МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

> Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета университета Протокол № 11 от 27 мая 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству ебразования: первый проректор

Т.А. Хагуров

_Т.А. Хагуров **27** Умая 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность

01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Направленность (профиль)

Вычислительная математика и компьютерный инжиниринг

Уровень высшего образования

Специалитет

Квалификация

Математик. Механик. Преподаватель

Форма обучения

очная

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Разработчики ОПОП:

- 1. Голуб М.В., заведующий кафедрой теории функций, доктор физико-математических наук, доцент
- 2. Лазарев В. А., профессор кафедры теории функций, доктор педагогических наук, доцент
- 3. Щербаков Е. А., профессор кафедры теории функций, доктор физико-математических наук, профессор
- 4. Федоренко И. В., директор Центра Бернулли, кандидат физико-математических наук, доцент
- 5. Семенко Е. А., кандидат педагогических наук, генеральный директор Центра тестирования и консультирования «РАКУРС»

Mazalos William Cevra

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры теории функций

12 апреля 2022 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

Голуб М.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

5 мая 2022 г., протокол № 5

Председатель УМК факультета математики

и компьютерных наук

Шмалько С.П.

Рецензенты:

- 1. Глушков Е..В., доктор физико-математических наук, директор Института математики, механики и информатики ФГБОУ ВО «КубГУ»
- 2. Криштафович Т. С., директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования г. Краснодар гимназия № 18

Рецензии на ОПОП представлены в приложении 8

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Цель образовательной программы
- 2.2. Объем образовательной программы
- 2.3. Срок получения образования
- 2.4. Форма обучения
- 2.5. Язык реализации программы
- 2.6. Требования к абитуриенту
- 2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 2.8. Применение электронного обучения

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

- 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
- 3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:
- 3.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Структура и объем образовательной программы
- 4.2. Учебный план и календарный учебный график
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик
- 4.4. Программа государственной итоговой аттестации
- 4.5. Рабочая программа воспитания
- 4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 4.7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- 6.1. Общесистемные условия к реализации образовательной программы
- 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
- 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы
- 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение 5. Рабочие программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации Приложение 7. Матрица компетенций Приложение 8. Рецензии на ОПОП

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП, образовательная программа), реализуемая в Кубанском государственном университете (далее - Университет) по направлению специальности 01.05.01 «Фундаментальная математика и механика» направленность (профиль) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг» является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельностью выпускников.

ОПОП отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования (ВО) по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» (специалитет) утвержденный приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 18 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н
- Профессиональный стандарт «01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «05» мая 2018г. № 298н
- Профессиональный стандарт «06.001 Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2013 г. № 679н
- Профессиональный стандарт «40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «4» марта 2014 г. № 121н;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;
 - Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

1.3. Перечень сокращений

- ВКР выпускная квалификационная работа
- ГИА государственная итоговая аттестация
- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица (1 з.е. 36 академических часов; 1 з.е. 27 астрономических часов)
- ИКТ информационно-коммуникационные технологии
- OB3 ограниченные возможности здоровья
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- ПК профессиональные компетенции
- ПКО обязательные профессиональные компетенции (в случае установления ПООП)
- ПКР рекомендуемые профессиональные компетенции (в случае установления ПООП)
- ПКС специальные профессиональные компетенции (в случае установления Университетом)
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- $-\Phi\Gamma OC\ BO$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ОС оценочные средства
- ФТД факультативные дисциплины

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования специалитета по направлению «Фундаментальная математика и механика» и направленности (профилю) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг» включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР) (при наличии), программу государственной итоговой аттестации (ГИА), рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, оценочные и методические материалы, другие материалы (компоненты), обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

2.1 Цель (миссия) ОПОП

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по данной специальности.

В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с областями / сферами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, толерантности.

Образовательная программа носит актуальный характер, направлена на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста нового поколения, знакомого с международными практиками в области математики и механики, обладающего аналитическими навыками в сфере образования и науки.

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре науки, предусматривает исследование существующих и разработку новых методов и технологий в вычислительной механике, обоснование и оценку алгоритмов в сфере компьютерного инжиниринга.

Программа обеспечивает подготовку кадров на основе внедрения в учебный процесс современных достижений науки, даёт возможность изучения отдельных наиболее значимых дисциплин на практических примерах опыта высших учебных заведений и научных коллективов в России и за рубежом, а также обеспечивает органическое сочетание лучших российских и зарубежных традиций.

В программе используются современные образовательные технологии, включающие анализ реальных ситуаций, моделирующие задачи, проектирование, способствующие развитию интеллекта, творческих способностей, критического мышления и т. п.

2.2. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.).

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин, составляет не более 70 з.е., а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.3. Срок получения образования

Срок получения образования 5 лет, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.4. Форма обучения очная

2.5. Язык реализации программы – русский

2.6. Требования к абитуриенту

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Требования к абитуриенту, вступительные испытания, особые права при приёме на обучение по образовательным программам специалитета регламентируются локальным нормативным актом.

2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы – не используется.

2.8. Применение электронного обучения: не применяется

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере среднего общего, среднего профессионального образования, высшего образования и дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований, связанных с разработкой и применением математических методов для решения фундаментальных и прикладных задач естествознания, техники, экономики и управления);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере научных и прикладных исследований в области информационно-коммуникационных технологий);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).

3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- педагогический;
- научно-исследовательский;
- проектный.

3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

понятия, гипотезы, теоремы, методы и математические модели, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики и механики; математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации.

Определения характеристики профессиональной деятельности:

07 1	T	n 1 v	07 1
Область профес-	Типы задач	Задачи профессиональной деятель-	Объекты профессио-
сиональной дея-	профессио-	ности	нальной деятельности
тельности (по	нальной дея-		(или
Реестру Минтр-	тельности		области знания)
уда)			
01	Педагогиче-	– преподавание физико-мате-	Образовательные
Образование и	ские	матических дисциплин (моду-	программы и образо-
наука		лей), в том числе дисциплин (мо-	вательный процесс в
		дулей) по информатике, в орга-	системе среднего,
		низациях, осуществляющих об-	среднего профессио-
		разовательную деятельность;	нального, высшего и
		— разработка методического	дополнительного и
		обеспечения учебного процесса в	образования
		организациях, осуществляющих	1
		образовательную деятель-	
		ность;	
		— социально ориентированная	
		деятельность, направленная на	
		-	
		популяризацию точного знания,	
		распространение научных зна-	
		ний среди широких слоев населе-	
		ния, в том числе молодежи, под-	
		держку и развитие новых обра-	
		зовательных технологий.	
06	Проектные	– разработка математического	Математические и
Связь, инфор-		и программного обеспечения вы-	алгоритмические мо-
мационные и		числительных машин;	дели, программы,
коммуникаци-		– разработка новых математи-	программные си-
онные техноло-		ческих моделей и создание спе-	стемы и комплексы,
гии		циализированного программ-	методы их проекти-
		ного обеспечения;	рования и реализации
			,

- корректное использование специальных программных комплексов при постановке и решении задач механики и других прикладных областей; - развитие методов математического моделирования, численных методов, необходимых для осуществления производственно-техности. 40 Научно-исследовательские профессиональной деятельности в промышленности в промого профиля; развитие математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-				
плексов при постановке и решении задач механики и других прикладных областей; — развитие методов математического моделирования, численных методов, необходимых для осуществления производственно-технологической деятельности. 40 Научно-исследовательские профессиональной деятельности и объектов с целью нахождения при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения учных и прикладных задач широкого профиля; развитие математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отвечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-				
нии задач механики и других прикладных областей; — развитие методов математического моделирования, численных методов, необходимых для осуществления производственно-технологической деятельности. 40 Научно-иссле- оприменение методов физического и алгоритмического моделирования про анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля; развитие математических методов, теории и математических методов, теории и математических методов, теории и математических методов, теории и математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-				
прикладных областей; — развитие методов математического моделирования, численных методов, необходимых для осуществления производственно-технологической деятельности. 40 Научно-исследовательские обвательские профессиональной деятельности в произвения произвения при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля; развитие математических методов, теоретических методов, теоретических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-			<u> </u>	
— развитие методов математического моделирования, численных методов, необходимых для осуществления производственно-технологической деятельности. 40 Научно-исследовательские довательские довательства				
ческого моделирования, численных методов, необходимых для осуществления производственно-технологической деятельности. 40 Научно-исследовательские довательские профессиональной деятельности в промышленности в промышленности и объектов с целью нахождения промышленности и прикладных задач широкого профиля; развитие математических методов, теории и математических методов, теории и математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-			_	
ных методов, необходимых для осуществления производственно-технологической деятельности. 40 Научно-иссле- применение методов физическогоновательские ского, математического и алгоритмического моделирования при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля; развитие математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; проведение научно-исследовательских работ в области ма-				
осуществления производ- ственно-технологической дея- тельности. 40 Научно-иссле- Сквозные виды профессио- нальной дея- тельности в при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-			-	
ственно-технологической дея- тельности. 40 Научно-иссле- Оквозные виды профессио- нальной дея- тельности в промышленно- сти промышленно- сти Научно-иссле- довательские довательские объектов с целью нахождения и объектов с целью нахождения уфективных решений общена- учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			ных методов, необходимых для	
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			осуществления производ-	
Научно-иссле- Сквозные виды профессио- нальной дея- тельности в промышленно- сти Научно-иссле- довательские — применение методов физиче- ского, математического и алго- ритмического моделирования при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения эффективных решений общена- учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математической теории и математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			ственно-технологической дея-	
Сквозные виды профессио- нальной дея- тельности в промышленно- сти довательские довательское довательной мате- довательной матений довате			тельности.	
профессио- нальной дея- при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения промышленно- сти учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-	40	Научно-иссле-	– применение методов физиче-	Системообразую-
при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения промышленно- сти и объектов с целью нахождения эффективных решений общенамитеские учных и прикладных задач широкого профиля; развитие математической теории и математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-		довательские	ского, математического и алго-	1 2
тельности в промышленно- сти и объектов с целью нахождения эффективных решений общена- учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-	профессио-		ритмического моделирования	ментальной мате-
промышленно- сти эффективных решений общена- учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-	нальной дея-		при анализе процессов, явлений	матики (гипотезы,
учных и прикладных задач ши- рокого профиля; развитие математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-	тельности в		и объектов с целью нахождения	теоремы, методы,
рокого профиля; развитие математической теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-	промышленно-		эффективных решений общена-	математические
развитие математической теории и математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники; — проведение научно-исследовательских работ в области ма-	сти		учных и прикладных задач ши-	модели)
теории и математических ме- тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			рокого профиля;	
тодов, теоретических основ механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			развитие математической	
механики с учетом современ- ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			теории и математических ме-	
ных достижений отечествен- ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			тодов, теоретических основ	
ной и зарубежной науки и тех- ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			механики с учетом современ-	
ники; — проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			ных достижений отечествен-	
– проведение научно-исследова- тельских работ в области ма-			ной и зарубежной науки и тех-	
тельских работ в области ма-			ники;	
			– проведение научно-исследова-	
			тельских работ в области ма-	
тематики, механики, компью-			тематики, механики, компью-	
терных наук;			терных наук;	
– решение прикладных задач в			1 ,	
области механики, матема-			-	
тики;			тики;	
– анализ результатов научно-				
исследовательской работы,			1 7	
подготовка научных публика-			<u> </u>	
ций, рецензирование и редакти-			•	
рование научных статей.			, 1 , 1	

3.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению специальности 01.05.01 «Фундаментальная математика и механика» направленность (профиль) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»:

01 образование и наука

01.001 педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель).

01.003 педагог дополнительного образования детей и взрослых.

06 связь, информационные и коммуникационные технологии 06.001 программист.

40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

40.011 специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы, представлен в Приложении 1.

Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

Образовательная программа по специальности 01.05.01 «Фундаментальная математика и механика» направленность (профиль) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг» включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем образовательной программы

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	252	
Блок 2 Практика		39	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9	
Объем программы		300	

Программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций.

В обязательную часть программы включаются, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 60% процентов общего объема программы.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы). Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Факультативные дисциплины не включаются в объём образовательной программы и призваны углублять и расширять научные и прикладные знания, умения и навыки обучающихся, способствовать повышению уровня сформированности универсальных и (или) общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы. Избранные обучающимся факультативные дисциплины являются обязательными для освоения.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Типы производственной практики:

научно-исследовательская работа;

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят: выполнение выпускной квалификационной работы; защита выпускной квалификационной работы.

4.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее – контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачётно-экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул.

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении 2, копии размещаются на официальном сайте Университета.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик (приложение 4, приложение 5), аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы в приложении 3) размещаются на официальном сайте Университета. Место модулей в образовательной программе и входящих в них учебных дисциплин, практик определяется в соответствии с учебным планом.

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 01.05.01 «Фундаментальная математика и механика» направленность (профиль) «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг».

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами Университета.

В Блок 3 образовательной программы «Государственная итоговая аттестация» вхолят:

Форма (ы) ГИА	Количество з. е.	Перечень проверяемых компетенций
Выполнение выпускной квали-		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;
фикационной работы	6	УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1;
	6	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2;
		ПК-3; ПК-4; ПК-5
Защита выпускной квалифика-		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;
ционной работы	2	УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1;
	3	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2;
		ПК-3; ПК-4; ПК-5

Целью ВКР являются: подтверждение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта; систематизация полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и механики; подтверждение степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности.

Копия программы ГИА (приложение 6) размещается на официальном сайте Университета.

4.5. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОПОП специалитета 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» — это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., ФЗ-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел ФГБОУ ВО отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной работы (https://www.kubsu.ru/ru/node/10220).

В рабочей программе воспитания ОПОП специалитета 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» указаны возможности ФГБОУ ВО «КубГУ» и факультета математики и компьютерных наук в формировании личности выпускника.

В рабочей программе воспитания приводятся стратегические документы ФГБОУ ВО «КубГУ», определяющие концепцию формирования образовательной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии воспитания.

Дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета, ООП бакалавриата и условия их реализации.

Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ФГБОУ ВО «КубГУ» деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

4.6. Оценочные материалы

Оценка качества освоения обучающимися данной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценочные материалы для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям представлены в виде комплекса оценочных средств.

Оценочные средства (далее - OC) – это комплект методических материалов, устанавливающий процедуру и критерии оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

Комплект оценочных средств включает в себя:

- перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, практикумов, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, эссе, докладов и т. п.);
- методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных средств образовательной программы для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); деловая и/или ролевая игра; проблемная профессионально-ориентированная задача; кейс-задача; коллоквиум; контрольная работа; дискуссия; портфолио; проект; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест; эссе и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности Университет привлекает к экспертизе оценочных средств представителей сообщества работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

4.7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики, ГИА), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса и являются неотъемлемой частью соответствующих рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы государственной итоговой аттестации.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, рабочие тетради, практикум, задачники и др.

Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (для программы специалитета)

Наименование	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора дости-
категории	версальной компетенции	жения универсальной компетенции
(группы) универ-		(ИУК)
сальных компе-		
тенций		

	THE L. C.	INVESTED TO
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного под- хода, вырабатывать страте- гию действий	ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику. ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных по-
		следствий.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость. ИУК-2.2. Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Понимает и знает особенности формирования эффективной команды. ИУК-3.2. Организует работу команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Демонстрирует понимание современных коммуникативных технологий на государственном и иностранном(ых) языке(ах).
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия. ИУК-5.2. Демонстрирует способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста. ИУК-6.2. Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки и образования в течение всей жизни. ИУК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний. ИУК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
Безопасность жизнедеятельно- сти	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	ИУК-8.1. Идентифицирует возможные угрозы (опасности) для человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Экономическая	УК-9. Способен принимать	ИУК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том	обоснованные экономиче-	функционирования экономики, их влияние
числе финансовая	ские решения в различных	на индивида и поведение экономических
грамотность	областях жизнедеятельно-	агентов.
	сти	ИУК-9.2. Принимает обоснованные эконо-
		мические решения на основе инструмента-
		рия управления личными финансами.
Гражданская по-	УК-10. Способен формиро-	ИУК-10.1. Понимает сущность коррупцион-
зиция	вать нетерпимое отноше-	ного поведения и определяет свою активную
	ние к коррупционному по-	гражданскую позицию по противодействию
	ведению	коррупции исходя из действующих право-
		вых норм.

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции ОПК-1 Способен находить,	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	формулировать и решать актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики и механики	ИОПК-1.1. Знает актуальные и значимые проблемы фундаментальной математики. ИОПК-1.2. Осуществляет выбор методов решения задач фундаментальной математики. ИОПК-1.3. Владеет навыками формализации актуальных задач фундаментальной математики и применения подходящих методов их решения.
	ОПК-2 Способен создавать, анализировать и реализовывать новые математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении	ИОПК-2.1. Знает математические модели стандартных задач в области профессиональной деятельности. ИОПК-2.2. Выбирает необходимые методы исследования, модифицирует существующие и разрабатывает новые методы, исходя из задач конкретного исследования. ИОПК-2.3. Применяет полученные результаты, представляет итоги проделанной работы.
	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4 способен использовать в педагогической деятельности использовать использовать использовать использовать в педагогической деятельности использовать использовать и постоя использовать и постоя использовать и постоя использовать использовать использовать использовать и постоя и по	ИОПК-3.1. Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий. ИОПК-3.2. Грамотно использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности. ИОПК-4.1. Применяет основные понятия, категории педагогики, психологии и метоники предоставления современные метолики и
	тельности научные основы знаний в сфере математики и механики	дики преподавания; современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях различного типа.

	ИОПК-4.2. Анализирует и обобщает педаго-
	гический опыт, формулирует и решает за-
	дачи, возникающие в ходе преподавательской
	деятельности.
	ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую де-
	ятельность в сфере среднего общего образова-
	ния и программам среднего специального и
	высшего образования.
ОПК-5 Способен разраба-	ИОПК-5.1. Алгоритмизирует задачи на основе
тывать алгоритмы и компь-	существующих методов и стандартных реше-
ютерные программы, при-	ний при разработке компьютерных программ.
годные для практического	ИОПК-5.2 Реализует алгоритмы с использо-
применения	ванием современных средств разработки
	прикладного программного обеспечения.

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-

ния		
Код и наименование обобщен-	Код и наименова-	Код и наименование индикатора
ной трудовой функции (ОТФ)	ние профессиональ-	достижения профессиональной
Профессионального (ых)	ной компетенции	компетенции
стандарта (ов) (ПС) и/или		(ИПК)
типа профессиональных задач		
(ТПЗ)		
Тип задач профессионалы	ной деятельности:	
40.11 специалист по научно-ис-	ПК-1 Способен фор-	ИПК-1.1. Знает основные понятия,
следовательским и опытно-кон-	мулировать и решать	идеи и методы фундаментальных ма-
структорским разработкам	актуальные и значи-	тематических дисциплин для решения
	мые задачи фунда-	базовых задач.
ОТФ В Проведение научно-ис-	ментальной и при-	ИПК-1.2. Умеет передавать резуль-
следовательских и опытно-кон-	кладной математики	таты проведенных теоретических и
структорских разработок при		прикладных исследований в виде кон-
исследовании самостоятельных		кретных предметных рекомендаций в
тем		терминах предметной области.
		ИПК-1.3 Самостоятельно и корректно
		решает стандартные задачи фунда-
		ментальной и прикладной математики
		ИПК-1.4. Имеет навыки решения ма-
		тематических задач, соответствую-
		щих квалификации, возникающих при
		проведении научных и прикладных
		исследований.
	ПК-2 Способен ак-	ИПК-2.1 Умеет использовать матема-
	тивно участвовать в	тические модели и применять числен-
	исследовании новых	ные методы решения задач в есте-
	математических мо-	ственных науках.
	делей в естественных	ИПК-2.2. Разрабатывает новые мате-
	науках	матические модели в естественных
		науках.
		ИПК-2.3 Владеет навыками математи-
		ческой обработки результатов экспе-
		риментальных исследований состав-
	TTA 0	ленных математических моделей.
	ПК-3 способен пуб-	ИПК-3.1. Структурирует и представ-
	лично представлять	ляет результаты научно-исследова-
		тельских работ.

собственные и известные научные результаты

ИПК-3.2. Анализирует и обобщает результаты математических доказательств, сформулированных научных утверждений.

ИПК-3.3. Осуществляет сбор научной информации, участвует в научных дискуссиях, готовит обзоры, составляет рефераты, отчеты, выступает с докладами и сообщениями.

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

06.001 программист

ОТФ С Интеграция программных модулей и компонент и проверка работоспособности выпусков программного продукта ОТФ D Разработка требований и проектирование программного обеспечения

ПК-4 способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.1. Имеет навыки использования современных языков программирования для разработки программного обеспечения.

ИПК-4.2 Знает стандартные решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке прикладного программного обеспечения.

ИПК-4.3 Применяет методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов.

ИПК-4.4. Ориентируется в современных алгоритмах компьютерной математики и имеет практический опыт разработки программных модулей на основе механико-математических молелей.

ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями.

Тип задач профессиональной деятельности: педагогический

01.001 педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)

ОТФ В Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ

01.003 педагог дополнительного образования детей и взрослых ОТФ А Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам

ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования

ИПК-5.1. Знает особенности преподавания математических дисциплин и информатики в средней школе и средних специальных и высших образовательных учреждениях на основе полученного фундаментального образования.

ИПК-5.2. Умеет строить образовательные отношения в соответствии с правовыми нормами профессиональной деятельности в сфере образования.

ИПК-5.3. Владеет основами педагогического мастерства, умеет точно представить математические знания обучающимся и учитывать их уровень подготовки и психологию.

ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних специальных и высших образовательных учреждениях.

ИПК-5.5. Обладает навыками организации учебной деятельности обучающихся, контроля и оценки освоения
образовательной программы.

Матрица компетенций представлена в приложении 7.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

6.1. Общесистемные условия к реализации образовательной программы

- 6.1.1. Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом на праве оперативного управления.
- 6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт https://kubsu.ru/; электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Использование ресурсов электронной системы обучения в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.1.3. Образовательная программа в сетевой форме не реализуется.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Образовательный процесс по реализации образовательной программы организуется на базе аудиторий и компьютерных классов Кубанского государственного университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 6.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 6.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.3.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.3.3. 88 % (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70%) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.3.4. 6,1% (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 5%) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.3.5. 75% (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70%) численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В реализации программы участвуют ведущие преподаватели Университета, имеющие научный и практический опыт в сфере образования и науки — авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам фундаментальной математики и механики.

Среди них:

Голуб Михаил Владимирович — доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой теории функций. Соавтор учебных пособий (М.В. Голуб, С.И. Фоменко, А.Н. Шпак «Метод конечных элементов высокого порядка точности в задачах математической физики», М.В. Голуб, А.А. Еремин, С.И. Фоменко «Интегральные преобразования и распределения в задачах обработки и анализа сигналов» и др.) и многочисленных статей по математическому моделированию, численным методам и вычислительной механике.

Глушков Евгений Викторович – доктор физико-математических наук, профессор, директор ИММИ. Соавтор монографии (Е.В. Глушков, Н.В. Глушкова «Интегральные преобразования и волновые процессы»).

Щербаков Евгений Александрович – доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории функций.

Лазарев Виктор Андреевич – доктор педагогических наук, профессор. Автор учебников: "Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни", "Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни", и др.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

- 6.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 6.5.2. В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 6.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.
- 6.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо

авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Целью формирования и развития социокультурной среды реализации образовательной программы на факультете математики и компьютерных наук является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

Деятельность по организации и развитию воспитывающей социально-культурной среды на факультете математики и компьютерных наук ведётся деканом, заместителем декана по воспитательной, внеучебной работе и общим вопросам, студенческим советом факультета, студенческим советом общежития, профсоюзной организацией студентов, кураторами академических групп.

Приоритетными направлениями социальной, внеучебной и воспитательной работы на факультете необходимыми для всестороннего развития личности студента являются: патриотическое и гражданское воспитание студентов; нравственное и психолого-педагогическое воспитание; научно-исследовательская работа; спортивно-оздоровительная работа; профориентационная работа; творческая деятельность обучающихся.

На факультете проводятся внеучебные мероприятия, расширяющие возможности овладения профессиональными компетенциями: учебное подразделение «Малый матфак», в работе которого активное участие принимают студенты факультета, неделя студенческой науки, день факультета, день отличника и активиста.

На факультете действуют органы студенческого самоуправления: объединенный совет обучающихся.

6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301), локальных нормативных актов.

Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется Университетом с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университет создаёт необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с OB3:

- альтернативная версия официального сайта Университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации и др.);
 - пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
 - специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая использование дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся с ОВЗ при необходимости на основании личного заявления могут получать образование на основе адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптация ОПОП осуществляется путём включения в учебный план специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Для инвалидов образовательная программа проектируется с учётом индивидуальной программы реабилитации инвалида, разработанной федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выбор профильных организаций для прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ и при условии выполнения требований доступности социальной среды.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для инвалидов и лиц OB3 в Университете установлен особый порядок освоения дисциплины (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Университете создана толерантная социокультурная среда. Деканатами факультетов, при необходимости, назначаются лица (кураторы), ответственные за педагогическое сопровождение индивидуального образовательного маршрута инвалидов и лиц с ОВЗ, предоставляется помощь студентов-волонтёров. Университетом осуществляется комплекс мер по психологической, социальной, медицинской помощи и поддержке обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Код и наименование	Обоб	бщенные трудовы ции	ые функ-	Трудовые	рункции	
профессиональ- ного стандарта	Код	наименование	Уро- вень квали- фика- ции	наименование	код	Уровень (подуро- вень) квалифи- кации
01.001 педагог (педагогическая деятельность в сфередошкольного, начального об-	В	Педагогиче- ская деятель- ность по про- ектированию и реализации	5-6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6
щего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)		основных общеобразова- тельных про- грамм		Модуль "Предметное обучение. Математика"	B/04.6	6
01.003 педагог дополнительного образования детей и взрослых	A	Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	6	Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	A/01.6	6.1
				Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	A/05.6	6.2
06.001 програм-	С	Интеграция программных модулей и	5	Разработка процедур интеграции про-граммных модулей	C/01.5	5
		компонент и проверка работоспособности выпусков программного продукта	5	Осуществление интеграции программных модулей и компонент и верификации выпусков программного продукта	C/02.5	5
	D	Разработка требований и проектирова-	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
		ние про- граммного обеспечения		Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6
				Организация аналитических работ в ИТпроекте	D/04.7	7
40.011 специалист по научно-исследовательским и	В	Проведение научно-исследовательских	6	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической	B/02.6	6

опытно-конструк-	и опытно-кон-	информации и ре-
торским разработ-	структорских	зультатов исследова-
кам	разработок	ний
	при исследо-	
	вании само-	
	стоятельных	
	тем	

стапов М.Б.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

01.05.01

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.05.2022

Специальность 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Направленность

Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

(профиль):

Кафедра:

Теории функции

Факультет:

математики и компьютерных наук

Квалификация: Математик, Механик. Преподаватель

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2023

№ 18 от 10.01.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО ОБЩЕГО, СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.001	ПРОГРАММИСТ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

T 2	
Типы задач профессиональной деятельности	
педагогический	
научно-исследовательский	
проектный	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Начальник УМУ

Декан

Заведующий кафедрой

Председатель УМК

/Хагуров Т.А./

/ Карапетян Ж.О./

/ Грушевский С.П./

/ Голуб М.В./

_ / Шмалько С.П./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь		22	0	ктяб	7159	2	- 3	Ноя					абрь	4		Янва		-	Φ	евра	ль	_		Ма			2	Апр		3		Ma	эй		-	⁄1юнь		l s		Июл	16		Г	Авг	густ	S.
Числа	1-7			22 - 28	- 53 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	m	10	17		Н	00	15		L/		19 - 25		2	6			2-8	9 - 15	16 - 22	23	30 -	6 - 12	2 2		4			25			22	29 -	6 - 12	13	20 - 26		5	유		24
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	3 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39			2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*							3 * *	* *	Э	Э	к				*	*							*	*			Э	Э	9 9	к	у	у	у	у	К	к	к	к	к
П										*							3 * *	*	∃ ∍	Э	к				*	*							*	*			Э	Э	Э	к	у	у	у	у	к	к	к	к	к
III										*							3 * *	* * * 3	Э	Э	к				*	*							*	*				Э 3)))	к	н	н	н	н	к	к	к	К	к
IV										*							3 * *	* * * 3	Э	Э	К	н	Н		*	*							*	*					-	Э	Э	к	у	у	к	к	к	К	к
٧	п	n	п	п	п	п	п	n		*							* *	* * *		Э	К				*	*					3	Э	Э Пд Пд *	Пд Пд Пд Пд Пд *	Пд Пд	K K K	Д	Д <u>I</u> Д <u>I</u>	<u>1</u> д	Д	Д	К	к	к	к	к	к	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3	3		Курс 4	1		Курс 5	i	Итого
	T	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем, 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	MITOLO
	Теоретическое обучение	17	16	33	17	16	33	17	17	34	17	16	33	10	10	20	153
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	2	4 4/6	2 4/6	3	5 4/6	1 4/6	2	3 4/6	25 2/6
У	Учебная практика		4	4		4	4					2	2				10
Н	Научно-исслед. работа			i i					4	4		2	2				6
П	Производственная практика													8		8	8
Пд	Преддипломная практика														2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	9	10	38
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
(не в	олжительность обучения включая нерабочие праздничные дни никулы)	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	60	пее 39 н	ед.	бол	пее 39 н	ед.	
Ито	-o	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	260
Студ	центов					V											
Груг	п								5 2								

План Учебный план специалитета '01.05.01 Фунд.мат. и мех., Выч мех и комп инжин(ОФО, 2022) .plx' Форма улитропа Итого акад часов Семесто 2 Семесто 1 Семесто 3 Сенестр 4 Экза Зачет с мен Зачет оц. По Конт Интер роль часы Экспер Насов в Экспер Клнт Конт KOUT Конт Th B Индекс Наименование KP Факт CP э.е. Лек Лаб Пр KCP UKP CP з.е. Лек Лаб Пр KCP UKP CP 3.e. Лек Лаб Пр KCP UKP CP Пек Лаб Пр кср икр ou. 9072 9400 4567.5 3618.4 1214.1 1280 28 202 224 88 28 2.5 402.4 143.1 26 160 256 48 30 Блок 1.Дисциплины (модули) 252 252 2 361.2 160.8 29 188 222 86 34 2.4 450.8 142.8 25 176 240 64 26 2.1 366.8 107.1 Обязательная часть 210 210 7560 7560 7560 8750.6 2693.4 1116 1206 28 202 224 54 28 2.5 354.4 143.1 26 160 256 16 30 2 311.2 160.8 29 188 222 52 34 2.4 402.8 142.8 25 176 240 32 26 2.1 316.8 107.1 + 51.0.01 Ввеление в специальность 2 2 2 36 72 72 36.2 35.8 2 16 16 4 0.2 35.8 + 61.0.02 72 72 38.2 33.8 Управление проектами (математика) 3 2 2 36 2 16 18 4 0.2 33.8 + 61.0.03 72 72 38.2 2 33.8 2 4 0.2 + 51.0.04 Иностранный язык 123 10 36 360 360 116.9 216.4 26.7 68 2 0.2 37.8 0.2 39.8 49 26.7 0.2 33.8 + 61005 1 2 2 36 72 72 2 4 Русский язык и основы деловой коммуникации 38.2 33.8 16 18 + 51.0.06 Философия 2 2 2 36 72 72 36.2 35.8 2 16 16 4 0.2 35.8 72 72 + 51.0.07 1 2 2 36 38.2 33.8 2 4 0.2 33,8 История (история России, всеобщая история) 18 16 18 + 51.0.08 3 2 2 36 77 72 38.2 33.8 Психология 2 16 4 02 338 + 51,0.09 1 2 2 36 72 72 18.2 53.8 2 16 2 0.2 53.8 Физическая культура и спорт + 51.0.10 Безопасность жизнедеятельности 4 2 2 36 72 72 36.2 35.8 2 16 16 4 0.2 35.8 + 61.0.11 2 2 36 72 72 Экономика 3 38.2 33.8 2 18 16 4 0.2 33,8 + 51.0.12 Α 2 72 72 24.2 47.8 Правоведение 2 36 + 51.0.13 7 36 216 216 124.5 55.8 35.7 64 Технология програмнирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ) + 61.0.14 123456 16 16 36 576 576 375.2 200.8 0.2 35.8 32 0.2 53.8 270 2 18 0.2 17.8 2 16 48 2 0.2 5.8 + 61.0.15 5 36 216 216 92.5 96.8 26.7 62 + 51.0.16 Математический амапиз 1234 134 24 36 864 864 513.8 153.4 196.8 <u>108</u> 6 52 68 4 0.5 37.8 53.7 6 48 64 4 0.3 46 53.7 6 68 68 4 0.5 30.8 44.7 + 51.0.17 36 288 288 128.6 88 71.4 Функциональный анализ 56 8 + 51.0.18 Конплексный анализ 5 36 216 216 120.5 59.8 35.7 4 2 16 32 2 02 218 + 61.0.19 Алгебра 13 1 10 10 36 360 360 150.8 128.8 80.4 <u>54</u> 5 34 52 4 0.5 44.8 44.7 5 18 34 8 0.3 84 35.7 + 61.0.20 Линейная алгебра 36 144 144 82.3 17 44.7 <u>36</u> 2 4 4 32 48 2 0.3 17 44.7 + 61.0.21 Аналитическая геометрия 36 288 288 110,6 97 80.4 54 0.3 44.7 6 0.3 + 61.0.22 Дифференциальная геометрия и топология 252 252 112.5 103.8 35.7 36 0.2 16 32 53.8 + 61.0.23 Дифференциальные уравнения 34 36 288 288 126.6 90 71.4 18 0.3 50 35.7 4 32 32 0.3 + 51.0.24 Уравнения в частных производных 6 36 252 252 128.5 87.8 35.7 54 Геория вероятностей и математическая 5 216 216 126.5 53.8 35.7 + 51.0.25 6 46 статистика + 51.0.26 Теория случайных процессов 36 108 108 56.2 51.8 18 + 51.0.27 Алгоритмы статистического анализа данных 7 3 3 36 108 108 58.2 49.8 + 61.0.78 3 3 36 108 108 52.3 29 26.7 3 16 Дискретная математика 34 32 4 0.3 29 26.7 + 61.0.29 8 36 216 216 108.5 62.8 44.7 Теоретическая механика 6 6 70 + 61.0.30 Информационная безопасность 72 72 42.3 3 26.7 14 правление, обработка информации и + 61.0.31 36 144 144 72.3 36 35.7 тимизация + 61.0.32 36 108 108 58.2 49.8 Теория чисел + 51.0.33 Теория и методика обучения математике 8 36 144 144 80.5 36.8 26.7 + 51.0.34 9 5 36 180 180 66.5 77.8 35.7 Теория и методика обучения информатике + 61.0.35 4 3 3 36 108 108 36.2 71.8 3 16 16 4 0.2 71.8 + 61.0.36 Концепции современного естествознания A 2 36 72 72 22.2 49.8 Математические пакеты и их применение в + 51037 6 2 2 36 72 72 34.2 37.8 Основы и натематические нодели механики + 51 0 38 36 144 144 56.3 52 35.7 36 108 + 51.0.39 108 52.3 29 26.7 Элементарная геометрия 3 3 3 16 34 2 0.3 29 26.7 Обобщенные функции + 51.0.40 2 2 36 72 72 36.2 35.8 + 51.0.41 6 108 108 63.2 Математическое моделирование 2 36 72 + 61.0.42 72 22.3 Многомерный статистический анализ 9 14 35.7 + 61.0.43 8 3 36 108 108 50.3 13 Вариационное исчисление + 61.0.44 3 36 108 108 58.2 49.8 + 51.0.45 Систенный анализ 8 2 2 36 72 72 34.2 37.8 łасть, формируемая участниками образовательных отношени 42 42 1512 1840 816.9 925 48 32 SO 98.1 74 34 34 48 32 50 + 51.B.01 Математическое ноделирование в неханике 108 108 52.2 55.8 + 51.8.02 Теоретико-числовые методы криптографии 7 2 36 72 72 36.2 35.8 + 51.B.03 A 2 36 72 72 32.2 История и методология натематики и механию 2 39.8 14 + 51.8.04 Практикум на ЭВМ Α 2 2 36 72 72 20.2 51.8 10 Современные технологии представления 8 + 51.8.05 2 36 72 72 34.2 37.8 2 учебной информации Современные средства оценивания результатов + 51.8.06 A 2 2 36 72 72 32.2 39.8 + 51.8.07 Элементарная математика с точки эрения 9 2 36 72 72 34.2 37 B 2 высшей + 51.8.08 3 3 36 108 108 42.3 30 Механика композиционных материалов 35.7 Математические основы цифровой обработки + 61.8.09 3 3 36 108 108 58.2 49.8 сигналов Применение теории функций комплексного + 61.8.10 4 36 144 144 72.3 36 35.7 переменного к задачам физического + 51.8.11 3 3 36 108 108 59.3 22 26.7 Основы научных вычислений 8 + 51.8.12 Метод базисных потенциалов 2 2 36 72 72 32.2 39.8

ΙЛ	ан)	Уче	бнь	ый г	ілаі	н сп			ите	та '(01.0	05.0	1_4	Рунд	Į.Ma	T. V	1 M	ЭΧ.,	Вы	ч м	ex v	1 ко			кин(ОФ	0, 2	202	۱. (2	olx'																	
	_		Cen	естр 5			Ку	pc 3	-7.15		Сен	естр 6							Сем	естр 7			Ку	pc 4			Сем	естр 8			_				Сене	естр 9			Ку	rpc 5			Сен	естр А			
3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ИКР	CP	Конт роль	э.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ИКР	CP	Конт раль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KCP	ИКР	CP	Конт	3.e.	Лек	Ла6	Пр	KCP	ИКР	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	икр	СР	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Пр	KCP	ИКР	СР	Ko
27	190	256		36	1.9	381		27	160	306		37				29	190	240	34	40	2.2	395	142.8	25	176	256		1	2.4	282.8		18	90	150	20	20	2.1	276.8	The same	_	80	80	60	22	1.8	332.8	1
	172			30	1.7	331.2	107.1	27	160	306		37	2.1	368.8	98.1	21	140	170	34	30	1.5	273.4	107.1	13	96	144		8	1.3	93.6	125.1	8	50	70		8			89.1			40	20		0.9		
										-										-			-					-	-	-		-						-	-				-				+
				1	-		-		1	-	-									-	-	-	+-	5	-	1		\vdash	-	-					-			-	1	+	+	1	-				+
																																							1								T
														1																																	
																																															t
																																		1 3													Г
																							1		1																						
																																											1				
			-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-		-		-		-		-			-			-	-	-	-	-						-	1-	-	+	-	-	-	_	-	\vdash
									1																															2	10	1	10	4	0.2	47.8	H
																3	18	34		6	0.2	49.8		3	32	32		2	0.3	6	35.7																
3	34	34		4	0.2	35.8		3	18	34		4	0.2	51.8																		1 1															
3	16	18		4				3				2		27	26.7					-								-		-	-		-					-	-		-						-
*		.0		-	5.8	-7.0			1.0	- 21		-	0.0		1000																																
4	34	34		4	0,3	36	35.7	4	18	34		4	0.3	52	35.7																																\Box
4	34	34		2	0.3	38	35.7		-					_													_									-									-		-
					-																																										
4	18	34		6	0.3	50	35,7		-	-				-		_		-				_	-		-	-		_	-	-	-					-	-	-		-	-	-	-	-	-		H
								3	18	34		4	0.2	51.8		4	34	34		4	0.3	36	35.7																								H
3	18	34		4	0.2	51.8		3	34	34		2	0.3	2	35.7																																Г
								3	18	34		_	0.2																																		\vdash
																3	18	34		6	0.2	49.8																									
			_		_					-						3	18	34		6	0.2	49.8	-	3	16	32		2	0.3	12	44.7							_	-			-					-
				-			-			-		-				.3	10	34		-	0.2	49.0		3	16	- JZ	-	-	0.3	13	44.7	2	20	20		2	0.3	3	26.7		-						
																4.	34	34		14	0.3	36	35.7																								Г
								3	18	34		6	0.2	49.8						-							_																				H
																								2	16	32			0.2	23.8		2	10	20			0.3		26.7								
_		-										1							_	_					-		_					2	10	20		2	0.2	39.8		3	10	20	_	4	0.3	38	35.
		-										-			100								1			-									-			_		2	10		10	2	0.2	49.8	
								2		34			0.2	37.8																	9																
-		-		_	_				-	-	-	-										-	20.2				_		_					-							\vdash			-			
							-11-					-				4	18		34	4	0.3	52	35.7		_				_				-					_		-	-	_					
				-		-																											-							2	10	20		6	0.2	35.8	
								3	18	34		11	0.2	44.8																9 1																	
																								3	16	32		2	0.3	13	44.7	2	10	10		2	0.3	14	35.7								
3	18	34		6	0.2	49.8																		3	10	34		2	0.3	13	71.7																
																								2	16	16			0.2																		
3	18	34	4	6	0.2	49.8				100						8	50	70		10	0.7	121.6	35.7	12	80 16	112		23		189.2 55.8	26.7	10	40	80	20	12	1	207		9	40	40	40	6	0.9	161.4	35.
											-					2	16	18		2	0.2	35.8		3	10	32		-	U.Z	33.0												-			-		
																																								2	10		20	2	0.2	39.8	
																													-											2		20			0.2		
																								2	16	16		2	0,2	37.8																	
-		100				-													-										,											2	10		20	2	0.2	30 0	
-				-		_	_					-								-	-			-		-							-0.00		500		0.200	10000		4	100		2.0		9.4	33.0	-
																																2	10		20	4	0.2	37.8									
-		1000			nagen.	Silvenia																												-		-			-	3	20	20		2	0.3	30	35
3	18	34		6	0.2	49.8																																									
																4	34	34		4	0.3	36	35.7																								
-					-															-				3	16	32		11	0.3	22	26.7																_
-	-	_																10						77								2	10	20		2	0.2	39.8									

План Учебный план специалитета '01.05.01_Фунд.мат. и мех., Выч мех и комп инжин(ОФО, 2022) .plx' Курс 1 Kypc 2 Итого акад.часов Семестр 2 Сенестр 1 Семестр 3 Семестр 4 Лаб Пр КСР ИКР СР Конт роль Счита ть в плане Экза мен Зачет с кр Экспер тное Факт Часов в Экспер По Конт. плану раб. Пр КСР ИКР Конт роль з.е. Лаб Пр KCP UKP CP KOHT 3.e. з.е. Лек Лек Лаб Пр КСР ИКР СР CP CP Лаб Индекс 3.e.

1000	2017(2317/20)	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT			_	-	_		-			***	227																				
_	61.B.13	Интеллектуальный анализ текстов	5		-	2	2	36	72	72	20.2		14	_		-	_	+	=		1	_	\vdash				_			_	+-	+	+
+	61.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	7		-	2	2		72	72	22.2	49.8			-		-						-		_		_					-	+
+	Б1.B.ДВ.01.01	Объектно-ориентированное программирование и компьютерный инжиниринг	9	E		2	2	36	72	72	22.2	49.8																					
2	61.В.ДВ.01.02	Современные вычислительные алгоритны	7	· ·		2	2	36	72	72	22.2	49.8																					
+	61.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	8		-	2	2		72	72	34.2	37.8																1 1					\top
	Б1.8.ДВ.02.01	Математические основы метода конечных			1	2	2	36	72		34.2																						\top
	ASSESSMENT	элементов Сеточные методы в задачах механики	8		-	1		36	72	72		37.8	+-	+		+-+	+	+	-	-	+	_	\vdash	-			-		+	+	++	+	+
ž.	Б1.B.ДВ.02.02	дефорнируеного твердого тела		2		2	2	36	12	12	34.2	37.8																					
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.3	8			2	2		72	72	36.2	35.8																					_
+	61.8.ДВ.03,01	Геометрия и современная теория нелинейных дифференциальных уравнений	8	6		2	2	36	72	72	36.2	35.8																					
	61.В.ДВ.03.02	Сингулярные интегральные уравнения и краевые задачи в теории упругости	8			2	2	36	72	72	10.000	35,8																					
+	Б1.8.ДВ.04	Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.4	9			2	2		72	72	34.2	37.8	14														_						_
		Матенатические нетоды машинного обучения	9	6		2	2	36	72	72	34.2	37.8	14																				
_		Проекционные методы в математической физике	9	_		2	2	36	72	72		37.8	14																				1
+	Б1.B.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	9	()		2	2		72	72	32.2	39.8	14	_	_								\vdash				-			\rightarrow			_
+	61.8.Д8.05.01	Современная теория эллиптических и параболических уравнений	9	6		2	2	36	72	72	32.2	39.8	14																				1
<	Б1.B.ДВ.05.02	Методы решения обратных и некорректных задач	- 9	e ,		2	2	36	72	72	32.2	39.8	14																				
+	61.8.ДВ.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	12	_								196				34		48			32		50			34		48			32		
_	Б1.В.ДВ.06.01	A-954-954-77	12.							328		196				34		48			32	_	50		_	34		48			32		
_	Б1.B.ДВ.06.02		12					1		328	132	196				34		48			32	_	50			34		48			32		1
	61.В.ДВ.06.03	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	12	34	-					328	132	196				34		48			32	_	50	-		34	_	48			32		_
	Б1.В.ДВ.06.04	Общая физическая и профессионально- прикладная подготовка	12:							328	132	196				34		48			32		50			34		48			32		
_	Б1.В.ДВ.06.05		123		-					328		196				34	-	48			32		50			34	_	48		_	32		+
_		Легкая атлетика	123	_						328		196	\perp	_	_	34		48	_		32	_	50	\rightarrow	_	34		48	-1-1		32	_	_
_	CONTRACTOR DESCRIPTION	Атлетическая гимнастика	123							328		196	\perp			34	_	48			32		50			34	_	48	-		32		
-		Аэробика и фитнес технологии	123							328	_	196	\perp			34	_	48			32	_	50			34		48	\perp		32		1
_		Единоборства	123					\square		328		196	1			34		48			32		50	\rightarrow		34		48			32		\perp
_	61.В.ДВ.06.10	100000000000000000000000000000000000000	12	_						328		196				34		48			32		50			34		48			32		
	Б1.В.ДВ.06,11	Физическая рекреация	12	34						328		196		_		34		48			32		50			34		48	\perp		32		4
	ктика		agenta di la		ow W	39	39			1404	373		1			115		100	6			96	120						6	2	-	96	
_	ая часть			_	_	39	39			1404		1031				0.40			6			96	120			2 0 13			6			96	
-	62,0.01	Производственная практика	68			24	24		_		-	731									1		-									_	+
F	52.O.01.01(H)	Научно-исследовательская работа	68	3	-	9	9	36	324	324	36	288					_	-	-		1		\vdash		_				\rightarrow			_	_
+	62.O.01.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		9		12	12	36	432	432	96	336																					
+	62.O.01.03(Пд)	Преддиплонная практика	A	ş_		3	3	36	108	108	1	107																					
+	62.O.02	Учебная практика	24	8		15	15		540	540	240	300		/	14				6			96	120) <u>U</u>			6			96	1
+	62.O.02.01(Y)	Практика по получению первичных профессиональных учений и навыков, в том числе первичных учений и навыков научно- исследовательской деятельности	24	8		15	15	36	540	540	240	300							6			96	120						6			96	
ocv	дарственная	я итоговая аттестация				9	9		324	324	23.5	800.5					u= -100		3-1901/							U. 6		A-1					T
-	63.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы				6	6	36	216	216	23	193																					
	63.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы				3	3	36	108	108	0.5	107.5																					
ул	ьтативы					4	4		144	144	88.4	55.6		2	52		0.2	19.8						- 1 B					1 2 0				
-	ФТД.01	Основные разделы элементарной математики	1			2	2	36	72	72	52.2	19.8		2	52		0.2	19.8															
						2	2	36	72	72	36.2	35.8											1 1		100								

							Ку	pc 3															Курс 4			-								-				Куг	pc 5			_			
			Семес	тр 5				-		1	1	честр б		1					Семес		T	-		-	1		нестр 8	T	_			Γ.			стр 9				-			Сене			_
Лен	K I	Ta6	Пр	KCP	NKP	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ИКР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KCP	ИКР	CP	Конт роль	.e. 1	Лек Ла	Пр	KCP	ИКР	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KCP	NKP	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	NKP	CP
												u L																			2		20			0.2	51.8	9				1			
_	+		_					_	_	-	_	1	-	1		2		18		4	0.2	49.8		+		-		-																	1
	1		- 1						1			1				2		18		4	0.2	49.8				1																			1
	+	+	-		_			-			-		-			2		18		4	0.2	49.8	-	+	-	-																	\vdash		H
	1	_								1														2	16 16	1	2	0.2	37.8												\Box				t
																							1 6	2	16 16		2	0.2	37.8																Г
_	+	+		_							-	1	1	+										2	16 16		2	0.2	37.8																H
_	+	-	-	_	_			_		-	-	+-	+-	-			_	_	-			_			16 16	_	4		35.8	_		-			_			-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		╁
_	+	+	-			-			\vdash	1	-	1-	-	1								-			16 16		4	0.2												0	\Box		\Box		\vdash
_	+	-	-	-				-	-			+	-	1	-	_						-	_	-	_	+		-													\vdash			_	╀
										1		1	_											2	16 16		4	0.2	35.8										\square						Ļ
		-								-				-							-		-	-	_	-					2		20		4	-			\vdash						+
																															2	10	20		4	0.2	37.8		\sqcup				\square		\perp
																															2	10	20		4	0.2	37.8								
																						- 1									2	10	20		2	0.2	39.8						\Box		Г
																					1										2	10	20		2	0.2	39.8								
																															2	10	20		2	0.2	39.8					П			Г
	+	+									-		-	1										T																					H
_	+	+	-	-	-						-	+	-	-									-	+	-	+	-							-	_			-						-	-
	+	1										1	1								\neg			+																					
																																													Ε
														1																															
_	+	4	-		-				_		-	-	-	-			_		-1		-			+		-	-			-												\vdash	\rightarrow		⊦
	+	+				-					-	1								-		-		+	_	+	-													\vdash				-	H
			_							-		-	-	-						_	_	_	_	+		+									_	_		-			_		\rightarrow		_
	+	-	-			2017		6	-54-				24	192	-						-		mi is	6.	-	-	-	60	156		12					96	336		3					1	1
								6					24	192				U.J.V						6	til E			60	156		12	76	4.0			96	336		3					1	10
								6				1	24	192							_	_		3		-		12	96 96		12				_	96	336		3	\square	_		_	1	10
-	+	+	-				-	6		-	-		24	192					-		-	-		,		-	-	12	96	-											\rightarrow	_	\rightarrow	-	-
																													8		12					96	336								
								Į.																				ĝ.											3					1	10
	1											1									-			3		-		48	60														_		
																								3				48	60													, 1			
																						-				_	9.																		
	-	-		. 1						-			-	-	1. 15				23.0						V. 5 (10)							2							9		-			23.5	_
	1																				_					1_													6		_		_	23	19
																																							3					0.5	107
					-//-	0.17		33							ğ İ				35					2 :	16 16		4	0.2	35.8	9	= = 7													3.1	
																																				1									
	1																						22	2	16 16		4	0.2	35.8																

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета '01.05.01_Фунд.мат. и мех., Выч мех и комп инжин(ОФО, 2022) .plx'

			1	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5	
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е		Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	Сем. 9	Сем. А
	_		Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт			PARABON VEN			DOMEST 1				J. 7 - 1.3 - 1.			200.0		Cernin
Итого (с факультативами)				242		304	62	30	32	60	29	31	60	27	33	62	29	33	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				240		300	60	28	32	60	29	31	60	27	33	60	29	31	60	30	30
Дисциплины (модули)	83%	17%	23.8%	210		252	54	28	26	54	29	25	54	27	27	54	29	25	36	18	18
Обязательная часть						210	54	28	26	54	29	25	51	24	27	34	21	13	17	8	9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						42							3	3		20	8	12	19	10	9
Практика	100%	0%	0%	27		39	6		6	6		6	6		6	6		6	15	12	3
Обязательная часть						39	6		6	6		6	6		6	6		6	15	12	3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
Государственная итоговая аттестация				3		9										М			9		9
Факультативы				2	10	4	2	2								2		2			
	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од ТО)		54.5	-	60	53.6	-	57.9	54.7	844	50.9	51.5	-	53.1	51.3	-	55.9	57.7
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	од экз. (сессий)	48	(=):	53.7	53.6	-	53.6	35.7		40.2	49.1	-	53.6	50.6	-	53.5	35.7
	в период	д гос. экз	аменов				-			1/4			341			=			21		
Vourzugung pafera a genues TO (aves veelves)	ОП без з	элект. ди	сциплин г	10 физ.к		29	3.	30.1	29	1/5	29.4	29.8	-	28.5	29.8		29.8	29.1		28.3	24.4
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	элективн	ные дисц	иплины п	о физ.к.		0.9	9	2	2)	2	2	- m			-			F2.		
	Блок Б1					4567.5	9	544.5	496		532.4	508.1	- 5	483.9	505.1	-	506.2	465.4	-	282.1	243.8
*	в том чи	сле по эл	ект. дись	ц. по ф.к		132	2	34	32	16	34	32	-						7		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					373	2		96			96			24			60		96	1
	Блок БЗ					23.5	<u>=</u>			-			-			-			-		23.5
	Блок ФТ,	-				88.4	띹	52.2					-			_ ==		36.2	-		
	Итого по	всем бл	окам			5052.4	2	596.7	592	- 2	532.4	604.1		483.9	529.1	-	506.2	561.6	_ =	378.1	268.3
 Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)			сциплин г			26.9	-	28.3	27	-	27.2	28	:	26.3	27.5	=-	27.3	27	2	26	22
			иплины п	о физ.к.			=	2	2	**	2	2)=(-			1 2		
	ЭКЗАМЕ						7	3	4	7	4	3	6	3	3	8	4	4	5	3	2
Обязательные формы контроля	3AYET		TA (100)				12	8	4	12	6	6	11	5	6	11	5	6	12	6	6
	KYPCOE	ВАЯ РАБС	TA (KP)										1		1	1		1			
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				39.23%															
	в интера	активной	форме			31.1%															
Объём обязательной части от общего объёма про	ограммы (%	%)				83%															
Объём конт. работы от общего объёма времени н	іа реализаі	цию дись	иплин (м	одулей)	(%)	48.59%															

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

01.05.01 Фундаментальные математика и механика Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

1 cemectp: https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=1

Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической

культуре и спорту

Б1.О.03 Организационное поведение

Б1.О.04 Иностранный язык

Б1.О.05 Русский язык и основы деловой коммуникации

Б1.О.07 История (история России, всеобщая история)

Б1.О.09 Физическая культура и спорт

Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-

вычислительной машине (ЭВМ)

Б1.О.16 Математический анализ

Б1.О.19 Алгебра

Б1.О.21 Аналитическая геометрия

ФТД.01 Основные разделы элементарной математики

ФТД.В.01 Основные разделы элементарной математики

2 семестр:

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=2

Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Б1.О.01 Введение в специальность

Б1.О.04 Иностранный язык

Б1.О.06 Философия

Б1.О.07 История (история России, всеобщая история)

Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)

Б1.О.16 Математический анализ

Б1.О.20 Линейная алгебра

Б1.О.21 Аналитическая геометрия

Б1.О.28 Дискретная математика

Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=3

- Б1.В.13 Интеллектуальный анализ текстов
- Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.02 Управление проектами (математика)
- Б1.О.04 Иностранный язык
- Б1.О.08 Психология
- Б1.О.09 Физическая культура и спорт
- Б1.О.11 Экономика
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной
- машине (ЭВМ)
- Б1.О.16 Математический анализ
- Б1.О.19 Алгебра
- Б1.О.22 Дифференциальная геометрия и топология
- Б1.О.23 Дифференциальные уравнения
- Б1.О.39 Элементарная геометрия

4 семестр:

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=4

- Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.04 Иностранный язык
- Б1.О.09 Физическая культура и спорт
- Б1.О.10 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
- Б1.О.16 Математический анализ
- Б1.О.18 Комплексный анализ
- Б1.О.22 Дифференциальная геометрия и топология
- Б1.О.23 Дифференциальные уравнения
- Б1.О.35 Педагогика
- Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

5 семестр:

- Б1.В.09 Математические основы цифровой обработки сигналов
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
- Б1.О.15 Физика
- Б1.О.17 Функциональный анализ
- Б1.О.18 Комплексный анализ
- Б1.О.22 Дифференциальная геометрия и топология
- Б1.О.24 Уравнения в частных производных
- Б1.О.25 Теория вероятностей и математическая статистика
- Б1.О.35 Педагогика
- Б1.О.44 Математическая логика

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=6

- Б1.В.04 Практикум на ЭВМ
- Б1.О.13 Численные методы
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
- Б1.О.15 Физика
- Б1.О.17 Функциональный анализ
- Б1.О.24 Уравнения в частных производных
- Б1.О.25 Теория вероятностей и математическая статистика
- Б1.О.26 Теория случайных процессов
- Б1.О.32 Теория чисел
- Б1.О.37 Математические пакеты и их применение в естественных науках
- Б1.О.41 Математическое моделирование
- Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа

7 семестр:

- Б1.В.02 Теоретико-числовые методы криптографии
- Б1.В.04 Практикум на ЭВМ
- Б1.В.10 Применение теории функций комплексного переменного к задачам физического содержания
- Б1.В.ДВ.01.01 Объектно-ориентированное программирование и компьютерный инжиниринг

- Б1.В.ДВ.01.02 Современные вычислительные алгоритмы
- Б1.О.13 Численные методы
- Б1.О.24 Уравнения в частных производных
- Б1.О.26 Теория случайных процессов
- Б1.О.27 Алгоритмы статистического анализа данных
- Б1.О.29 Теоретическая механика
- Б1.О.31 Управление, обработка информации и оптимизация
- Б1.О.38 Основы и математические модели механики сплошной среды

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=8

- Б1.В.01 Математическое моделирование в механике
- Б1.В.05 Современные технологии представления учебной информации
- Б1.В.11 Основы научных вычислений
- Б1.В.ДВ.02.01 Математические основы метода конечных элементов
- Б1.В.ДВ.02.02 Сеточные методы в задачах механики деформируемого твердого тела
- Б1.В.ДВ.03.01 Геометрия и современная теория нелинейных дифференциальных уравнений
- Б1.В.ДВ.03.02 Сингулярные интегральные уравнения и краевые задачи в теории упругости
- Б1.О.13 Численные методы
- Б1.О.27 Алгоритмы статистического анализа данных
- Б1.О.28 Дискретная математика
- Б1.О.29 Теоретическая механика
- Б1.О.33 Теория и методика обучения математике
- Б1.О.43 Вариационное исчисление
- Б1.О.45 Системный анализ
- Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа
- Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- ФТД.02 Редакционно издательский комплекс LaTex

9 семестр:

- Б1.В.07 Элементарная математика с точки зрения высшей
- Б1.В.12 Метод базисных потенциалов
- Б1.В.13 Интеллектуальный анализ текстов
- Б1.В.ДВ.02.01 Математические основы метода конечных элементов
- Б1.В.ДВ.02.02 Сеточные методы в задачах механики деформируемого твердого тела

- Б1.В.ДВ.04.01 Математические методы машинного обучения
- Б1.В.ДВ.04.02 Проекционные методы в математической физике
- Б1.В.ДВ.05.01 Современная теория эллиптических и параболических уравнений
- Б1.В.ДВ.05.02 Методы решения обратных и некорректных задач
- Б1.О.06 Философия
- Б1.О.30 Информационная безопасность
- Б1.О.33 Теория и методика обучения математике
- Б1.О.34 Теория и методика обучения информатике
- Б1.О.36 Концепции современного естествознания
- Б1.О.42 Многомерный статистический анализ
- Б1.О.44 Математическая логика
- Б2.О.01.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- Б1.В.03 История и методология математики и механики
- Б1.В.04 Практикум на ЭВМ
- Б1.В.06 Современные средства оценивания результатов обучения
- Б1.В.08 Механика композиционных материалов
- Б1.О.12 Правоведение
- Б1.О.30 Информационная безопасность
- Б1.О.34 Теория и методика обучения информатике
- Б1.О.36 Концепции современного естествознания
- Б1.О.40 Обобщенные функции
- Б2.О.01.03(Пд) Преддипломная практика
- Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
- Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

01.05.01 Фундаментальные математика и механика Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

1 семест	թ։ <mark>հ</mark>	ttps:/	//infoneed	ds.kubsu.ru	/infoneeds	/guests	/courses.i	isp?tv	pe=s	pc&cid=4	900312&te	rm=1
	~		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	1010.07	-			-

- Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.03 Организационное поведение
- Б1.О.04 Иностранный язык
- Б1.О.05 Русский язык и основы деловой коммуникации
- Б1.О.07 История (история России, всеобщая история)
- Б1.О.09 Физическая культура и спорт
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-

вычислительной машине (ЭВМ)

- Б1.О.16 Математический анализ
- Б1.О.19 Алгебра
- Б1.О.21 Аналитическая геометрия
- ФТД.01 Основные разделы элементарной математики
- ФТД.В.01 Основные разделы элементарной математики

2 семестр:

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=2

- Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.01 Введение в специальность
- Б1.О.04 Иностранный язык
- Б1.О.06 Философия
- Б1.О.07 История (история России, всеобщая история)
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной

машине (ЭВМ)

- Б1.О.16 Математический анализ
- Б1.О.20 Линейная алгебра
- Б1.О.21 Аналитическая геометрия
- Б1.О.28 Дискретная математика
- Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и

навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской

деятельности

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=3

- Б1.В.13 Интеллектуальный анализ текстов
- Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.02 Управление проектами (математика)
- Б1.О.04 Иностранный язык
- Б1.О.08 Психология
- Б1.О.09 Физическая культура и спорт
- Б1.О.11 Экономика
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной
- машине (ЭВМ)
- Б1.О.16 Математический анализ
- Б1.О.19 Алгебра
- Б1.О.22 Дифференциальная геометрия и топология
- Б1.О.23 Дифференциальные уравнения
- Б1.О.39 Элементарная геометрия

4 семестр:

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=4

- Б1.В.ДВ.06 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- Б1.О.04 Иностранный язык
- Б1.О.09 Физическая культура и спорт
- Б1.О.10 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
- Б1.О.16 Математический анализ
- Б1.О.18 Комплексный анализ
- Б1.О.22 Дифференциальная геометрия и топология
- Б1.О.23 Дифференциальные уравнения
- Б1.О.35 Педагогика
- Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

5 семестр:

- Б1.В.09 Математические основы цифровой обработки сигналов
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
- Б1.О.15 Физика
- Б1.О.17 Функциональный анализ
- Б1.О.18 Комплексный анализ
- Б1.О.22 Дифференциальная геометрия и топология
- Б1.О.24 Уравнения в частных производных
- Б1.О.25 Теория вероятностей и математическая статистика
- Б1.О.35 Педагогика
- Б1.О.44 Математическая логика

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=6

- Б1.В.04 Практикум на ЭВМ
- Б1.О.13 Численные методы
- Б1.О.14 Технология программирования и работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)
- Б1.О.15 Физика
- Б1.О.17 Функциональный анализ
- Б1.О.24 Уравнения в частных производных
- Б1.О.25 Теория вероятностей и математическая статистика
- Б1.О.26 Теория случайных процессов
- Б1.О.32 Теория чисел
- Б1.О.37 Математические пакеты и их применение в естественных науках
- Б1.О.41 Математическое моделирование
- Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа

7 семестр:

- Б1.В.02 Теоретико-числовые методы криптографии
- Б1.В.04 Практикум на ЭВМ
- Б1.В.10 Применение теории функций комплексного переменного к задачам физического содержания
- Б1.В.ДВ.01.01 Объектно-ориентированное программирование и компьютерный инжиниринг

- Б1.В.ДВ.01.02 Современные вычислительные алгоритмы
- Б1.О.13 Численные методы
- Б1.О.24 Уравнения в частных производных
- Б1.О.26 Теория случайных процессов
- Б1.О.27 Алгоритмы статистического анализа данных
- Б1.О.29 Теоретическая механика
- Б1.О.31 Управление, обработка информации и оптимизация
- Б1.О.38 Основы и математические модели механики сплошной среды

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/guests/courses.jsp?type=spc&cid=4900312&term=8

- Б1.В.01 Математическое моделирование в механике
- Б1.В.05 Современные технологии представления учебной информации
- Б1.В.11 Основы научных вычислений
- Б1.В.ДВ.02.01 Математические основы метода конечных элементов
- Б1.В.ДВ.02.02 Сеточные методы в задачах механики деформируемого твердого тела
- Б1.В.ДВ.03.01 Геометрия и современная теория нелинейных дифференциальных уравнений
- Б1.В.ДВ.03.02 Сингулярные интегральные уравнения и краевые задачи в теории упругости
- Б1.О.13 Численные методы
- Б1.О.27 Алгоритмы статистического анализа данных
- Б1.О.28 Дискретная математика
- Б1.О.29 Теоретическая механика
- Б1.О.33 Теория и методика обучения математике
- Б1.О.43 Вариационное исчисление
- Б1.О.45 Системный анализ
- Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа
- Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- ФТД.02 Редакционно издательский комплекс LaTex

9 семестр:

- Б1.В.07 Элементарная математика с точки зрения высшей
- Б1.В.12 Метод базисных потенциалов
- Б1.В.13 Интеллектуальный анализ текстов
- Б1.В.ДВ.02.01 Математические основы метода конечных элементов
- Б1.В.ДВ.02.02 Сеточные методы в задачах механики деформируемого твердого тела

- Б1.В.ДВ.04.01 Математические методы машинного обучения
- Б1.В.ДВ.04.02 Проекционные методы в математической физике
- Б1.В.ДВ.05.01 Современная теория эллиптических и параболических уравнений
- Б1.В.ДВ.05.02 Методы решения обратных и некорректных задач
- Б1.О.06 Философия
- Б1.О.30 Информационная безопасность
- Б1.О.33 Теория и методика обучения математике
- Б1.О.34 Теория и методика обучения информатике
- Б1.О.36 Концепции современного естествознания
- Б1.О.42 Многомерный статистический анализ
- Б1.О.44 Математическая логика
- Б2.О.01.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

- Б1.В.03 История и методология математики и механики
- Б1.В.04 Практикум на ЭВМ
- Б1.В.06 Современные средства оценивания результатов обучения
- Б1.В.08 Механика композиционных материалов
- Б1.О.12 Правоведение
- Б1.О.30 Информационная безопасность
- Б1.О.34 Теория и методика обучения информатике
- Б1.О.36 Концепции современного естествознания
- Б1.О.40 Обобщенные функции
- Б2.О.01.03(Пд) Преддипломная практика
- Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
- Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

Т.А.Хагуров

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.02.01(У) Практика по получению первичных профессио-нальных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (специалитет) и Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390.

Программу составил Голуб М.В., доктор физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа учебной практики утверждена на заседании кафедры теории функций

протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1. Цели учебной практики

1.1 Целью прохождения учебной практики является достижение следующих результатов образования: получение первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Это и определяет основную цель практики, а именно формирование у будущих специалистов практических навыков в области математики, а также закрепление, развитие и совершенствование первичных теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения.

1.2 Задачи учебной практики

- знакомство с основами будущей профессиональной деятельности;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе обучения;
- связь теоретической подготовки студента и практического применения полученных знаний.

1.3 Место учебной практики в структуре ООП ВО

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 Практики программы специалитета и является обязательным компонентом учебного плана.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями по следующим дисциплинам: технология программирования и работы на электронно-вычислительной машине (ЭВМ), математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия. Студент должен уметь решать практические задачи курсов математического анализа и алгебры, работать в различных офисных программах; владеть навыками работы с информационно-поисковыми средствами локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей; владение основами программирования на ЭВМ; навыками написания программ и решения задач курса алгебры и математического анализа. В профессиональной подготовке студентов учебная практика базируется на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин теоретического обучения.

Усвоение знаний, полученных студентами в ходе учебной практики, призвано повысить их профессионализм и компетентность, а также способствовать развитию у студентов творческого мышления, системного подхода к построению математических моделей различных процессов и информационных технологий.

Согласно учебному плану, учебная практика проводится во втором, четвертом, шестом, восьмом и десятом семестрах. Общая продолжительность практики 10 недель, 15 зачетных единиц:

- 1 курс 4 недели, 6 зачетных единиц во втором семестре,
- 2 курс 4 недели, 6 зачетных единиц в четвертом семестре,
- 4 курс 2 недели, 3 зачетные единицы в восьмом семестре.

Базой для прохождения учебной практики студентами являются кафедры факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета, школы и предприятия Краснодара и Краснодарского края.

1.4 Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способы проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики: дискретно по периодам проведения практик.

Учебная практика проходит в форме самостоятельной работы студентов по поиску необходимой информации и решению задач, в том числе исследовательского харак-

тера. Преподаватель осуществляет контроль выполнения заданий.

1.5 Перечень планируемых результатов учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате выполнения практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен находить, формулировать и тальной математики и механики	решать актуальные и значимые проблемы фундамен-
ИОПК-1.1 Знает актуальные и значимые про- блемы фундаментальной математики	Знает базовые понятия, идеи, методы решения математических задач.
	Умеет грамотно пользоваться научной терминологией предметной области.
	Владеет навыками анализа математических проблем.
ОПК-2 Способен создавать, анализировать в временном естествознании, технике, экономи	и реализовывать новые математические модели в со- ике и управлении
ИОПК-2.1 Знает математические модели стан- дартных задач в области профессиональной деятельности	Знает основы математического моделирования и его применение в исследовании естественнонаучных процессов.
	Умеет использовать современные методы при исследовании и решении научных и практических задач моделирования различных явлений и процессов. Владеет навыками выдвижения и проверки математических гипотез.
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы ческого применения	и компьютерные программы, пригодные для практи-
ИОПК-5.2 Реализует алгоритмы с использованием современных средств разработки при-	Знает этапы разработки программного обеспечения, с требованиями к интерфейсу прикладных программ.
кладного программного обеспечения	Умеет написать код для реализации простых алгоритмов.
	Владеет практическими навыками работы с наиболее популярными современными программными продуктами.
ПК-1 Способен формулировать и решать актиладной математики	гуальные и значимые задачи фундаментальной и при-
ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дис-	Знает основные понятия, идеи, методы решения математических задач.
циплин для решения базовых задач	Умеет выделить главное содержание исследуемого явления.
	Владеет навыками выдвижения и проверки математических гипотез.

2. Структура и содержание учебной практики

Учебная практика представляет собой вид деятельности, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Учебным планом данной специальности учебная практика проводится в конце каждого года обучения. Общий объем практики составляет 540 часов (15 зачетных единиц), общая продолжительность практики составляет 10 недель.

Объем практики составляет:

во втором семестре – 6 зачетных единицы (216 часов), 96 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 120 часов самостоятельной работы обучающихся.

в четвертом семестре – 6 зачетных единицы (216 часов), 96 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 120 часов самостоятельной работы обучающихся

в восьмом семестре – 3 зачетных единицы (108 часов), 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 60 часов самостоятельной работы обуча-

юшихся.

Практика проводится в виде выполнения типовых расчетов, включающих в себя практические задания по следующим дисциплинам:

- $1 \ \text{курс} \text{математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия, технологии программирования.}$
 - 2 курс математический анализ, алгебра, технологии программирования.
 - 4 курс уравнения в частных производных, технологии программирования

На 4 курсе практика проводится научно-исследовательской форме. Студенты получают задание по составлению обзора научных журналов и электронных баз публикаций по теме своей научной работы.

Результатом практики является отчет о проделанной работе, содержащий подробные решения задач (1, 2, 4 курс). Необходимым условием успешной аттестации по итогам практики является защита решенных задач перед руководителем практики.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени на

их выполнение представлено в таблице

	выполнение представлено в таолиц	- -	
№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени (дни)
	Подгото	овительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности.	4
2.	Сбор необходимых материалов	Исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам	20
	Пров	ізводственный этап	
3.	Решение задач, полученных от руководителя	Практический этап: решение задач по математическому анализу, алгебре, аналитической геометрии, уравнениям в частных производных. Выполнение задания по технологиям программирования	33
	Подг	отовка отчета по практике	
5.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения учебной практики.	10
6.	Сдача отчета	Отчета перед руководителем по результатам практики.	3

Солержание практики

курс	Темы		
1	Математический анализ		
	1. Исследование и построение графиков функций		
	2. Вычисление пределов		
	Алгебра		
	1. Комплексные числа и многочлены.		
	2. Системы линейных уравнений		
	3. Определители и матрицы.		
	4. Группы, кольца и поля.		
	Аналитическая геометрия		
	1. Уравнения прямой и плоскости.		

	2. Расстояния и углы между объектами в R^3 .
	Технологии программирования и работы на ЭВМ
	Проектирование и создание презентаций в MS PowerPoint по вопросам изучаемых математиче-
	ских дисциплин
2	Математический анализ
	1. Функции многих переменных.
	2. Кратные интегралы.
	3. Ряды.
	Алгебра
	1. Линейное пространство.
	2. Билинейные и квадратичные формы.
	3. Линейные операторы
	4. Геометрия метрических линейных пространств.
	Технологии программирования и работы на ЭВМ
	1. Составление и отладка программ в системе программирования Phyton/
	2. Программирование алгоритмов с использование библиотек Numpy, Matplotlib
4	Дифференциальные уравнения
	1. Устойчивость. Метод функций Ляпунова.
	2. Методы нахождения решений.
	Функциональный анализ.
	1. Принципы неподвижной точки (Принцип Шаудера, Принцип сжимающих отображе-
	ний).
	Теория вероятностей и математическая статистика.
	1. Распределения случайных величин, характеристики распределения. Комплексный анализ
	 Вычисление интегралов. Конформные отображения.
	2. Конформные отооражения. Уравнения в частных производных
	 Волновое уравнение. Уравнение теплопроводности.
	 Уравнение теплопроводности. Уравнения с оператором Лапласа.
	3. Уравнения с оператором лапласа.

3. Формы отчетности учебной практики

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет, содержащий подробные решения всех предложенных задач. Необходимым условием успешной аттестации по итогам практики является защита решенных задач перед руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Как правило, в процессе прохождения практики используются традиционные образовательные, научно-исследовательские технологии. Учебная практика направлена в первую очередь на развитие самостоятельности студентов, поэтому основной вид деятельности студентов — самостоятельная работа под руководством назначенного руководителя. Руководство осуществляется в форме консультаций.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; первичный инструктаж на рабочем месте; вербально-коммуникационные технологии (беседы с руководителями); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных проблем, профессиональных и научных терминов.)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Преподаватель в течение учебной практики оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий, согласно плану практики проводит консультации, оценивает результаты выполнения практикантами программы практики.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом; Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:
- выполнение индивидуального задания.
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и навыков.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике

Форма контроля учебной практики по этапам формирования:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	Записи в журна- ле инструктажа. Записи в днев- нике практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности.
2	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	ИОПК-2.1 Знает мате- матические модели стандартных задач в области профессиональ- ной деятельности	Обзор литерату- ры	Сбор обработка и систематизация полученной информации. Подготовка литературного обзора по теме исследования.
3	Решение задач, полученных от руководителя	ИПК-1.1. Знает основные понятия, идеи и методы фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Выполнение конкретных заданий научно- исследовательского характера.
5	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ИОПК-5.2 Реализует алгоритмы с использованием современных средств разработки прикладного программного обеспечения	Собеседование	Составление разделов отчёта по практике.
6	Сдача отчета	ИОПК-1.1 Знает акту- альные и значимые про- блемы фундаментальной математики	Проверка вы- полнение рабо- ты. Проверка выполнение ин- дивидуальных заданий.	Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль прохождения практики производится на основе контроля выполнения заданий.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета по учебной практике перед руководителем, в течение которой студент должен: подтвердить знание математического аппарата, использованного при решении задач;

- предоставить подробные решения задач;
- в случае применения компьютерных средств, продемонстрировать работу программы на тестовых примерах;
- продемонстрировать свое знание инструментальных средств, использованных при разработке программы, и навыки работы с ними.

Аттестация по учебной практике в конце каждого курса осуществляется в форме зачета.

Критерии опенивания результатов обучения

	критерии оценивания результатов обучения
Шкала оценивания	Критерии оценивания по зачету
«зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы. Студент показывает глубокое и всестороннее знание специфики математических методов; умение применять теоретические знания для решения математических задач на практике.
«не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.

Примерные задания по практике Учебная практика, 1 курс

- 1.Исследовать функцию и построить её график $y = \frac{x^2 + x 1}{x^2 2x + 1}$ 2. Проверить ряд на сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{(2n+1)!}$
- 3. Найти производную функции $y = \arcsin \frac{\sin \alpha \cdot \sin x}{1 \cos \alpha \cdot \cos x}$
- 4. Найти предел $\lim_{x\to 0} (\cos(xe^x) \ln(1-x) x)^{\cot gx^2}$
- 5. Для данной системы линейных уравнений:
 - а) найти ранг системы;
 - б) записать эквивалентную систему линейных уравнений относительно базисных
 - в) решить полученную в 2) систему по правилу Крамера;
 - г) определить базис пространства решений однородной системы, ассоциированной с данной;
 - д) определить частное решение исходной системы;
 - е) записать общее решение исходной системы в виде суммы ее частного решения и общего решения однородной ассоциированной системы.

$$\begin{cases} 2x_1 & +7x_2 & +3x_3 & +x_4 & = 5 \\ x_1 & +3x_2 & +5x_3 & -2x_4 & = 3 \\ x_1 & +5x_2 & -9x_3 & +8x_4 & = 1 \\ 5x_1 & +18x_2 & -4x_3 & +5x_4 & = 12 \end{cases}$$

- 6. Линейные подпространства L_1 и L_2 пространства R^4 натянуты на системы векторов a_1 , a_2 , a_3 и b_1 , b_2 , b_3 соответственно. Найти:
 - а) системы линейных уравнений, задающие подпространство L_1 и подпространство L_2 , а также выяснить какие векторы из L_2 лежат в L_1 ;
 - б) базисы суммы и пересечения подпространств L_1 и L_2 ;
 - в) системы линейных уравнений, задающие подпространство $L_1 + L_2$ и подпространство $L_1 \cap L_2$;

 Γ) базис линейного подпространства L_3 , для которого выполняется равенство $L_1 + L_2 = L_1 \oplus L_3$

$$a_1 = (1; 1; 1; 1), a_2 = (1; 1; -1; -1), a_3 = (1; -1; 1; -1), b_1 = (1; -1; -1; 1), b_2 = (2; -2; 0; 0), b_3 = (3; -1; 1; 1)$$

- 7. Прямая линия l_1 задана системой уравнений, а прямая l_2 каноническим уравнением. Найдите:
 - а) каноническое уравнение прямой линии l_1 ;
 - б) угол между прямыми линиями l_1 и l_2 ;
 - в) уравнение плоскости, проходящей через прямую l_1 параллельно l_2 ;

г) расстояние между скрещивающимися прямыми линиями
$$l_1$$
 и l_2 .
$$(l_1) \begin{cases} x & -4z & -9 & = 0 \\ y & +3z & +2 & = 0 \end{cases}; \quad (l_2) \ \frac{x}{-2} = \frac{y+7}{9} = \frac{z-2}{2}.$$

8. Проектирование и создание презентаций в MS PowerPoint по вопросам изучаемых математических дисциплин. Тема «Равнобедренный треугольник». Доказательство его свойств. Примеры задач.

Учебная практика, 2 курс

Вариант 1.

- 1. Исследовать на экстремум функцию $z = y\sqrt{x} 2y^2 x + 14y$
- 2. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = x^2 + 2xy 10$ на множестве $D = \{(x; y): x^2 - 4 \le y \le 0\}$
- 3. Найти массу тела T, с плотностью $\rho = \frac{5}{4}(x^2 + y^2)$ ограниченного указанными поверхностями.

$$T: 64(x^2 + y^2) = z^2; x^2 + y^2 = 4; y = 0; z = 0; (y \ge 0; z \ge 0)$$

4. Исследовать на равномерную сходимость интеграл $\int_1^2 \frac{dx}{(x-1)^y}$ на множествах E_I и E_2 .

$$E_1 = [-1;0,9]; \ E_2 = [-1;1].$$

- 5 Дана матрица линейного оператора $A: R^3 \to R^3$ в стандартном базисе $e_1=(1;0;0),\ e_2=(0;1;0),\ e_3=(0;0;1)$ пространства R^3 и также дан еще один базис q_1 , q_2 , q_3 этого пространства. Найти:
 - а) матрицу оператора A в базисе q_1, q_2, q_3 ;
 - б) собственные значения и соответствующие им собственные векторы оператора А

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 5 & -3 \\ 3 & 7 & -4 \end{pmatrix}, \quad \begin{aligned} q_1 &= (1;0;1), \\ q_2 &= (1;1;0). \\ q_2 &= (2;1;0). \end{aligned}$$

6. Дана матрица А линейного оператора $A: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ в стандартном базисе евклидова пространства R^3 . Найти ортонормированный базис, состоящий из собственных векторов

оператора А.
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$
.

- 7 Дана действительная квадратичная форма. Используя метод Лагранжа, найти невырожденное линейное преобразование переменных, приводящее квадратичную форму к нормальному виду; $2x_1^2 + x_2^2 + 4x_1x_2 - 4x_2x_3$.
- 8. Составление и отладка программ в системе программирования Турбо Паскаль 7.0. Из заданного множества точек на плоскости выбрать две различные точки так, чтобы количество точек, лежащих по разные стороны прямой, проходящей через две эти точки, различались наименьшим образом.

9. Составить программу, демонстрирующую затухающие движения горизонтально брошенного мячика (учитывать ускорение и замедление при движении).



Учебная практика, 4 курс

Вариант 1

1. Исследовать устойчивость тривиального решения системы, построив функцию Ляпу-

$$\begin{cases} x' = 2y^3 - x^5 \\ y' = -x - y^3 + y^5 \end{cases}$$

- $\begin{cases} x'=2y^3-x^5 \ y'=-x-y^3+y^5 \end{cases}$ 2. Используя принципы неподвижной точки доказать, что система уравнений имеет решение. $\begin{cases} x = \ln(1 + x^2 + y^2)^{0.2} \\ y = \frac{x}{x^2 + y^2 + 2} \end{cases}$
- 3. Стоимость акций на рынке подчиняется нормальному распределению. Средняя стоимость акций равна 150 у.е., дисперсия равна 10 у.е. Найти вероятность, что удастся приобрести акции предприятия по цене не меньше 149 у.е. и не больше 151 у.е.
- 4. Система непрерывных случайных величин (Е, η) распределена равномерно в области D, ограниченной линиями x=1, y=0, y=2|x|. Найти:
 - 1) совместную плотность распределения f(x,y), предварительно построив область D;
 - 2) плотность вероятности случайных величин ξ и η ;
 - 3) математические ожидания и дисперсии случайных величин ξ и η ;
 - 4) коэффициент корреляции $r_{\xi\eta}$;
 - 5) условные плотности распределения $f_{\xi}(x|y)$, $f_{\eta}(y|x)$;
- 6) условные математические ожидания $M(\xi|y)$, $M(\eta|x)$, линии регрессии и построить
- 5. Вычислить интеграл, используя вычеты $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1+x^4}$

Учебная практика, 4 курс

1. Привести первую краевую задачу для уравнения теплопроводности $\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = f(x,t)$ в прямоугольнике 0 < t < T, 0 < x < 1 с неоднородными граничными условиями на боковых сторонах $u(0,t)=\alpha(t),\;u(1,t)=\beta(t),\;0\leq t\leq T$, к первой краевой задаче, но уже с однородными краевыми условиями на боковых сторонах. Построить частное решение неоднородного уравнения теплопроводности для $f(x,t) = \sin(nx) f_n(t)$, где $f_n(t)$ — заданная функция

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

7.1 Основная литература:

- 1. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа: учебник / Л. Д. Кудрявцев. — 4-е изд., перераб. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. — Том 1: Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды — 2015. — 444 с. — ISBN 978-5-9221-1585-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71994
- 2. Кудрявцев, Л. Д. Краткий курс математического анализа: учебник / Л. Д. Кудрявцев. — 3-е изд., перераб. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. — Том 2: Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ — 2003. — 424 с. — ISBN 5-9221-0185-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2225
- 3. Фаддеев, Д. К. Лекции по алгебре: учебное пособие / Д. К. Фаддеев. 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4867-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126709

- 4. Постников, М. М. Аналитическая геометрия: учебное пособие / М. М. Постников. 3-е изд.,испр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-0889-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167776
- 5. Акулич, И. Л. Математическое программирование в примерах и задачах: учебное пособие / И. Л. Акулич. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-0916-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167896
- 6. Колмогоров, А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа: учебное пособие / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. 7-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 572 с. ISBN 978-5-9221-0266-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2206
- 7. Егоров, А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями: учебное пособие / А. И. Егоров. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 448 с. ISBN 978-5-9221-0785-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59460
- 8. Владимиров, В. С. Уравнения математической физики: учебник / В. С. Владимиров, В. В. Жаринов. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2000. 400 с. ISBN 5-9221-0011-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2363
- 9. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей: учебник / А. А. Свешников. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 480 с. ISBN 978-5-8114-1219-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168385

7.2. Периодическая литература

7.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Курсы ведущих вузов России" http://www.openedu.ru/;
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 4. Онлайн-курсы и сертификаты от ведущих вузов мира https://ru.coursera.org/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Российская система прочностного анализа на основе метода спектральных конечных элементов Fidesys http://www.cae-fidesys.com/ru/about/info

8. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики.

Перед началом учебной практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение учебной практике

Для полноценного прохождения преддипломной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
помещений		программного обеспечения
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional
типа	экран, проектор, компьютер	Plus
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ведения групповых и инди-	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional
видуальных консультаций,	Компьютеры	Plus
текущего контроля и проме-		
жуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

пиформационно образов	ательную среду университета.	
Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного
для самостоятельной рабо-	работы обучающихся	программного обеспече-
ты обучающихся		ния
Помещение для самостоя-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
тельной работы обучаю-	Комплект специализированной мебели: компь-	Microsoft Office Profession-
щихся (читальный зал	ютерные столы	al Plus
Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с под-	Kaspersky Endpoint Securi-
	ключением к информационно-	ty для бизнеса
	коммуникационной сети «Интернет» и досту-	
	пом в электронную информационно-	

	образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ИС 6, ИС 7)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 8, 10 Microsoft Office Profession- al Plus Kaspersky Endpoint Securi- ty для бизнеса MATLAB Wavelet Toolbox WolframResearch Mathe- matica MapleSoft Maple 18 PTC Mathcad

федеральное государственное высш «Кубанский госу Факультет матем	его образования Российской Федераций бюджетное образовательное учреждений образования ударственный университет» натики и компьютерных наук
Практика по получению первич	ДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ных профессиональных умений и навы и навыков научно-исследовательской
в том числе первичных умении	u nabakob nayano-accheoobamenockou
i	тельности
	-
Выполнил	Ф.И.О. студента
Выполнил	тельности [*]
Выполнил Направление подготовки	мельности Ф.И.О. студента, группа
Выполнил Направление подготовки Руководитель учебной практики	Ф.И.О. студента, группа ученое звание, должность, Ф.И.О
Выполнил Направление подготовки	Ф.И.О. студента, группа ученое звание, должность, Ф.И.О

ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ КубГУ, кафедра_____

№ п/п	Вид инструктажа	Дата прове- дения ин- структажа	Подпись инструктирующего Фамилия И.О.	Подпись инструктируемого
1	Инструктаж по охране труда			
2	Инструктаж по технике безопасности			
3	Инструктаж по пожарной безопасности			
4	Инструктаж по ознаком- лению с правилами внут- реннего трудового распо- рядка			

оценочный лист

результатов прохождения учебной практики (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Сп	ециальность 01.05.01 Фундаментальные математика и	механика	
Фа	милия И.О студента		
			-
Кур	ос группа		
T	Z (H		1
	практики: учебная практика (Практика по получению пе		-
	к умений и навыков, в том числе первичных умен	нии и навы	ков научно-
исс	ледовательской деятельности)		
№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ	On	енка
31≥	ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	Оц	CIIKa
	(отмечается руководителем практики)	зачет	не зачет
1.	ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать ак-		
	туальные и значимые проблемы фундаментальной мате-		
	матики и механики		
2.	ОПК-2 Способен создавать, анализировать и реализовы-		
	вать новые математические модели в современном есте-		
	ствознании, технике, экономике и управлении		
3.	ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютер-		
	ные программы, пригодные для практического примене-		
	РИН		
4.	ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и		
	значимые задачи фундаментальной и прикладной мате-		
	матики		
11			
ИТ	оговая оценка по учебной практике (зачтено, не зачтено)		
Pvk	соводитель практики		
,	(подпись) (расшифровка подписи)		

Министерство науки и высшего образования Российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук кафедра

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

по учебной практике (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности)

Студент _____ группа _____

Цель практики: получение первичных про	офессиональных умений и навыков научно-
исследовательской деятельности; призвана	углубить и закрепить теоретические и мето-
дические знания, умения и навыки студенто	ов по общепрофессиональным дисциплинам
и дисциплинам предметной подготовки.	
Задачи практики: знакомство с основами	булушей профессиональной леятельности:
	навыков, полученных студентами в процес-
<u> </u>	и студента и практического применения по-
лученных знаний., формирование компетент	
	и решать актуальные и значимые проблемы
фундаментальной математики и механики	
ОПК-2 Способен создавать, анализировать	и реализовывать новые математические мо-
дели в современном естествознании, технико	•
	и компьютерные программы, пригодные для
практического применения	
ПК-1 Способен формулировать и решать ак	туальные и значимые задачи фундаменталь-
ной и прикладной математики	
Задание на практику	
Место прохождения практики : кафедра_	
- F	IO
Перечень заданий студенту-практиканту	
Содержание программы практики	Задание студенту-практиканту
1. Подготовительный этап учебной прак-	Ознакомиться с программой практики,
тики.	Получить учебное индивидуальное зада-
Установочная конференция по практике.	ние
Беседа руководителя практики со студен-	
тами об организации практики, ведении	Расписаться в журнале регистрации ин-
документации и критериях оценивания ра-	структажа по технике безопасности
боты студентов на практике. Инструктаж	

Выполнить

ятельности

индивидуальные

предусмотренные программами практики

Проанализировать результаты учебной де-

по технике безопасности

3. Заключительный этап.

Подведение итогов практики. Представле-

ние материалов по практике руководителю

2. Основной этап.

(описание задания)

задания,

практики.			
Задание получил	·	(подпись)	
Задание выдано:			
	дата		
Задание выдал: _			
	(полпись)		(ФИО)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Т.А.Хагуров

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.01.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (специалитет) и Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390.

Программу составил Голуб М.В., доктор физ.-мат. наук, доцент

The

Рабочая программа производственной практики утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1 Цели производственной практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

1.1 Целями производственной практики являются:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных, специальных и прикладных дисциплин;
- формирование у будущих специалистов практических навыков и умений в области математического моделирования;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или организации по месту прохождения практики;
 - приобретение навыков организационной и воспитательной работы в коллективе;
 - приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

1.2 Задачи производственной практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):

- ознакомление с работой и сферами деятельности предприятия;
- изучение организационной структуры предприятия;
- приобретение практического опыта, развития профессионального мышления, привития умения организаторской деятельности в условиях трудового коллектива
- применение методов математического моделирования при анализе прикладных проблем;

Знания и опыт, полученные студентами при прохождении производственной практики, призваны повысить их профессионализм и компетентность, а также способствовать развитию у студентов творческого мышления, системного подхода к построению математических моделей различных процессов на предприятиях и в организациях.

1.3 Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика относится к обязательной части Блок 2. Практика. Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является обязательным компонентом учебного плана.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студента в соответствии с ООП базируется на полученных ранее знаниях по учебным дисциплинам гуманитарного, социального и экономического, математического и естественнонаучного, профессионального циклов. Содержание производственной практики логически и методически связано с изученными дисциплинами, поскольку главной целью производственной практики является, в первую очередь, закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений, полученных студентами при изучении этих дисциплин.

Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится в 9 семестре на 5 курсе с отрывом от аудиторных занятий. Продолжительность практики – 8 недель (12 зачетных единиц).

Производственная практика проводится на базе образовательных, научноисследовательских, производственных, финансовых учреждений, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения самостоятельных разработок и исследований в области математического образования. Также производственная практика может проводиться на кафедрах и в лабораториях КубГУ, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Допускается прохождение производственной практики студентами по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики. Это должно быть обязательно, в

установленные заранее сроки, согласовано с руководителем факультетской практики. Студенты могут самостоятельно осуществлять поиск мест практики. В этом случае студенты представляют на кафедру гарантийное письмо от организации о предоставлении места прохождения практики с указанием срока её проведения.

1.4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения производственной практики – стационарная, выездная.

Форма проведения производственной практики – дискретно по периодам проведения практик.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

1.5 Перечень планируемых результатов обучения по производственной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика подкрепляет следующие виды деятельности: организационноуправленческая и педагогическая. В результате выполнения практики (научноисследовательская работа) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ИОПК-3.2. Грамотно использует современные задач профессиональной деятельности Умеет адаптировать существующие математические модели и их свойства Умеет адаптировать существующие математические модели и их свойства ИОПК-4 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельности в сфере среднего общего образования и программам среднего образования и программам среднего образования и программам среднего образования и программамо среднего образования и программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4. Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности в конкретной информации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования и профессиональных и высших учебного процесса образовательных учреждениях и образовательных учреждениях и высших учебного процесса образовательных учреждениях и высших учебного процесса образования информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса образования образовательных учреждениях и метематики информатики в средней школе и учебного процесса образования образовательных учреждениях и образовательных образовательном профессиональных и высших учебного процесса образ	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
ИОПК-3.2. Грамотно использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности				
информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности Владеет навыками и методами анализа, в том числе и с помощью компьютерных технологий ОПК-4 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего общего образования и программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности в колериения прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями программирования в соответствии на отора образования и программного образования и редней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и учебного процесса				
Умеет адаптировать существующие математические модели к решаемым задачам Владеет навыками и методами анализа, в том числе и с помщью компьютерных технологий				
Владеет навыками и методами анализа, в том числе и с помощью компьютерных технологий ОПК-4 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего специального и высшего образования ПК-4.5. Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса ПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатика с предованиях и высших учебного процесса Владеет культурой мышления адач из различных разделов математики. Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет методами математического моделирования заведениях на основе полученного фундаментального образования Владет различные современные методики организации учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные)				
Помощью компьютерных технологий ОПК-4 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего специального и высшего образования ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образовательных учреждениях и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления способностью к прикладного программного обеспечения в деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
ОПК-4 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего образования и программам среднего специального и высшего образования ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса ПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Знает основные численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5. Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса Знает основные численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования Знает различные современные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы, ваменением компьютерных программ Владеет методами математического моделирования Знает различные современные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы, реализовыем обеспечением компьютерных программирования Владеет ме				
Математики и механики	ОПК 4 С-2225 г			
ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего специального и высшего образования Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации Обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности Знает основные численные методы и алгоритмы математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образовательных учреждениях и высших учебного процесса Умеет различные современные методики организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математики и информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к		ескои деятельности научные основы знании в сфере		
деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего специального и высшего образования — Владеет культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации — ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности — ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями — ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса — ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания занает различные современные методики организации учебного процесса — Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5.4. Имеет навыки преподавания ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания знает различные современные методики организации учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к		Знает различные современные метолики организации		
образования — зкспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями В дадеет методами математического моделирования с программирования В дадеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
Владеет культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями Прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями Программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания знает различные современные методики организации учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к		Умеет решать задачи разного вида (теоретические и		
Восприятию, анализу, обобщению информации ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями Прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к	специального и высшего образования			
ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ Вконкретной предметной области (математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
ППК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями на языке программирования владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса умеет различные современные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебного процесса умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к	ШСА Столобом породожителя програмичес			
ИПК-4.5. Способен внедрять результаты математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших образовательных учреждениях Знает основные численные методы и алгоритмы решения задач из различных разделов математики. Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ Владеет в конкретной предметной области (математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к		обеспечение для решения прикладных задач в сфере		
математических исследований и разработок прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными требованиями ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образовательных и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет разрабатывать численные методы и алгоритмы, реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ В конкретной предметной области (математики и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет различные современные методики организации учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к		Знает основные численные методы и алгоритмы		
реализовывать эти алгоритмы на языке программирования Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к	математических исследований и разработок	•		
ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
Владеет методами математического моделирования с применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к	соответствии с установленными требованиями	1		
Применением компьютерных программ ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших образовательных учреждениях Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших образовательных учреждениях Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
(математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших образовательных учреждениях Знает различные современные методики организации учебного процесса Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к	ПК-5 Способность к организации учебно			
ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших образовательных учреждениях ———————————————————————————————————				
математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших образовательных учреждениях ———————————————————————————————————				
средних профессиональных и высших Умеет решать задачи разного вида (теоретические и экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
образовательных учреждениях экспериментальные) Владеет культурой мышления, способностью к				
Владеет культурой мышления, способностью к				
	ооразовательных учреждениях	•		
		восприятию, анализу, обобщению информации		

Результаты обучения по преддипломной практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание производственной практики

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 часа), 96 часа контактной работы и 336 часа самостоятельной работы. Продолжительность практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 8 недель. Время проведения практики – 9 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени на их

выполнение представлено в таблице

DDIII	олнение представлено в таолице		
№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени (дни)
		говительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка.	5
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	Исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам	10
	Про	оизводственный этап	
3.	Работа на рабочем месте, сбор материала	Практический этап: построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, создание компьютерной модели, ее тестирование и апробация на реальных данных и т. д.	21
4.	Обработка и анализ полученной информации	Построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, создание компьютерной модели, ее тестирование и апробация на реальных данных.	8
	Под	готовка отчета по практике	
5.	Подготовка и предоставление отчета о практике	Формирование пакета документов по производственной практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения производственной практике.	5
6.	Сдача отчета	Отчета перед руководителем по результатам практики.	2

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По итогам производственной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки

3. Формы отчетности производственной практики

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

Дневник по практике (Приложение 2).

В дневнике по практике заполняется: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики. Дневник производственной практики обычно заполняется ежедневно. Допускается объединение дней в случае выполнения однотипной работы.

Отчет по практике (Приложение 1).

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист;

Оглавление:

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики. Основная часть в большинстве случаев, состоит из двух частей. Первая часть является теоретической, в ней описывается деятельность предприятия, должностные обязанности и другие моменты по практике в организации. Вторая часть является аналитической, в ней проводится общая характеристика задач, которые решались в ходе практики и результаты проведенных работ.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики подвести итоги проделанной работы, сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Приложения;

Список использованной литературы.

Содержание основной части отчета определяется местом прохождения практики.

В случае если студент проходит производственную практику в образовательной организации, основная часть отчета может включать следующие разделы:

Раздел 1.

- 1.1 Описание базы практики
- 1.2 Анализ нормативной документации
- 1.3 Система работы учителя школы (преподавателя техникума, колледжа) и т.д. Раздел 2.
- 2.1 Описание работы практиканта в соответствии с планом практики
- 2.2 Посещение и анализ учебных занятий и внеучебных мероприятий
- 2.3 Анализ посещенного урока
- 2.4 Анализ внеучебного мероприятия
- 2.5 План самостоятельно разработанного и проведенного урока.

Студент может проходить производственную практику в качестве системного администратора, программиста или IT-специалиста. В этом случае в отчете следует отразить специфику работы, и основная часть отчета может включать следующие разделы:

Раздел 1.

- 1.1 Общая характеристика предприятия
- 1.2 Исследование информационных технологий на предприятии.
- 1.3 Программное обеспечение

Раздел 2.

- 2.1 Характер деятельности на практике.
- 2.2 Анализ проведенных работ.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word или Тех и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается: характеристика студента, отзыв руководителя от предприятия.

4. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, статистических показателей и т.п.)

При проведении производственной практики используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практике

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении НИР являются:

- 1) учебная литература;
- 2) нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;

3) методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчета по практике;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Форма контроля практики (НИР) по этапам формирования компетенций

		aktrikii (11111) 110 31ailawi (populity observed the	
№ π/π	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ИОПК-4.3. Осуществляет педагогическую деятельность в сфере среднего общего образования и программам среднего специального и высшего образования	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка.
2	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	ИОПК-3.2. Грамотно использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Обзор литературы	Сбор обработка и систематизация полученной информации. Подготовка литературного обзора по теме исследования.
3	Работа на рабочем месте, сбор материала	ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и информатики в средней школе и средних профессиональных и высших образовательных учреждениях	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Выполнение конкретных заданий научно- исследовательского характера.
4	Обработка и анализ полученной информации	ИОПК-3.2. Грамотно использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
5	Подготовка и предоставление от чета о практике	ИПК-5.4. Имеет навыки преподавания математики и	Собеседование	Составление разделов отчёта по практике.

		информатики в средней		
		школе и средних		
		профессиональных и		
		высших образовательных		
		учреждениях		
	Сдача отчета	ИПК-5.4. Имеет навыки	Проверка	Отчёт. Защита отчёта.
6		преподавания	выполнение	
		математики и	работы.	
		информатики в средней	Проверка	
		школе и средних	выполнение	
		профессиональных и	индивидуальных	
		высших образовательных	заданий.	
		учреждениях		

Текущий контроль предполагает контроль посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета на кафедре. Промежуточная аттестация проводится после выполнения программы практики на следующей неделе после окончания практики. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и исследовательские навыки и знания.

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала оценивания	Критерии оценивания по зачету		
«зачтено» отлично	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов. Студент показывает глубокое и всестороннее знание специфики математических методов, применяемых на предприятии; умение применять теоретические знания для решения математических задач на практике.		
«зачтено» хорошо	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена. Студент показывает достаточное знание специфики математических методов, применяемых на предприятии; умение применять теоретические знания для решения математических задач на практике.		
«зачтено» удовлетворительно	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.		
«не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР формируется индивидуально в зависимости от области деятельности, оно может включать в себя:

- Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы темы научно-исследовательской работы.
- Научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики и темы научно-исследовательской работы.
 - Научные статьи, посвященные изучаемым вопросам.
- Документация по программному обеспечению, используемому при разработке темы научно-исследовательской работы.
- Электронные Интернет-источники, посвященные теме научно-исследовательской работы.
 - Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов.

7.1 Учебная литература:

- 1. Марчук, Г. И. Методы вычислительной математики: учебное пособие / Г. И. Марчук. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-0892-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167761
- 2. Сухарев, А. Г. Курс методов оптимизации: учебное пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. 384 с. ISBN 978-5-9221-0559-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2330
- 3. Темербекова, А. А. Методика обучения математике: учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 512 с. ISBN 978-5-8114-1701-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56173
- 4. Волков, Е. А. Численные методы: учебное пособие для вузов / Е. А. Волков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-7899-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167179
- 5. Самарский, А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры: монография / А. А. Самарский, А. П. Михайлов. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 320 с. ISBN 5-9221-0120-X. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59285

7.2. Периодическая литература

- 1. Журнал "Вычислительная механика сплошных сред" http://www2.icmm.ru/journal/
- 2. Журнал "Вестник Адыгейского государственного университета. Серия: Педагогика и психология" http://pedagog.adygnet.ru/

7.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect <u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/

7. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Курсы ведущих вузов России" http://www.openedu.ru/;
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 4. Онлайн-курсы и сертификаты от ведущих вузов мира https://ru.coursera.org/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Российская система прочностного анализа на основе метода спектральных конечных элементов Fidesys http://www.cae-fidesys.com/ru/about/info

8. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практике

– Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.

Перед началом производственной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение о самостоятельной работе студентов (утверждено приказом № 272 КубГУ от 03 марта 2016 г.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение производственной практике

Для полноценного прохождения преддипломной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и

материалы.

Mar opiianibi.			
Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного	
помещений		программного обеспечения	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows	
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional	
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Plus	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows	
проведения групповых и	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional	
индивидуальных	Компьютеры	Plus	
консультаций, текущего			
контроля и промежуточной			
аттестации			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного	
для самостоятельной	работы обучающихся	-	
, ,	раооты обучающихся	программного	
работы обучающихся		обеспечения	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10	
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Microsoft Office	
обучающихся (читальный	компьютерные столы	Professional Plus	
зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с	Kaspersky Endpoint	
	подключением к информационно-	Security для бизнеса	
	коммуникационной сети «Интернет» и		
	доступом в электронную информационно-		
	образовательную среду образовательной		
	организации, веб-камеры, коммуникационное		
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети		
	интернет (проводное соединение и		
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10	
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Microsoft Office	
обучающихся (ИС 6, ИС 7)	компьютерные столы	Professional Plus	
	Оборудование: компьютерная техника с	Kaspersky Endpoint	
	подключением к информационно-	Security для бизнеса	
	коммуникационной сети «Интернет» и	MATLAB Wavelet Toolbox	
	доступом в электронную информационно-	WolframResearch	
	образовательную среду образовательной	Mathematica MapleSoft	
	организации, веб-камеры, коммуникационное	Maple 18	
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	PTC Mathcad	
	интернет (проводное соединение и		
	беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Выполнил	
Ф.И.О. студента	
Руководитель производственной практик	И
ученое звание полжность ФИО	

Краснодар, 202_

Приложение 2 дневник прохождения производственной практики

специальность 01.03.01 Фундаментальные математика					
	и механикаФамилия И.О студента Курс				
Время	Время проведения практики с «»20г. по «»20г.				
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)			

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОДПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Сту	удент			+
•	фамилия, і	имя, отчество полно	стью)	
Сп	ециальность 01.05.01 Фундаменталь:	ные математика	и механиі	ka
Me	есто прохождения практики			
	• •			
Ср	ок прохождения практики с	по		201r.
ров ком ОП и и и ОП сфе ПК сфе ПК (ма уче	ль практики — систематизация, обобивание практических умений на оснипетенций, регламентируемых ФГОС IK-3 Способен понимать принципы распользовать их для решения задач прак-4 Способен использовать в педаго ере математики и механики I-4 Способен разрабатывать программере профессиональной деятельности IC-5 Способность к организации учебнатематика, информатика) в средней пребых заведениях на основе получениречень вопросов (заданий, поручений речень вопросов (заданий, поручений	тове изучения р СВО: работы современто рофессиональной огической деятел мное обеспечени ной деятельности иколе, средних п ного фундамента	аботы, фоных инфомительности на в конкрерофессионым общинать общи	ормирование следующих рмационных технологий ности сучные основы знаний в ления прикладных задач в тной предметной области нальных и высших бразования
	План-граф	рик выполнения р	абот:	
No	Этапы работы (виды деятельности)			Отметка руководи-
- '	прохождении практики	прп		теля практики от
	прохождении практики			университета о вы-
_				полнении (подпись)
1				
2				
O31	накомлен			
	подпись студента		ровка под	пписи
"	» 20 г.	расшиф	Pobla not	4

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Фамилия И.О студента	_
Курс	

$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать ос-				
	новные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики				
(подпись)	(расшис	ровка подписи)

$N_{\underline{o}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ		Оце	нка	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
2.	ОПК-4 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики				
3.	ПК-4 Способен разрабатывать программное обеспечение для решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности				
4.	ПК-5 Способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика) в средней школе, средних профессиональных и высших учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования				

Руководитель практики	I
-	(подпись) (расшифровка подписи)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Г.А.Хагуров

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (специалитет) и Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390.

Программу составил Голуб М.В., доктор физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа производственной практики утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1 Цели производственной практики (Научно-исследовательская работа)

1.1 Целями научно-исследовательской работы являются: углубление и процессе закрепление теоретических знаний, и их использование В научноисследовательской работы, приобретение студентами практических навыков научно-исследовательской работы опыта профессиональной самостоятельной И деятельности; подготовка студентов к проведению различного типа, вида и форм научной деятельности; развитие у студентов интереса к научно-исследовательской работе; освоение вычислительных методов; осуществлять самостоятельный поиск научной литературы в Интернете; освоение технологий самостоятельной работы с учебной и научной литературой; включение студентов в непрерывный процесс получения новых научных знаний; формирование профессиональных способностей студентов на основе объединения компонентов фундаментального, специального и профессионального математического образования с их использованием в конкретной научной деятельности.

1.2 Задачи производственной практики (Научно-исследовательская работа): Задачами научно-исследовательской работы являются:

- самостоятельное выполнение студентами определённых работой научных задач;
- получение новых научных результатов по теме работы;
- освоение методов математического моделирования, методов численного решения прикладных задач,
 - развитие умений работы с пакетами прикладных программ.
- освоение сетевых информационных технологий для самостоятельного поиска научной литературы в Интернете по теме научной работы;
- научно-исследовательская работа с базами данных научных статей ведущих отечественных и зарубежных научных центров;
 - составление библиографии по теме работы;
- обучение студентов работе с научной литературой и с системами компьютерной математики для решения поставленных научных задач в области геометрии и анализа;
- выступление на научном семинаре по результатам научно-исследовательской работы;
- развитие у студентов интереса к научно-исследовательской работе и навыков ведения исследований в области численных методов математического моделирования.

1.3 Место НИР в структуре образовательной программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к вариативной части Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР). Научно-исследовательская работа может проводиться на базе кафедр факультета математики и компьютерных наук КубГУ в 6 и 8 семестрах, а также на базе различных предприятий соответствующего профиля деятельности.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями по основным дисциплинам ООП (математический анализ, алгебра, дифференциальные уравнения, основы компьютерных наук и др.), умениями применять полученные теоретические знания при решении задач прикладного характера, навыками решения задач в области моделирования различных процессов и явлений.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности. Место проведения практики – г. Краснодар, Краснодарский край.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по преддипломной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика подкрепляет следующие виды деятельности: научно-исследовательская. В результате выполнения практики (научно-исследовательская работа) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции (ПК):

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать и решать	актуальные и значимые задачи фундаментальной и
прикладной математики	T J
ИПК-1.4 Имеет навыки решения	Знает методы и приемы формализации задач, новые
математических задач, соответствующих	научные результаты.
квалификации, возникающих при проведении	Умеет использовать теоретические методы в решении
научных и прикладных исследований	прикладных задач, строить математическую модель с
научных и прикладных исследовании	
	алгоритмом ее реализации.
	Владеет навыками профессионального мышления,
	необходимыми для адекватного использования методов
	современной математики в теоретических и прикладных
	задачах.
ПК-2 Способен активно участвовать в исслед	цовании новых математических моделей в естественных
науках	
ИПК-2.2. Разрабатывает новые	Знает классические математические модели и их
математические модели в естественных	свойства.
науках	Умеет адаптировать существующие математические
	модели к решаемым задачам.
	Владеет навыками и методами анализа, в том числе и с
	помощью компьютерных технологий, математических
	моделей явлений реального мира.
ПК-3 Способен публично представлять собст	венные и известные научные результаты
ИПК-3.2. Анализирует и обобщает	Знает профессиональную терминологию, способы
полученные результаты и формулирует	воздействия на аудиторию в рамках профессиональной
выводы по итогам проведенных исследований	коммуникации; основы научно-исследовательской
	деятельности.
	Умеет выдвигать научную гипотезу, принимать участие в
	ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной
	тематике, выбирать для исследования необходимые
	методы; применять выбранные методы к решению
	научных задач, оценивать значимость получаемых
	результатов.
	Владеет навыками выступлений на научных
	конференциях и современными методами решения задач
	по выбранной тематике научных исследований;
	1
	презентации проведенного исследования; навыками научно-исследовательской деятельности.
D	·
Результаты обучения по прои	изводственной практике достигаются в рамках

Результаты обучения по производственной практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание производственной практики (НИР)

Общая трудоёмкость практики составляет 9 зачетных единицы (324 часа), из них 36 часа контактной работы, 288 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики 6 недель. Время проведения практики 6 и 8 семестры.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени на их выполнение представлено в таблице

№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени (дни)			
	Подготовительный этап					

1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка.	3
	Науч	но-исследовательский этап	
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	Исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам.	10
3.	Текущая научно-исследовательская работа студента	построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, создание компьютерной модели, ее тестирование и апробация на реальных данных.	20
	Подг	отовка отчета по практике	
4.	Подготовка и предоставление отчета о практике	Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам НИР	7
5.	Сдача отчета	Защита отчета перед руководителем практики	2

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По итогам НИР студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

3. Формы отчетности производственной практики (НИР).

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

Отчет по практике (Приложение 1).

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения. Содержание отчета определяется студентом совместно с руководителем практики (как правило руководителем ВКР).

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист (Приложение 1)

Задание на практику (Приложение 2)

Оглавление

Введение: цель, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Приложения

Список использованной литературы.

4. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, представлении материалов на конференции, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся.

Применяемые научно-исследовательские технологии: использование систем компьютерной математики для решения научных задач; использование Интернет для поиска современных научных статей по теме работы; участие в Интернет-конференциях, участие в научно-исследовательских семинарах; обсуждения и консультации с научным руководителем; изучение и анализ научной и учебной литературы; использование информационных технологий для составления отчёте и для выступления на семинаре.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении НИР являются:

- 1) учебная литература;
- 2) нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3) методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчета по практике;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (НИР)

Форма контроля практики (НИР) по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ИПК-1.4 Имеет навыки решения математических задач, соответствующих квалификации, возникающих при проведении научных и прикладных исследований	Записи в журнале инструктажа.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка.
2	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	ИПК-3.2. Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам проведенных исследований	Обзор литературы	Сбор обработка и систематизация полученной информации. Подготовка литературного обзора по теме исследования.
3	Текущая научно- исследовательская работа студента	ИПК-2.2. Разрабатывает новые математические модели в естественных науках	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Выполнение конкретных заданий научно- исследовательского характера.
4	Подготовка и предоставление от чета о практике	ИПК-3.2. Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам проведенных исследований	Собеседование	Составление разделов отчёта по практике.
5	Сдача отчета	ИПК-3.2. Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам проведенных исследований	Проверка выполнение работы. Проверка выполнение индивидуальных заданий.	Отчёт. Защита отчёта.

По итогам научно-исследовательской работы представляется отчёт в письменной форме, подписанный студентом и научным руководителем. Оценка о выполнении научно-исследовательской работы выставляется на основании отчёта и выступления студента на научном семинаре по результатам своей работы.

Контроль за самостоятельной научно-исследовательской работой осуществляется непосредственным руководителем практики (как правило, он же — руководитель выпускной квалификационной работы). Руководителем проводятся консультации по каждому выполняемому заданию основных разделов практики.

Текущий контроль научно-исследовательской работы осуществляется в ходе прохождения практики и консультирования студентов в следующей форме:

- 1. Выполнение индивидуальных заданий
- 2. Собеседование

3. Проведение научных семинаров

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета на кафедре. Промежуточная аттестация проводится после выполнения программы практики на следующей неделе после окончания практики. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и исследовательские навыки и знания.

Критерии оценивания результатов обучения

Tiphilepini odeniizumii pesytiziui oz ooj ieniin			
Шкала оценивания по зачету			
«зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы. Студент показывает глубокое и всестороннее знание специфики математических методов; умение применять теоретические знания для решения математических задач на практике.		
«не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.		

6.1. Типовые задания

Задание 1. Сеточные методы для решения уравнений стационарной диффузии. Построение разностных схем.

Задание 2. Сеточные методы для решения уравнений стационарной диффузии. Решение разностной задачи.

Задание 3. Сеточные методы для решения уравнений нестационарной диффузии. Построение разностных схем.

Задание 4. Сеточные методы для решения уравнений нестационарной диффузии. Решение разностной задачи.

Задание 5. Сеточные методы для решения уравнений электродиффузии. Построение разностных схем.

Задание 6 Сеточные методы для решения уравнений электродиффузии. Решение разностной задачи.

6.2. Темы реферативных обзоров

- 1. Вывод уравнения диффузии, постановка начально-краевых задач.
- 2. Вывод уравнения теплопроводности, постановка начально-краевых задач.
- 3. Задачи электродиффузии.
- 4. Задачи переноса ЗВ.
- 5. Обратные задачи теплопроводности, различные постановки.
- 6. Обратные задачи переноса ЗВ, различные постановки.
- 7. Основные понятия теории разностных схем, примеры.
- 8. Разностные схемы для уравнения теплопроводности.
- 9. Построение приближённой задачи для нелинейной задачи электромассопереноса.

Численная реализация алгоритма и численный эксперимент.

- 10. Решение ОЗ для уравнения теплопроводности, пример.
- 11. Пример решения ОЗ для задачи переноса ЗВ.
- 12. Математические пакеты для решения задач тепломассопереноса.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине или получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при

защите отчета, направляются на практику повторно в сроки, согласованные руководителем практики на факультете с деканом факультета в свободное от учебы время.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (НИР)

Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР формируется индивидуально в зависимости от области деятельности, оно может включать в себя:

- учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы темы научно-исследовательской работы;
- научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики и темы научно-исследовательской работы;
 - научные статьи, посвященные изучаемым вопросам;
- документация по программному обеспечению, используемому при разработке темы научно-исследовательской работы:
- электронные Интернет-источники, посвященные теме научно-исследовательской работы;
 - документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов;

7.1 Учебная литература:

- 1. Марчук, Г. И. Методы вычислительной математики: учебное пособие / Г. И. Марчук. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-0892-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167761
- 2. Сухарев, А. Г. Курс методов оптимизации: учебное пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. 384 с. ISBN 978-5-9221-0559-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2330
- 3. Волков, Е. А. Численные методы: учебное пособие для вузов / Е. А. Волков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-7899-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167179
- 4. Самарский, А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры: монография / А. А. Самарский, А. П. Михайлов. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 320 с. ISBN 5-9221-0120-X. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59285

7.2. Периодическая литература

Журнал "Вычислительная механика сплошных сред" http://www2.icmm.ru/journal/

7.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/

7. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Курсы ведущих вузов России" http://www.openedu.ru/;
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 4. Онлайн-курсы и сертификаты от ведущих вузов мира https://ru.coursera.org/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Российская система прочностного анализа на основе метода спектральных конечных элементов Fidesys http://www.cae-fidesys.com/ru/about/info

8. Методические указания для обучающихся по прохождению НИР.

Перед началом Производственной практики «Преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы» на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение о самостоятельной работе студентов (утверждено приказом № 272 КубГУ от 03 марта 2016 г.).

Методическая литература:

- 1. Методические указания «Структура и оформление бакалаврской, дипломной и курсовой работ», 2016 г. (сост. М. Б. Астапов, О. А. Бондаренко).
- 2. ГОСТ 7.32 2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;
- 3. ГОСТ 7.1 2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;
- 4. ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»;
- 5. ГОСТ Р 7.0.12 2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила»;
- 6. ГОСТ 7.9 95 (ИСО 214 76) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования»;

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Для полноценного прохождения преддипломной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
типа	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
проведения групповых и	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
индивидуальных консультаций,	Компьютеры	
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	

T		1
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10 Microsoft
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Office Professional Plus
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Kaspersky Endpoint Security для
	Оборудование: компьютерная	бизнеса
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
работы обучающихся (ИС 6,	Комплект специализированной	Microsoft Office Professional Plus
ИС 7)	мебели: компьютерные столы	Kaspersky Endpoint Security для
	Оборудование: компьютерная	бизнеса
	техника с подключением к	MATLAB Wavelet Toolbox
	информационно-	WolframResearch Mathematica
	коммуникационной сети	MapleSoft Maple 18
	«Интернет» и доступом в	PTC Mathcad
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
		1
	(проводное соединение и	
	(проводное соединение и беспроводное соединение по	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

студента_	группа
	ФИО
Специальность	01.05.01 Фундаментальные математика и механика
Специализация	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг
Руководитель Н	ИР
	ученое звание, должность, Ф.И.О
Оценка	,
	Дата, подпись руководителя

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Студент Специальность 01.05.01 Фундаме		
1. Тема научно-исследовательс		,
2. Задание на практику		
Срок сдачи студентом отчета		
Руководитель практики	Подпись, дата,	инициалы, фамилия
Задание принял к исполнению	 Подпись, дата,	

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Фамилия И.О студента	
Курс	

	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ		Оценка	
(отмечается руководителем практики)		Зачет	Незачет	
	ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики			
	ПК-2 Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках			
	ПК-3 Способен публично представлять собственные и известные научные результаты			

Руководитель практики	
-	(подпись) (расшифровка подписи)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Г.А.Хагуров

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.01.03(Пд) Преддипломная практика

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Рабочая программа преддипломной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (специалитет) и Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390.

Программу составил Голуб М.В., доктор физ.-мат. наук, доцент

Рабочая программа учебной практики утверждена на заседании кафедры теории функций

протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1 Цели преддипломной практики

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

- **1.1 Целями преддипломной практики** является достижение следующих результатов образования: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. В рамках специализации «Фундаментальная математика и ее приложения» целями практики могут быть:
 - получение навыков научно-исследовательской деятельности;
- получение опыта применения методов фундаментальной математики при решении научно- исследовательских, управленческих, технических задач;
- применение полученных в ходе практики навыков при написании выпускной квалификационной работы.
- подготовка основных материалов для написания выпускной квалификационной работы.
- **1.2 Задачи преддипломной практики** определяются специализацией подготовки, а содержание темой выпускной квалификационной работы. Прохождение преддипломной практики предполагает выполнение следующих задач:
- осуществление дальнейшего углубления теоретических знаний студентов по предложенной теме ВКР и их систематизацию;
 - развитие прикладных умений и практических навыков;
 - овладение методикой исследования при решении конкретных проблем;
 - развитие навыков самостоятельной работы;
 - повышение общей и профессиональной эрудиции выпускника.

Фактический материал, собранный студентом в ходе практики, должен быть использован непосредственно при выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3 Место преддипломной практики в структуре образовательной программы

Преддипломная практика относится к вариативной части Блок 2 Практики и является обязательной.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями по основным дисциплинам ООП (математический анализ, алгебра, дифференциальные уравнения, основы компьютерных наук и др.), умениями применять полученные теоретические знания при решении задач прикладного характера, навыками решения задач в области моделирования различных процессов и явлений.

Содержание практики является логическим продолжением учебного процесса и служит основой для написания и защиты выпускной квалификационной работы, а также формирования профессиональной компетентности в профессиональной области.

Преддипломная практика является завершающим этапом и проводится после освоения студентами основной программы теоретического и практического обучения на выпускном курсе с отрывом от учебных занятий. Согласно учебному плану специальности

01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» (специализация «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг») практика проводится в 10-м семестре. Продолжительность практики - 2 недели.

Базой для прохождения преддипломной студентами являются кафедры факультета математики и компьютерных наук КубГУ. По желанию студента практика может быть организована на предприятии, деятельность которого согласуется с темой выпускной квалификационной работы.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Место проведения практики – г. Краснодар, Краснодарский край.

1.4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Тип производственной практики: преддипломная.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик.

Поскольку выполнение выпускной квалификационной работы данной специализации предусматривает научно- и учебно-исследовательскую работу с математического моделирования, основной применением методов TO формой преддипломной практики является научно-и/или учебно-исследовательская.

Преддипломная практика проходит в форме самостоятельной работы по поиску необходимой информации, написания ВКР и ее предварительной защиты.

1.5 Перечень планируемых результатов обучения по преддипломной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика подкрепляет следующие виды деятельности: научно-исследовательский. В результате выполнения практики (научно-исследовательская работа) студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1 Способен находить, формулирова	гь и решать актуальные и значимые проблемы		
фундаментальной математики и механики			
ИОПК-1.3. Владеет навыками формализации	Знает минимальный набор фундаментальных понятия в		
актуальных задач фундаментальной	области математики, механики и компьютерных наук.		
математики и применения подходящих	Умеет использовать современные методы при		
методов их решения	исследовании и решении научных и		
	практических задач моделирования различных явлений		
	и процессов.		
	Владеет навыками использования методов		
	фундаментальной математики при решении конкретных		
	задач математики и информатики в будущей		
	профессиональной деятельности.		
ОПК-2 Способен создавать, анализировать	=		
современном естествознании, технике, эконо			
ИОПК-2.2 Выбирает необходимые методы	Знает классические математические модели и их		
исследования, модифицирует существующие	свойства.		
и разрабатывает новые методы, исходя из	Умеет адаптировать существующие математические		
задач конкретного исследования	модели к решаемым задачам.		
	Владеет навыками и методами анализа, в том числе и с		
	помощью компьютерных технологий.		
ПИСЭ С-2262	×		
ПК-2 Способен активно участвовать в	исследовании новых математических моделей в		
естественных науках			
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики,		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования.		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах.		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собст	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования.		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования.		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР Умеет грамотно пользоваться научной терминологией		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР Умеет грамотно пользоваться научной терминологией предметной области, излагать свои мысли в виде ясных		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР Умеет грамотно пользоваться научной терминологией предметной области, излагать свои мысли в виде ясных и логически связанных высказываний		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР Умеет грамотно пользоваться научной терминологией предметной области, излагать свои мысли в виде ясных и логически связанных высказываний Владеет навыками и методами представления научных		
естественных науках ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей ПК-3 Способен публично представлять собсти ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам	Знает основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования. Умеет систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах. Владеет навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования. венные и известные научные результаты Знает основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР Умеет грамотно пользоваться научной терминологией предметной области, излагать свои мысли в виде ясных и логически связанных высказываний		

Результаты обучения по преддипломной практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание преддипломной практики

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), 1 час выделен на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 107 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность преддипломной практики 2 недели. Время проведения

практики семестр А.

110 001	CITIKII COMCOTP 11.					
№	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени (дни)			
	Подготовительный этап					
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами преддипломной практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка. Знакомство студента- практиканта с руководством учреждения, назначение ему руководителя от организации	5			
	Про	оизводственный этап				
3.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	Исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам.	21			
4.	Текущая научно-исследовательская работа студента	Построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, создание компьютерной модели, ее тестирование и апробация на реальных данных.	8			
	Под	готовка отчета по практике				
5.	Подготовка и предоставление отчета о практике	Формирование пакета документов по производственной практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения производственной практике.	5			
6.	Сдача отчета (предзащита ВКР)	Предзащита выпускной квалификационной работы на кафедре.	2			

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По итогам преддипломной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

3. Формы отчетности преддипломной практики

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

Отчет по практике (Приложение 1).

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Содержание отчета определяется студентом совместно с руководителем практики (как правило руководителем ВКР).

Отчет обязательно должен содержать:

- титульный лист (приложение 1);
- задание на преддипломную практику (приложение 2);

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист Оглавление,

Введение: цель, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Приложения

Список использованной литературы

В отчете могут содержаться следующие разделы, отражающие выполнение поставленного задания:

- введение к ВКР, в котором определяется основное содержание ВКР, обосновывается ее актуальность, формулируется основные цели и задачи ВКР;
- обзор и анализ литературы по теме ВКР, обосновывающие состав, объем и последовательность работ, которые необходимо выполнить для достижения целей ВКР;
 - исходные данные для ВКР и др.
 - описание и построение модели или программы и ее анализ.

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;

текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;

нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.

текст отчета набирается в Microsoft Word или Тех и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman — обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал — полуторный; левое, верхнее и нижнее — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзац — 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

Защита отчета производится в виде предварительной защиты выпускной квалификационной работы в форме устного доклада на выпускающей кафедре.

4. Образовательные технологии, используемые на преддипломной практике

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности, вербально-коммуникационные технологии (беседы с руководителями), работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем), информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания

учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, статистических показателей и т.п.)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении НИР являются:

- 1) учебная литература;
- 2) нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчета по практике.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике

Форма контроля практики производственной практики по этапам формирования компетенций:

ROM	петенции.		T	T I
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ИОПК-1.3. Владеет навыками формализации актуальных задач фундаментальной математики и применения подходящих методов их решения	Записи в журнале инструктажа. Составление плана ВКР	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка.
2	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	ИОПК-2.2 Выбирает необходимые методы исследования, модифицирует существующие и разрабатывает новые методы, исходя из задач конкретного исследования	Обзор литературы	Сбор обработка и систематизация полученной информации. Подготовка литературного обзора по теме исследования.
3	Текущая научно- исследовательская работа студента	исслеоования ИПК-2.3 Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Выполнение конкретных заданий научно-исследовательского характера.
4	Подготовка и предоставление от чета о практике	ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам проведенных исследований	Собеседование	Составление разделов отчёта по практике.

5	Сдача отчета (предзащита ВКР)	ИОПК-1.3. Владеет навыками формализации актуальных задач фундаментальной математики и применения подходящих	Предзащита выпускной квалификационной работы на кафедре	Отчёт. Защита отчёта.
		методов их решения		

Контроль за самостоятельной научно-исследовательской работой осуществляется непосредственным руководителем практики (как правило, он же — руководитель выпускной квалификационной работы). Руководителем проводятся консультации по каждому выполняемому заданию основных разделов практики.

Формы контроля (вопросы и задания) предоставляются в ведение научного руководителя.

Текущий контроль преддипломной практики осуществляется в ходе прохождения практики и консультирования студентов в следующей форме:

• выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль по окончании практики производится в форме защиты отчета на кафедре. Формой промежуточной аттестации является зачет. Промежуточная аттестация проводится после выполнения программы практики на следующей неделе после окончания практики. Отчет по практике является основным документом студента, отражающим, выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и исследовательские навыки и знания. В качестве отчета могут быть представлены собранные материалы, необходимые для разработки отдельных глав выпускной квалификационной работы.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Пример индивидуального задания по преддипломной практике:

- 1. Изучить основные математические модели инфекционного заболевания.
- 2. Провести сравнительный анализ изученных моделей инфекционного заболевания.
- 3. Составить программу для численного расчета при различных параметрах модели.
 - 4. Составить обзор литературы. 5.

Критерии оценки по итогам преддипломной практики:

«Зачтено» — ставится студенту, который выполнил в срок весь намеченный объем работы, предусмотренной программой практики, обнаружил умение определять и осуществлять основные поставленные задачи, способы и результаты их решения, проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, такт, культуру.

«Не зачтено» – ставится студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, неумение применять ее в реализации практических залач.

Студенты, не выполнившие программу преддипломной практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку при защите отчета, могут быть отчислены в соответствии с действующими нормативными документами КубГУ.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине или получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляются на практику повторно в сроки, согласованные руководителем практики на факультете с деканом факультета в свободное от учебы время

		Код	
№ п/п	Уровни сформированности компетенции	контролируемо й компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	1. Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-1	знать основные понятия и категории фундаментальной математики; уметь определить и сформулировать цель исследования и постановку задачи; выбрать и обосновать метод решения поставленной задачи; владеть современными методами математики, физики, механики, методами построения математических моделей и их исследования.
		ОПК-2	знать основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики, информатики, математического моделирования; уметь систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах; владеть методологией математического моделирования, навыками сбора и работы с математическими источниками информации.
		ПК-3	знать основы речевой культуры ыобласти математики и механики уметь осуществлять поиск специальной литературы и выбирать эффективные методы изложения полученных результатов; владеть навыками систематизации и выбора необходимой информации для изложения полученных результатов при решении поставленной задачи.
		ПК-2	знать базовые законы математики, физики, методы моделирования и решения теоретических и прикладных задач. уметь подбирать методы математического и численного моделирования для решения той или иной поставленной теоретической или прикладной задачи; пользоваться специальной литературой для осуществления поиска необходимой информации для постановки, решения и анализа результатов задач; владеть базовыми навыками математического и алгоритмического моделирования.
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-1	знать идеи, методы, законы механики математики, информатики; уметь выбирать и творчески при менять известные методы к решению новых задач; развивать имеющиеся методы решения задач; владеть современными методами математического моделирования

		ОПК-2	знать классические методы, применяемые в математическом и алгоритмическом моделировании; уметь самостоятельно осуществлять поиск специальной литературы и выбирать эффективные методы решения согласно поставленным задачам; в соответствии с выбранными методами решения строить математическую модель с алгоритмом ее реализации; владеть навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования
		ПК-3	доказательств математических утверждений, их следствия; уметь применять технические средства обработки и представления информации; владеть технологиями представления
		ПК-2	информации при докладе. знать классические методы, применяемые в математическом и алгоритмическом моделировании; уметь самостоятельно осуществлять поиск специальной литературы и выбирать эффективные методы решения согласно поставленным задачам; владеть навыками систематизации и выбора необходимой информации согласно поставленной задаче, основными методами математического и алгоритмического моделирования
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-1	знать модели, методы математики, условия применимости данных моделей и методов; уметь развивать имеющиеся методы решения задач математики и механики и разрабатывать новые; владеть способностью отслеживать последние достижения науки в области специализации.
		ОПК-2	знать математические методы и модели, специфику и оптимальные условия их применения; уметь строить математические алгоритмы и реализовывать их с помощью языков программирования; владеть навыками построения и реализации основных математических алгоритмов основными языками программирования.
		ПК-3	знать основные понятия, методы доказательств математических утверждений, их следствия; уметь осуществлять поиск специальной литературы и выбирать эффективные методы изложенияполученных результатов; владеть навыками систематизации и выбора необходимой информации для изложения полученных результатов при решении поставленной задачи

ПК-2	знать методологию построения
	математических алгоритмов, методы
	компьютерной моделирования, основные
	языки программирования и методы
	трансляции;
	уметь применять методы математического
	моделирования к решению конкретных задач;
	владеть методами обоснования
	оптимальность выбранного алгоритма, метода,
	объясняя его задачи и функции.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР формируется индивидуально в зависимости от области деятельности, оно может включать в себя:

- Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы темы научно-исследовательской работы.
- Научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики и темы научно-исследовательской работы.
 - Научные статьи, посвященные изучаемым вопросам.
- Документация по программному обеспечению, используемому при разработке темы научно-исследовательской работы.
- Электронные Интернет-источники, посвященные теме научно-исследовательской работы.
 - Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов.

7.1 Учебная литература:

- 1. Марчук, Г. И. Методы вычислительной математики: учебное пособие / Г. И. Марчук. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-0892-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167761
- 2. Сухарев, А. Г. Курс методов оптимизации: учебное пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. 384 с. ISBN 978-5-9221-0559-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2330
- 3. Темербекова, А. А. Методика обучения математике: учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 512 с. ISBN 978-5-8114-1701-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56173
- 4. Волков, Е. А. Численные методы: учебное пособие для вузов / Е. А. Волков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-7899-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167179
- 5. Самарский, А. А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры: монография / А. А. Самарский, А. П. Михайлов. 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 320 с. ISBN 5-9221-0120-X. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59285

7.2. Периодическая литература

- 1. Журнал "Вычислительная механика сплошных сред" http://www2.icmm.ru/journal/
- 2. Журнал "Вестник Адыгейского государственного университета. Серия: Педагогика и психология" http://pedagog.adygnet.ru/

7.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Курсы ведущих вузов России" http://www.openedu.ru/;
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 4. Онлайн-курсы и сертификаты от ведущих вузов мира https://ru.coursera.org/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Российская система прочностного анализа на основе метода спектральных конечных элементов Fidesys http://www.cae-fidesys.com/ru/about/info

8. Методические указания для обучающихся по прохождению преддипломной практики

– Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.

Перед началом преддипломной практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;

- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике. Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений".

Положение о самостоятельной работе студентов (утверждено приказом № 272 КубГУ от 03 марта 2016 г.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение производственной практике

Для полноценного прохождения преддипломной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного	
помещений		программного обеспечения	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows	
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional	
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Plus	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows	
проведения групповых и	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional	
индивидуальных	Компьютеры	Plus	
консультаций, текущего	_		
контроля и промежуточной			
аттестации			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

информационно образовательную среду универентета.				
Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень лицензионного		
для самостоятельной	работы обучающихся	программного		
работы обучающихся		обеспечения		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10		
самостоятельной работы	Комплект специализированной мебели:	Microsoft Office		
обучающихся (читальный	компьютерные столы	Professional Plus		
зал Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с	Kaspersky Endpoint		
	подключением к информационно-	Security для бизнеса		
	коммуникационной сети «Интернет» и			
	доступом в электронную информационно-			
	образовательную среду образовательной			
	организации, веб-камеры, коммуникационное			
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети			

	интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ИС 6, ИС 7)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной	Security для бизнеса
	организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Maple 18 PTC Mathcad

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

Выполнил	
Ф.И.О. студента	
Руководитель производственной практики	
ученое звание, должность, Ф.И.О	

Краснодар, 202_

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

		«Утверждаю» Зав. кафедрой ТФ Голуб М.В.
	« <u></u> »	202r.
ЗАДАНИЕ НА ПРЕДДИ Студент		КТИКУ
Специальность 01.05.01 Фундамен	тальные математик	са и механика, группа
1. Тема выпускной квалифи	кационной работы	:
2. Задание на практику 	/	
Срок сдачи студентом отчета Руководитель преддипломной		
практики	Подпись, дата,	инициалы, фамилия
Задание принял к исполнению	Подпись, дата,	инициалы, фамилия

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук Кафедра теории функций

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

C_{T}	удент			<u>+</u>
	(фамилия	и, имя, отчество полност		
Сп	ециальность 01.05.01 Фундаментал	іьные математика и	механика	
Me	есто прохождения практики			
Ср	ок прохождения практики с	по	201	Γ.
при дея ОГ фун ОГ мо, ПК ест	ль практики — закрепление и углу иобретение им практических нав ительности, формирование следующ IK-1 Способен находить, формули ндаментальной математики и механ IK-2 Способен создавать, анализдели в современном естествознании C-2 Способен активно участвовать рественных науках C-3 Способен публично представлят речень вопросов (заданий, поручени	выков и компетени цих компетенций, ре ровать и решать ак ники вировать и реализо и, технике, экономин в исследовании но ть собственные и изв	ций в сфере профессегламентируемых ФГО стуальные и значимые овывать новые мате ке и управлении овых математических вестные научные результе	сиональной ОС ВО: с проблемы матические моделей в
	1	фик выполнения раб	iom:	
No	1	и) при Сроки	Отметка р	•
	прохождении практики			ктики от
			университ	
			полнении	(подпись)
1				
2				
O31	накомлен			
	подпись студента		овка подписи	
,,	, 20 2	rmyp		

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (Преддипломная практ	ика) п
специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика	

-1	Фамилия И.О студента
	Курс

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка	
	(отмечается руководителем практики)	Зачет	Незачет
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики		
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи		
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике		
4.	Оценка трудовой дисциплины		
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики		

Руководитель практики	
(подпись) (расшифровка подписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	Оценка	
	ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	Зачет	Незачет
	(отмечается руководителем практики от университета)		
1.	ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать		
	актуальные и значимые проблемы фундаментальной		
	математики и механики		
2.	ОПК-2 Способен создавать, анализировать и реализовывать		
	новые математические модели в современном		
	естествознании, технике, экономике и управлении		
	TV4.2. G		
3.	ПК-2 Способен активно участвовать в исследовании новых		
	математических моделей в естественных науках		
4			
4.	ПК-3 Способен публично представлять собственные и		
	известные научные результаты		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый

проректор

Т.А.Хагуров

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Рабочая программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.05.01 Фундаментальные математика и механика от 07.08.2014г., приказ № 943, и приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 29.06. 2015г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Программу составил(и): Голуб М. В., зав. кафедрой, д. ф.-м. н., доцент

Рабочая программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Определение соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников требованиям $\Phi \Gamma O C$.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта; комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и механики; установление степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности; принятие решения о присвоении выпускнику квалификации «Математик. Механик. Преподаватель» по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

1.2 Задачи государственной итоговой аттестации

- выявление уровня теоретической подготовки выпускников;
- систематизация знаний, умений и навыков по всем фундаментальным дисциплинам математики и информатики, которые обеспечивают содержательный компонент подготовки выпускника профессиональной деятельности;
- выявление уровня сформированности компетенций в соответствии с ФГОС;
- определение уровня и качества общей математической культуры выпускника;
- обеспечение условий для активизации познавательной, самостоятельной и научноисследовательской деятельности выпускника в ходе решения профессиональных задач;
- определение в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степени профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков выпускников в анализе актуальных проблем математики;
- углубление, расширение, систематизация, закрепление теоретических знаний и приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Объем государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание устанавливаются в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», ФГОС ВО по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика».

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая аттестация выпускника специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» осуществляется в 10 семестре, ее трудоемкость составляет 6 зачетных единиц. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. На подготовку к защите и саму процедуру защиты выпускной квалификационной работы отводится четыре недели.

3. Перечень планируемых результатов государственной итоговой аттестации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций – теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- применение методов физического, математического и алгоритмического моделирования при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля;
- развитие математической теории и математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники;
- создание новых математических моделей и алгоритмов;
- проведение научно-исследовательских работ в области математики, механики, компьютерных наук;
- решение прикладных задач в области механики, математики, защищенных информационных и телекоммуникационных технологий и систем;
- анализ результатов научно-исследовательской работы, подготовка научных публикаций, рецензирование и редактирование научных статей;

организационно-управленческая деятельность:

- организация и проведение научно-исследовательских семинаров, конференций и научных симпозиумов в области математики, механики;
- руководство производственно-технологическими и научно-исследовательскими группами;
- проведение экспертиз научно-исследовательских работ в области математики, компьютерных наук, механики и математического моделирования;
- организация работы научно-исследовательских коллективов в области механики и математического моделирования;

педагогическая деятельность:

- преподавание физико-математических дисциплин (модулей), в том числе дисциплин (модулей) по информатике, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- разработка методического обеспечения учебного процесса в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- социально ориентированная деятельность, направленная на популяризацию точного знания, распространение научных знаний среди широких слоев населения, в том числе молодежи, поддержку и развитие новых образовательных технологий.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции
Универсальные кол	мпетенции (УК):
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций
	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выраба-
	тывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в

	том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-5	
y K-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной
	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооцен-
	ки и образования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготов-
	ленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-
	нальной деятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедея-
	тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Общепрофессионал	льные компетенции (ОПК):
ОПК 1	Способен находить, формулировать и решать актуальные и значи-
	мые проблемы фундаментальной математики и механики
ОПК 2	Способен создавать, анализировать и реализовывать новые матема-
	тические модели в современном естествознании, технике, экономи-
	ке и управлении
ОПК 3	Способен самостоятельно создавать и грамотно использовать при-
	кладные программные средства на основе современных информа-
	ционных технологий и сетевых ресурсов
ОПК 4	Способен использовать в педагогической деятельности научные
	основы знаний в сфере математики и механики
	г компетенции (ПК):
	ельская деятельность:
ПК 1	Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи
	фундаментальной и прикладной математики
ПК 2	Способен активно участвовать в исследовании новых математиче-
	ских моделей в естественных науках
ПК 3	Способен публично представлять собственные и известные науч-
	ные результаты
· '	равленческая деятельность
ПК-4	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютер-
	ной математики; обладать способностями к эффективному приме-
	нению и реализации математически сложных алгоритмов в совре-
	менных программных комплексах
ПК 5	Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую
	информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и
, , ,	Т.П.
педагогическая деяп	
ПК 6	Обладать навыками преподавания математики и информатики в
	средней школе, специальных учебных заведениях, высших учебных
	заведениях на основе полученного фундаментального образования

4. Объем государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед. (216 часов), в том числе контактные часы 23,5 часов (иная контактная работа, в том числе руководство ВКР 23,0 часа и процедура защиты ВКР 0,5 часа), 192,5 часов самостоятельной работы. Распределение часов по видам работ представлено в таблице:

Вид учебн	юй работы	Всего	Ce-
	часов	мест-	
		ры	
		(ча-	
			сы)
			10
Контактная работа, в то	м числе:	23,5	23,5
Руководство ВКР		23,0	23,0
Процедура защиты ВКР		0,5	0,5
Самостоятельная работа	, в том числе:	192,5	192,5
Выполнение индивидуальн	ного задания по теме вы-		
пускной квалификационно	ой работы (обоснование		
актуальности выбранной т	емы, обзор литературы,	40	40
формулирование цели, зад	ач, предмета, объекта, на-		
учной гипотезы и т.п.)			
Проведение исследования	80	80	
лификационной работы		80	80
Подготовка и написание в	50	50	
онной работы	30	30	
Подготовка к защите выпускной квалификационной			
работы (подготовка доклад	22,5	22,5	
исследования, презентаци			
Контроль:			
Подготовка к экзамену (не предусмотрен)		-	-
Общая трудоемкость час.		216	216
	в том числе контактная		
	работа	23,5	23,5
	зач. ед	6	6

Государственный экзамен образовательной программой не предусмотрен.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в ходе освоения основной образовательной программы по специальности и применение этих знаний при решении конкретных научных и исследовательских задач
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, вырабатывать собственную точку зрения студента по рассматриваемым проблемам;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по специальности;
- стимулирование необходимых для практической деятельности навыков самостоятельной аналитической и исследовательской работы;
- овладение современными методами научного исследования;

определение степени подготовленности выпускников к демонстрации навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций, умений студентов лаконично и аргументировано излагать содержание проекта (работы), отстаивать принятые решения, делать правильные выводы

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» специализация «Математическое моделирование» выполняется в виде дипломной работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Выпускная квалификационная работа специалиста должна представлять собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое, связанное с разработкой теоретических вопросов, или с решением задач прикладного характера, являющихся, как правило, частью научно-исследовательских работ, выполняемых выпускающей кафедрой.

Дипломные работы могут основываться на обобщении выполненных курсовых работ и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения.

Дипломная работа выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения. При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и специальных дисциплин профиля подготовки.

ВКР должна содержать:

- Титульный лист, имеющий подписи студента, руководителя работы, нормоконтролера и заведующего выпускающей кафедрой,
- **введение**, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной темы выпускной работы, показана ее актуальность. При этом должны быть определены цели и задачи, которые ставит перед собой студент при выполнении работы
- Содержательную часть: постановка задачи; обзор имеющихся результатов по теме работы; результаты, полученные исполнителем; при необходимости работа может содержать экспериментальные данные и их трактовку; возможна самостоятельная разработка алгоритмов и прикладных программ;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, достигнутые цели работы, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов с возможным указанием направления дальнейших исследований по соответствующей тематике.
- список использованной литературы
- приложения (при необходимости);

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
 - изучить по избранной теме учебную и научную литературу;
- собрать и обработать необходимый материал для проведения анализа проблемы; для построения математической модели конкретного явления или процесса;
- провести анализ (качественный и/или количественный) построенной модели,
 возможно с привлечение компьютерных технологий, и сделать соответствующие выводы;
- по возможности определить направление дальнейшего исследования исследуемой задачи.

Или

– разобрать в достаточной мере материал по теме исследования в конкретной научной монографии или статье (возможно, с переводом на русский язык); подготовить развернутый реферат по разобранному материалу с иллюстративными самостоятельно подготовленными примерами и/или доказательно изложить полученный самостоятельно новый результат, базирующийся на сведениях из разобранного материала

Рекомендуемая структура дипломной работы: содержание, введение, три-четыре главы, заключение, список использованных источников, приложения.

Введение является вступительной частью ВКР, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи написания работы.

Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов.

Первая глава, как правило, имеет теоретический характер и часто является вспомогательной. Здесь рассматриваются теоретические и методические основы исследуемой проблемы, приводится необходимый для дальнейшей работы теоретический материал.

В следующих главах содержится основное исследование, которой может включать в себя построение и исследование математической модели процесса или явления, описание алгоритма и его реализация на ЭВМ, аналитический и численный анализ модели. Если работа носит теоретический или научно-реферативный характер, то в этих главах приводится подробное изложение теории с доказательствами основных утверждений.

В «Заключении» дипломной работы приводятся все основные выводы и достигнутые результаты. При этом следует особо отметить степень достижения поставленных целей, личный вклад студента в полученные результаты.

Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения.

В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации, описание программного кода. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя, рецензию, справку системы «Антиплагиат». Допустимый процент заимствования определяется Порядком обеспечения самостоятельности выполнения выпускных квалификационных работ на основе системы «Антиплагиат», принятым в КубГУ. Обучающийся допускается к защите ВКР при наличии не менее 70% оригинального текста.

Процедура защиты ВКР служат инструментом, позволяющим государственной экзаменационной комиссии сформировать обоснованное суждение о том, достиг ли ее автор в ходе освоения образовательной программы результатов обучения, отвечающих квалификационным требованиям ФГОС ВО.

Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, организационно-управленческие, научно-исследовательские, педагогические задачи.

Примерная ТЕМАТИКА выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются кафедрами функционального анализа и алгебры, теории функций и математических и компьютерных методов и утверждаются учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена п Приложении.

Требования к выпускной квалификационной работе Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора Word или TeX,, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт Times New Roman - 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman - 12, интервал 1,0 - для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе.

Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине.

Поля. Левое -2.5 см, правое -1.0 см, верхнее -2.0 см, нижнее -2.0 см.

Все страницы работы имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без какихлибо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твердый переплет.

При оформлении дипломной работы необходимо руководствоваться учебнометодическими указаниями «Структура оформления бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации»: учеб.-метод. указания / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар. Кубанский гос. унив-т, 2016

5. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ООП ВО представлена в таблице:

	новные принципы критического анализа. Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать дан-	-отзыв руководителя
	ные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной облас-	
	ти; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, экспери-	
	мента и опыта.	
	Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа; синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием	
	адекватных методов для их решения; де-	
	монстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных	
	решении проолемных профессиональных ситуаций.	
УК 2	Знать: методы представления и описа-	доклад студента

ния результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.

ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР
 отзыв руководителя

Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.

Владеть: управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и побуждением других к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы; управлением процесса обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации проектированием план-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта, участием в научных дискуссиях и круглых столах.

УК-3

Знать: основные принципы работы научно-производственного коллектива правовые и этические нормы, а также состояние и перспективы развития соответствующей предметной области

Уметь: работать самостоятельно и в коллективе, понять поставленную задачу, проанализировать результат и скорректировать математическую модель, лежащую в основе задачи

Владеть: навыками в проведении научно-исследовательской работы в профессиональной области, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании, навыками использования методов моделирования для решения практических задач, способностью

- доклад студента
- ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР
 отзыв руководителя

		T
	к профессиональной адаптации, к обу-	
	чению новым методам исследования и	
	технологиям	
УК-4	Знать: теоретические основы культуры	доклад студента
	речи; функциональные стили и их лексико-	 ответы студента на дополни-
	грамматические характеристики; основные	тельные вопросы по теме ВКР
	типы языковых норм;	-отзыв руководителя
	коммуникативные характеристики речи;	
	коммуникативные функции речевого эти-	
	кета	
	Уметь: объяснять выбор нормативных	
	вариантов; отбирать языковые средства	
	в разных ситуациях общения; состав-	
	лять разные типы обиходно-деловых	
	документов; реализовать коммуника-	
	тивные качества речи в процессе созда-	
	ния высказывания	
	Владеть: грамотной устной и письмен-	
	ной речи; навыком стилистического	
	анализа языковых единиц в разных	
	коммуникативных ситуациях; навыком	
	применения этикетных формул в про-	
VIC E	цессе речевого взаимодействия	
УК-5	Знать: психологические основы соци-	 доклад студента
	ального взаимодействия; направленного	– ответы студента на дополни-
	на решение профессиональных задач; ос-	тельные вопросы по теме ВКР
	новные принципы организации деловых	-отзыв руководителя
	контактов; методы подготовки к перего-	
	ворам, национальные, этнокультурные и	
	конфессиональные особенности и народ-	
	ные традиции населения; основные кон-	
	цепции взаимодействия людей в органи-	
	зации, особенности диадического взаи-	
	модействия.	
	Уметь: грамотно, доступно излагать	
	профессиональную информацию в про-	
	цессе межкультурного взаимодействия;	
	соблюдать этические нормы и права че-	
	ловека; анализировать особенности соци-	
	ального взаимодействия с учетом нацио-	
	нальных, этнокультурных, конфессио-	
	нальных особенностей.	
	Владеть: организацией продуктивного	
	взаимодействия в профессиональной сре-	
	де с учетом национальных, этнокультур-	
	ных, конфессиональных особенностей;	
	преодолением коммуникативных, обра-	
	зовательных, этнических, конфессио-	
	1	
	нальных и других барьеров в процессе	
	нальных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выяв-	
	нальных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе	
УК-6	нальных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выяв-	доклад студента

	ции организационных, в том числе	– ответы студента на дополни-
	управленческих решений; теоретико-	тельные вопросы по теме ВКР
	методологические основы саморазвития,	-отзыв руководителя
	самореализации, использования творче-	
	ского потенциала собственной деятель-	
	ности; основные научные школы психо-	
	логии и управления; деятельностный	
	подход в исследовании личностного раз-	
	вития; технологию и методику самооцен-	
	ки; уровни анализа психических явлений.	
	Уметь: определять приоритеты профес-	
	сиональной деятельности и способы ее	
	совершенствования на основе самооцен-	
	ки; разрабатывать, контролировать, оце-	
	нивать и исследовать компоненты про-	
	фессиональной деятельности; планиро-	
	вать самостоятельную деятельность в	
	решении профессиональных задач.	
	Владеть: навыками определения эффек-	
	тивного направления действий в области	
	профессиональной деятельности; приня-	
	тием решений на уровне собственной	
	профессиональной деятельности; навы-	
	ками планирования собственной профес-	
	сиональной деятельности.	
УК-7	Знать: методические основы самостоя-	доклад студента
) IX-/	тельных занятий физическими упражне-	– ответы студента на дополни-
	ниями и методы самоконтроля; методиче-	тельные вопросы по теме ВКР
	ские основы профессионально - приклад-	_
	ной физической подготовки	-отзыв руководителя
	Уметь: выполнять и анализировать те-	
	сты по определению уровня физиче-	
	ской подготовленности; применять	
	способы самоконтроля и оценки физи-	
	ческого развития; применять способы	
	планирования самостоятельных заня-	
	тий соответствующей целевой направ-	
	ленности применять методы и	
	средства физической культуры для	
	повышения работоспособности; вы-	
	полнять самостоятельно подобранные	
	комплексы по общей физической под-	
	готовке и профессионально - прикладной	
	физической подготовки;	
	Владеть: навыками и способами пла-	
	нирования самостоятельных занятий	
	Знать: Основные	доклад студента
VK-8	CILLID CONODING	-
УК-8	опасности природного, техногенного и со-	 ОТВЕТЫ СТУПЕНТЯ НЯ ПОПОПЦИ.
УК-8	опасности природного, техногенного и со-	<u> </u>
УК-8	циального происхождения, характер их	тельные вопросы по теме ВКР
УК-8	циального происхождения, характер их воздействия на человека и среду, методы	_
УК-8	циального происхождения, характер их	– ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР -отзыв руководителя

	T	
	опасности среды, оценивать риск их	
	реализации, выбирать методы защиты в	
	ЧС и способы обеспечения безопасных	
	условий жизнедеятельности, использо-	
	вать средства оказания первой меди-	
	цинской помощи.	
	Владеть: Основными нормативными	
	документами и терминологическим	
	аппаратом в области безопасности жиз-	
	недеятельности, методами защиты в	
	чрезвычайных ситуациях, приемами	
	первой медицинской помощи	
ОПК 1	Знать: основные понятия, концепции,	доклад студента
Olik 1	результаты, задачи и методы классиче-	ответы студента на дополни-
	1 = 7	тельные вопросы по теме ВКР
	ского математического анализа, теории	-
	функций комплексного переменного,	-отзыв руководителя
	функционального анализа и других	
	разделов математики, определения и	
	свойства математических объектов в	
	данной области, формулировки ос-	
	новных результатов, методы их дока-	
	зательства, возможные сферы их при-	
	ложений.	
	Уметь: уметь применять основные ме-	
	тоды анализа к исследованию функций	
	и функциональных классов; уметь ре-	
	шать стандартные задачи математиче-	
	ской логики, алгебры и теории чисел;	
	уметь решать задачи вычислительного	
	и теоретического характера в области	
	обыкновенных дифференциальных	
	уравнений и уравнений с частными	
	производными;	
	уметь применять математические мето-	
	ды и модели к анализу случайных явле-	
	ний для их описания и понимания;	
	уметь формулировать основные результаты в области дискретной математики,	
	решать задачи теоретического и при-	
	кладного характера из различных раз-	
	делов дискретной математики	
	Владеть: навыками использования	
	фундаментальных математических зна-	
	ний в области профессиональной дея-	
	тельности	
ОПК 2	Знать: классические математические	доклад студента
	модели и их свойства	– ответы студента на дополни-
	Уметь: адаптировать существующие	тельные вопросы по теме ВКР
	математические модели к решаемым	– отзыв руководителя
	задачам	– рецензия
	Владеть: Навыками и методами анали-	
	за, в том числе и с помощью компью-	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	терных технологий, математических	
ОПИСЗ	моделей явлений реального мира	
ОПК 3	Знать: профессиональную терминоло-	– доклад студента
	гию, содержание ключевых понятий и	– ответы студента на дополни-
	определений, используемых в теории и	тельные вопросы по теме ВКР
	практике применения информационных технологий в науке и образовании, ин-	– отзыв руководителя
	формационные ресурсы и базы данных	
	по научно-исследовательской теме	
	Уметь: строить математические алгоритмы, модели и реализовывать их с по-	
	мощью языков программирования, при-	
	менять математический язык, методы при	
	построении моделей объектов профес-	
	сиональной деятельности с использова-	
	нием инструментальных средств компь-	
	ютерного моделирования; самостоятель-	
	но расширять и углублять знания в об-	
	ласти информационных технологий	
	Владеть: навыками компьютерной обра-	
	ботки вычислительных задач, навыками	
	использования прикладного программно-	
	го обеспечения для решения задач в про-	
	фессиональной деятельности, навыками	
	работы с программными продуктами и	
	информационными ресурсами	
ОПК 4	Знать: основы методики преподавания	доклад студента
	математики и информатики	– ответы студента на дополни-
	Уметь: в доступной для аудитории	тельные вопросы по теме ВКР
	форме представить информацию, необ-	-отзыв руководителя
	ходимую для понимания постановки	
	задачи и основных этапов ее решения	
	Владеть: навыками публичного пред-	
	ставления профессиональной информа-	
	ции	
ПК 1	Знать: Основные понятия, идеи, мето-	доклад студента
	ды решения математических задач; ос-	 ответы студента на дополни-
	новные этапы разработки программно-	тельные вопросы по теме ВКР
	го обеспечения, с требованиями к ин-	– отзыв руководителя
	терфейсу прикладных программ	
	Уметь: Определить тип задачи и вы-	
	брать оптимальный метод ее решения	
	Владеть: Навыками решения основных	
	типов задач математического анализа,	
	алгебры, аналитической геометрии и	
	т.д., практическими навыками работы с	
	наиболее популярными современными	
	программными продуктами	
ПК 2	Знать: Основные понятия, идеи, мето-	доклад студента
	ды решения математических задач.	– ответы студента на дополни-
	Математические методы, позволяющие	тельные вопросы по теме ВКР
	описать и объяснить протекание физи-	отзыв руководителя
	описать и объяснить протекание физи-	— киотироволуч

	WARNERS TRANSPORTED WITH ART TOWNS	# avvavava
	ческого процесса или явления	– рецензия
	Уметь: формулировать математиче-	
	скую и естественнонаучную проблему,	
	выделить главное содержание иссле-	
	дуемого явления и выбрать адекватную	
	модель его описания	
	Владеть: способностью математически	
	корректно ставить естественнонаучные	
	задачи; проблемно-задачной формой	
	представления математических знаний	
ПК-3	Знать: Принципы поиска, обработки,	доклад студента
	анализа и систематизации научной ин-	презентация
	формации	
	Уметь: Анализировать и использовать	
	полученную информацию. Аргументи-	
	ровано и логично излагать содержание	
	собственных выводов и заключений	
	Владеть: навыками логично и последо-	
	вательно излагать материал научного	
	исследования в устной и письменной	
	форме	
ПК 4	Знать: знать основные численные ме-	доклад студента
	тоды и алгоритмы решения задач из	 ответы студента на дополни-
	различных разделов математики (тео-	тельные вопросы по теме ВКР
	рии аппроксимации, численного интег-	отзыв руководителя
	рирования, линейной алгебры, обыкно-	– рецензия
	венных дифференциальных уравнений,	
	уравнений математической физики и	
	других)	
	Уметь: уметь разрабатывать численные	
	методы и алгоритмы, реализовывать	
	эти алгоритмы на языке программиро-	
	вания высокого уровня	
	Владеть: методами математического	
	моделирования систем с применением	
	компьютерных программ	
ПК 5	Знать: Знать источники актуальной на-	доклад студента
	учно-технической информации, элек-	– ответы студента на дополни-
	тронные библиотеки, реферативные	тельные вопросы по теме ВКР
	журналы.	1
	Уметь: Внедрять инновационные при-	
	емы в образовательный и производст-	
	венный процесс	
	Владеть: Навыками совершенствова-	
	ния и развития своего потенциала, при-	
	емами популяризации научных дости-	
	жений в области математики и инфор-	
	матики.	
ПК 6	Знать: Теоретические основы органи-	доклад студента
1111 0	зации учебной деятельности	– доклад студента – ответы студента на дополни-
	Уметь: организовать учебную деятель-	тельные вопросы по теме ВКР
	э мсть. организовать учесную деятель-	Templine nouthorn no teme DIXI

ность по математике и информатике	– отзыв руководителя
Владеть: первичным опытом организа-	– рецензия
ции учебной деятельности в конкрет-	
ной предметной области (математика,	
физика, информатика)	
Владеть: навыками публичного пред-	
ставления профессиональной информа-	
ции	

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество выполнения работы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов исследования в форме слайдов

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной (бакалаврской) работы студента определяется с учетом отзыва научного руководителя и рецензии.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырехбальной шкале.

Для оценки членами государственной экзаменационной комиссии освоения студентами компетенций, закрепленных в ФГОС ВО и учебном плане за ГИА, выполнения и защиты дипломной работы, используется шкала оценки, представленная в таблице.

таолице.	
Оценка (шкала оценивания)	Описание показателей
Продвинутый	присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление
уровень – оцен-	работы, содержательность доклада и презентации. Стиль изложения
ка отлично	научный со ссылками на источники. В докладе достаточно полно
	раскрывается проблематика и результаты. В ходе защиты выпускник
	продемонстрировал свободное владение материалом, уверенно излагал
	результаты исследования, при представлении презентации, в
	достаточной степени отразил суть работы. Студент полно и свободно
	отвечает на предложенные ему членами ГЭК вопросы. Оценка научного
	руководителя и рецензента— «отлично» или «хорошо».
Повышенный	присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но
уровень – оцен-	при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недоче-
ка хорошо	тов или недостатков в представлении результатов к защите. Например,
	– недостаточно представлена аналитическая часть исследования, теоре-
	тическая глава работы носит описательный характер;
	– или отсутствует интерпретация полученных результатов, факты лишь
	констатируются, а не объясняются;
	– или в работе допущены небрежности (неаккуратность, неверно
	оформлен список литературы и т. д.);
	Стиль изложения научный со ссылками на источники. Достоверность
	выводов базируется на анализе объекта исследовании. Руководителем
	работа оценена положительно. В ходе защиты выпускник уверенно
	излагал результаты исследования, при представлении презентации, в
	достаточной степени отразил суть работы. Однако были допущены

	незначительные неточности при изложении материала, не искажающие основного содержания по существу, презентация при ее наличие, имеет неточности, ответы на вопросы при обсуждении работы были недостаточно полными. Оценка научного руководителя и рецензента — «отлично» или «хорошо».
Базовый (пороговый) уровень — оценка удовлетворительно	присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, затруднения при ответах на вопросы. Руководителем и рецензентом работа оценена удовлетворительно. В ходе защиты допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Автор недостаточно продемонстрировал способность разобраться в конкретной практической ситуации
Недостаточный уровень – оцен- ка неудовле- творительно	присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие ответов на вопросы. Автор не может разобраться в конкретной практической ситуации, не обладает достаточными знаниями и практическими навыками для профессиональной деятельности. Работа выполнена с грубыми нарушениями требований, предъявляемых к ВКР. При защите студент не может продемонстрировать владение содержанием работы, современными методами исследования, не отвечает на большинство поставленных вопросов. Отрицательная рецензия.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

		Перечень нормативного и учебно-методического обеспе-		
№	Вид СРС	чения дисциплины по выполнению самостоятельной ра-		
		боты		
1	Подготовка выпускной	«Структура оформления бакалаврской, дипломной, курсо-		
	квалификационной ра-	вой работ и магистерской диссертации»: учебметод. указа-		
	боты	ния / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар. Ку-		
		банский гос.унив-т, 2016.		
		Основная образовательная программа высшего образования		
		федерального государственного бюджетного образователь-		
		ного учреждения высшего образования «Кубанский государ-		
		ственный университет» по специальности 01.05.01 Фунда-		
		ментальные математика и механика.		
		Положение о проведении текущего контроля успеваемости и		
промежуточно		промежуточной аттестации в федеральном государственном		
		бюджетном образовательном учреждении высшего образо-		
		вания «Кубанский государственный университет».		
		Учебный план основной образовательной программы по		
		специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и ме-		
		ханика.		
		Федеральный государственный образовательный стандарт		
		высшего образования по специальности 01.05.01 Фундамен-		
		тальные математика и механика.		
2	Защита выпускной ква-	Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании		
	лификационной работы	в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ);		
		Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «С		
		утверждении Порядка организации и осуществления образо-		
		вательной деятельности по образовательным программам		

№	Вид СРС	Перечень нормативного и учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
		высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика; Устав и локальные нормативные акты университета; Учебный план по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

Список рекомендуемых тем ВКР утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты ВКР.

Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, определяемом выпускающей кафедрой, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки.

Выпускник обязан выбрать примерную тему ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР

Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год.

Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости студенту назначаются консультанты.

Смена научного руководителя и принципиальное изменение темы ВКР возможны в исключительных случаях по решению заведующего кафедрой не позднее трех месяцев до защиты ВКР.

Окончательные варианты темы ВКР, выбранные выпускником и согласованные с научным руководителем, утверждаются выпускающий кафедрой не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР

Научный руководитель ВКР осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки ВКР в пределах времени, определяемого нормами педагогической нагрузки.

При выполнении выпускной квалификационной работы специалист по специальности «Фундаментальные математика и механика» специализации «Математическое моделирование» должен самостоятельно и под руководством назначенного руководителя выполнить следующие виды работ:

- 1. Обосновать актуальность темы выпускной квалификационной работы.
- 2. Изучить теоретическую и методическую литературу по выбранной теме.
- 3. Сформулировать цель и задачи ВКР.
- 4. Составить план (структуру) ВКР.
- 5. Определить объем и источники исходной информации, необходимой для решения задач, поставленных в ВКР.
- 6. Выполнить анализ исходных данных при помощи методов обработки информации, с использованием современных информационных технологий.
 - 7. При необходимости разработать программу, решающую поставленную задачу.
- 8. Выполнить описание сделанной программной разработки и провести анализ полученных результатов.
- 9. Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с установленными требованиями.
- 11. Представить ВКР к защите в установленный срок. Пройти предзащиту на выпускающей кафедре.
- 12. Доложить основные положения ВКР Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), а также ответить на вопросы членов ГЭК и присутствующих.

Условием успешной и своевременной подготовки материалов выпускной квалификационной работы являются:

- умение применять на практике знания в области математического моделирования, информационных технологий, языков программирования, в рамках задач, сформулированных в ВКР;
- владение практическими навыками разработки программных продуктов;
- свободная ориентация при подборе различных источников информации, а также понимание основных положений, изложенных в специальной литературе.

Требования к содержанию и оформлению дипломной работы по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

- 1. Рекомендуемый объем работы 20-40 страниц, не считая приложений.
- 2. Стиль изложения материала должен быть единым: формулы набираются в одном и том же редакторе; одно и то же понятие не может иметь в работе разные обозначения (используемые обозначения в начале работы необходимо описать и в тексте не менять независимо от имеющихся других различных обозначений тех же понятий в источниках литературы).
- 3. Реферативная часть работы должна содержать четкие постановки задач, определения не общепринятых понятий и формулировки результатов, необходимых для изложения материала.
- 4. На все утверждения, кроме общеизвестных, в работе должны иметься ссылки, чтобы не создавалось впечатление, что результаты получены выпускником самостоятельно. Ссылки на конкретные утверждения из источников литературы должны быть исчерпывающими (давать возможность читающему работу без труда найти указанное утверждение по имеющейся ссылке). В том случае, когда первоисточник трудно установить, достаточно сделать ссылку на другой опубликованный источник, содержащий это утверждение.
- 5. Самостоятельная часть работы студента должна быть структурно выделена (например, в отдельном разделе) и указана во введении.
- 6. Возможные виды самостоятельной части дипломной работы:

- приведение иллюстрирующих примеров;
- восстановление фрагментов доказательств или приведение собственных, отличных от авторских, доказательств результатов реферируемых работ с отдельной формулировкой восстанавливаемых фрагментарных утверждений;
- новый теоретический результат или гипотеза с подтверждающими ее примерами;
- самостоятельная программная реализация (собственного или известного) алгоритма с проведением модельных расчетов.

Подготовка студентов к государственной итоговой аттестации и сопровождение самостоятельной работы может быть организовано в следующих формах:

- составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критерием оценки самостоятельной работы;
- консультации (индивидуальные и групповые), в том числе с применением дистанционной среды обучения;

Промежуточный контроль хода выполнения заданий строится на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде и отражается в процессе формирования необходимых материалов для государственной итоговой аттестации

Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

На работу дается рецензия, в которой анализируется актуальность исследований, оценивается качество изложения (содержание, язык, стиль), иллюстративный материал, описывается последовательность изложения результатов исследования, дается итоговая оценка. Рецензент оценивает работу в терминах: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

В отзыв научного руководителя рекомендуется включить сведения:

- о работе обучающегося в период подготовки ВКР (в случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы);
 - о соответствии содержания ВКР заявленной теме;
 - о научном уровне, полноте, качестве и новизне разработки темы;
 - о степени самостоятельности, инициативы и творчества студента;

- об умениях и навыках, полученных студентом в процессе работы (умение работать с литературой и источниками, навыки произведения расчетов, анализа полученных результатов, обобщения, умение делать научные и практические выводы и.т.д.);
- в заключении приводится оценка и представляется/ не представляется ли работа к защите в ГЭК.

В рецензии на дипломную работу должны содержаться следующие пункты:

- Тема работы.
- Введение, где представлена актуальность исследования, цель и структура дипломной работы.
- Основная часть, где кратко описаны разделы диплома.
- Заключение. Здесь можно написать выводы, положительные и отрицательные стороны работы.
- Подпись, печать рецензента и его должность.

Рецензия на дипломную работу оформляется максимум на двух страницах формата A4 и печатается шрифтом Times New Roman размером не меньше 12 кегль.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Выступление выпускника на защите длится примерно 10 минут. В нем необходимо отразить самое важное из текста работы: актуальность проблемы, цель, поставленные и решенные задачи, полученные в ходе исследования результаты, выводы. Необходимо осветить собственный вклад в решение проблемы, доступно изложить содержание тех основных положений работы, которые выносятся на защиту. Время для ответа на вопросы и обсуждение регулируется председателем ГЭК.

Защита носит характер научной дискуссии и происходит в обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики.

После доклада отводится время на вопросы экзаменационной комиссии и ответы выпускника. Ответы студента на вопросы присутствующих, их полнота и глубина влияют на оценку ВКР. После выступления автора работы и его ответов зачитываются отзыв научного руководителя и рецензия на ВКР. После обсуждения работы студенту предоставляется возможность ответить на сделанные замечания, дать необходимые пояснения и т. Д

После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательной оценки студентам. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". При выставлении итоговой оценки учитываются оценки научного руководителя, рецензента, а также защита ВКР.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

а) Основная литература

- 1. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 608 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/255
- 2. Сухарев, А.Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Г. Сухарев, А.В. Тимохов, В.В. Федоров. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2330
- 3. Волков, Е.А. Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/54.
- 4. Самарский, А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры [Электронный ресурс] : монография / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2005. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59285
- 5. ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511

Данный список может быть изменен и дополнен в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

б) Дополнительная литература

- 1. Маликов, Р.Ф. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5169
- 2. Бочаров, П.П. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб. / П.П. Бочаров, Ю.Ф. Касимов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2116
- 3. Демидович, Б.П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/537

Данный список может быть изменен и дополнен в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

Для написания ВКР инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

в) периодические издания.

Полнотекстовые статьи из коллекции журналов по математике Научной электронной библиотеки РФФИ (http://e.lanbook.com), к которым имеется доступ в сети Интернет: «доклады РАН»; «Известия РАН, Механика твердого тела»; «Известия РАН. Механика жидкости и газа»; «Прикладная математика и механика»; «Прикладная механика и техническая физика»; «Математические заметки»; «Журнал вычислительной математики и математической физики»; «Теоретическая и математическая физика»; «Дифференциальные уравнения»; «Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика»; «Труды Математического института им. В.А.Стеклова РАН»; «Вестник ЮНЦ РАН»; «Экологический вестник экономического черноморского сотрудничества (ЧЭС)»

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные **информационные технологии:**
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.
- 4. Графические редакторы векторного и растрового изображения.
- 5. Система программирования на языке Pascal.
- 6. Программное обеспечение SMART BOARD, SMART Notebook, Turning Point, Cisco WebEx.

в) перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru
- 2. Библиотека стандартов ГОСТ URL: http://www.gost.ru
- 3. Патенты России URL: http://ru-patent.info
- 4. Роспатент России URL: http://www.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/
- 5. Вычислительные методы и программирование. http://num-meth.srcc.msu.ru/
- 6. Мир математических уравнений EqWorld. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
- 7. Физика, химия, математика. http://www.ph4s.ru/index.html
- 8. http://www.imamod.ru/journal
- 9. Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1089-7658. http://jmp.aip.org
- 10. Russian Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1555-6638. http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=mathphys.
- 11. http://www.sciencedirect.com
- 12. http://www.scopus.com
- 13. http://www.scirus.com
- 14. http://iopscience.iop.org
- 15. http://online.sagepub.com
- 16. http://scitation.aip.org
- 17. Полнотекстовая БД диссертаций РГБ https://dvs.rsl.ru/
- 18. Университетская библиотека ONLINE
- 19. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 20. Реферативный журнал ВИНИТИ http://www.viniti.ru/

10. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

№ 1.	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Кабинеты (для выполнения ВКР), оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационнообразовательную среду организации для каждого обучающегося	 рабочее место для консультанта-преподавателя; рабочие места для обучающихся; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; компьютерная техника, с подключением к сети «Интернет»
2.	Кабинет (для защиты ВКР)	 рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии; переносной компьютер, мультимедийный проектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика, специализация «Математическое моделирование»

- 1. Применение методов математического и функционального анализа в математических моделях;
- 2. Применение методов дифференциальных, интегральных и интегродифференциальных уравнений в математических моделях;
- 3. Математические модели биологии и иммунологии;
- 4. Математические модели механики и физики.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Кафедра функционального анализа и алгебры

Заведующий кафедрой, доктор			
физмат. наук, доцент,			
М.В. Голуб			

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ В ГЭК

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ

Работу выполнил		Расшифровка подписи
•	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Факультет <u>математики</u>	и и компьютерных н	<u>аук</u>
Специальность <u>01.05.0</u>	01 Фундаментальны	е математика и механика
Научный руководител	Ь	
должность, ученая сте	пень,	
ученое звание		Расшифровка подписи
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Нормоконтролер		
должность, ученая сте	пень,	
ученое звание		Расшифровка подписи
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Краснодар 202_

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования - порвый

проректор

Т.А.Хагуров

«30» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки: 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Форма обучения: очная

Квалификация: Математик. Механик. Преподаватель

Рабочая программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.05.01 Фундаментальные математика и механика от 07.08.2014г., приказ № 943, и приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 29.06. 2015г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Программу составил(и): Голуб М. В., зав. кафедрой, д. ф.-м. н., доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.В.11 Основы научных вычислений утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 9 от «12» апреля 2022 г. Заведующий кафедрой Голуб М. В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 5 «5» мая 2022 г. Председатель УМК факультета/института Шмалько С. П.

Рецензенты:

Фоменко Сергей Иванович, канд. физ. - мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории волновых процессов

Лепетухин Михаил Викторович, председатель правления КПК «Кубанский капитал»

1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Определение соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников требованиям $\Phi \Gamma O C$.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта; комплексная оценка полученных за период обучения знаний, умений и навыков в области математики и механики; установление степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности; принятие решения о присвоении выпускнику квалификации «Математик. Механик. Преподаватель» по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

1.2 Задачи государственной итоговой аттестации

- выявление уровня теоретической подготовки выпускников;
- систематизация знаний, умений и навыков по всем фундаментальным дисциплинам математики и информатики, которые обеспечивают содержательный компонент подготовки выпускника профессиональной деятельности;
- выявление уровня сформированности компетенций в соответствии с ФГОС;
- определение уровня и качества общей математической культуры выпускника;
- обеспечение условий для активизации познавательной, самостоятельной и научноисследовательской деятельности выпускника в ходе решения профессиональных задач;
- определение в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степени профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков выпускников в анализе актуальных проблем математики;
- углубление, расширение, систематизация, закрепление теоретических знаний и приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

2. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Объем государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание устанавливаются в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», ФГОС ВО по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика».

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговая аттестация выпускника специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» осуществляется в 10 семестре, ее трудоемкость составляет 6 зачетных единиц. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. На подготовку к защите и саму процедуру защиты выпускной квалификационной работы отводится четыре недели.

3. Перечень планируемых результатов государственной итоговой аттестации, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций – теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- применение методов физического, математического и алгоритмического моделирования при анализе процессов, явлений и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных и прикладных задач широкого профиля;
- развитие математической теории и математических методов, теоретических основ механики с учетом современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники;
- создание новых математических моделей и алгоритмов;
- проведение научно-исследовательских работ в области математики, механики, компьютерных наук;
- решение прикладных задач в области механики, математики, защищенных информационных и телекоммуникационных технологий и систем;
- анализ результатов научно-исследовательской работы, подготовка научных публикаций, рецензирование и редактирование научных статей;

организационно-управленческая деятельность:

- организация и проведение научно-исследовательских семинаров, конференций и научных симпозиумов в области математики, механики;
- руководство производственно-технологическими и научно-исследовательскими группами;
- проведение экспертиз научно-исследовательских работ в области математики, компьютерных наук, механики и математического моделирования;
- организация работы научно-исследовательских коллективов в области механики и математического моделирования;

педагогическая деятельность:

- преподавание физико-математических дисциплин (модулей), в том числе дисциплин (модулей) по информатике, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- разработка методического обеспечения учебного процесса в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- социально ориентированная деятельность, направленная на популяризацию точного знания, распространение научных знаний среди широких слоев населения, в том числе молодежи, поддержку и развитие новых образовательных технологий.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции		
Универсальные кол	Универсальные компетенции (УК):		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных сит			
	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного			
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выраба-		
	тывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в		

	том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
УК-5			
y K-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной		
	деятельности и способы ее совершенствования на основе самооцен-		
	ки и образования в течение всей жизни		
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготов-		
	ленности для обеспечения полноценной социальной и профессио-		
	нальной деятельности		
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедея-		
тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситу			
Общепрофессиона	льные компетенции (ОПК):		
ОПК 1	Способен находить, формулировать и решать актуальные и значи-		
	мые проблемы фундаментальной математики и механики		
ОПК 2	Способен создавать, анализировать и реализовывать новые матема-		
	тические модели в современном естествознании, технике, экономи-		
	ке и управлении		
ОПК 3	Способен самостоятельно создавать и грамотно использовать при-		
	кладные программные средства на основе современных информа-		
	ционных технологий и сетевых ресурсов		
ОПК 4	Способен использовать в педагогической деятельности научные		
	основы знаний в сфере математики и механики		
	г компетенции (ПК):		
	ельская деятельность:		
ПК 1	Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи		
	фундаментальной и прикладной математики		
ПК 2	Способен активно участвовать в исследовании новых математиче-		
	ских моделей в естественных науках		
ПК 3	Способен публично представлять собственные и известные науч-		
	ные результаты		
· '	равленческая деятельность		
ПК-4	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютер-		
	ной математики; обладать способностями к эффективному приме-		
	нению и реализации математически сложных алгоритмов в совре-		
	менных программных комплексах		
ПК 5	Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую		
	информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и		
	т.п.		
педагогическая деяп			
ПК 6	Обладать навыками преподавания математики и информатики в		
	средней школе, специальных учебных заведениях, высших учебных		
	заведениях на основе полученного фундаментального образования		

4. Объем государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед. (216 часов), в том числе контактные часы 23,5 часов (иная контактная работа, в том числе руководство ВКР 23,0 часа и процедура защиты ВКР 0,5 часа), 192,5 часов самостоятельной работы. Распределение часов по видам работ представлено в таблице:

Вид учебн	Всего	Ce-	
	часов	мест-	
		ры	
		(ча-	
			сы)
		10	
Контактная работа, в то	м числе:	23,5	23,5
Руководство ВКР		23,0	23,0
Процедура защиты ВКР		0,5	0,5
Самостоятельная работа	, в том числе:	192,5	192,5
Выполнение индивидуалы			
пускной квалификационно	ой работы (обоснование		
актуальности выбранной т		40	40
формулирование цели, зад			
учной гипотезы и т.п.)			
Проведение исследования	80	80	
лификационной работы	80	80	
Подготовка и написание в	50	50	
онной работы	30	30	
	скной квалификационной		
работы (подготовка доклад	22,5	22,5	
исследования, презентаци			
Контроль:			
Подготовка к экзамену (не	-	-	
Общая трудоемкость	час.	216	216
	в том числе контактная	23,5	23,5
	работа	20,0	23,3
	зач. ед	6	6

Государственный экзамен образовательной программой не предусмотрен.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в ходе освоения основной образовательной программы по специальности и применение этих знаний при решении конкретных научных и исследовательских задач
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения, вырабатывать собственную точку зрения студента по рассматриваемым проблемам;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по специальности;
- стимулирование необходимых для практической деятельности навыков самостоятельной аналитической и исследовательской работы;
- овладение современными методами научного исследования;

определение степени подготовленности выпускников к демонстрации навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций, умений студентов лаконично и аргументировано излагать содержание проекта (работы), отстаивать принятые решения, делать правильные выводы

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» специализация «Математическое моделирование» выполняется в виде дипломной работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Выпускная квалификационная работа специалиста должна представлять собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое, связанное с разработкой теоретических вопросов, или с решением задач прикладного характера, являющихся, как правило, частью научно-исследовательских работ, выполняемых выпускающей кафедрой.

Дипломные работы могут основываться на обобщении выполненных курсовых работ и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения.

Дипломная работа выполняется на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных студентом в период обучения. При этом она должна быть преимущественно ориентирована на знания, полученные в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла и специальных дисциплин профиля подготовки.

ВКР должна содержать:

- Титульный лист, имеющий подписи студента, руководителя работы, нормоконтролера и заведующего выпускающей кафедрой,
- **введение**, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной темы выпускной работы, показана ее актуальность. При этом должны быть определены цели и задачи, которые ставит перед собой студент при выполнении работы
- Содержательную часть: постановка задачи; обзор имеющихся результатов по теме работы; результаты, полученные исполнителем; при необходимости работа может содержать экспериментальные данные и их трактовку; возможна самостоятельная разработка алгоритмов и прикладных программ;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, достигнутые цели работы, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов с возможным указанием направления дальнейших исследований по соответствующей тематике.
- список использованной литературы
- приложения (при необходимости);

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
 - изучить по избранной теме учебную и научную литературу;
- собрать и обработать необходимый материал для проведения анализа проблемы; для построения математической модели конкретного явления или процесса;
- провести анализ (качественный и/или количественный) построенной модели,
 возможно с привлечение компьютерных технологий, и сделать соответствующие выводы;
- по возможности определить направление дальнейшего исследования исследуемой задачи.

Или

– разобрать в достаточной мере материал по теме исследования в конкретной научной монографии или статье (возможно, с переводом на русский язык); подготовить развернутый реферат по разобранному материалу с иллюстративными самостоятельно подготовленными примерами и/или доказательно изложить полученный самостоятельно новый результат, базирующийся на сведениях из разобранного материала

Рекомендуемая структура дипломной работы: содержание, введение, три-четыре главы, заключение, список использованных источников, приложения.

Введение является вступительной частью ВКР, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи написания работы.

Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов.

Первая глава, как правило, имеет теоретический характер и часто является вспомогательной. Здесь рассматриваются теоретические и методические основы исследуемой проблемы, приводится необходимый для дальнейшей работы теоретический материал.

В следующих главах содержится основное исследование, которой может включать в себя построение и исследование математической модели процесса или явления, описание алгоритма и его реализация на ЭВМ, аналитический и численный анализ модели. Если работа носит теоретический или научно-реферативный характер, то в этих главах приводится подробное изложение теории с доказательствами основных утверждений.

В «Заключении» дипломной работы приводятся все основные выводы и достигнутые результаты. При этом следует особо отметить степень достижения поставленных целей, личный вклад студента в полученные результаты.

Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения.

В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации, описание программного кода. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя, рецензию, справку системы «Антиплагиат». Допустимый процент заимствования определяется Порядком обеспечения самостоятельности выполнения выпускных квалификационных работ на основе системы «Антиплагиат», принятым в КубГУ. Обучающийся допускается к защите ВКР при наличии не менее 70% оригинального текста.

Процедура защиты ВКР служат инструментом, позволяющим государственной экзаменационной комиссии сформировать обоснованное суждение о том, достиг ли ее автор в ходе освоения образовательной программы результатов обучения, отвечающих квалификационным требованиям ФГОС ВО.

Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, организационно-управленческие, научно-исследовательские, педагогические задачи.

Примерная ТЕМАТИКА выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются кафедрами функционального анализа и алгебры, теории функций и математических и компьютерных методов и утверждаются учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена п Приложении.

Требования к выпускной квалификационной работе Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора Word или TeX,, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт Times New Roman - 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman - 12, интервал 1,0 - для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе.

Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине.

Поля. Левое -2.5 см, правое -1.0 см, верхнее -2.0 см, нижнее -2.0 см.

Все страницы работы имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без какихлибо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твердый переплет.

При оформлении дипломной работы необходимо руководствоваться учебнометодическими указаниями «Структура оформления бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации»: учеб.-метод. указания / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар. Кубанский гос. унив-т, 2016

5. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ООП ВО представлена в таблице:

	новные принципы критического анализа. Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать дан-	-отзыв руководителя	
	ные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной облас-		
	ти; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, экспери-		
мента и опыта.			
	Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа; синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением научных проблем и использованием		
	адекватных методов для их решения; де-		
	монстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных		
	решении проолемных профессиональных ситуаций.		
УК 2	Знать: методы представления и описа-	доклад студента	

ния результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.

ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР
 отзыв руководителя

Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации проекта; анализировать проектную документацию; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.

Владеть: управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и побуждением других к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы; управлением процесса обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации проектированием план-графика реализации проекта; определением требований к результатам реализации проекта, участием в научных дискуссиях и круглых столах.

УК-3

Знать: основные принципы работы научно-производственного коллектива правовые и этические нормы, а также состояние и перспективы развития соответствующей предметной области

Уметь: работать самостоятельно и в коллективе, понять поставленную задачу, проанализировать результат и скорректировать математическую модель, лежащую в основе задачи

Владеть: навыками в проведении научно-исследовательской работы в профессиональной области, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании, навыками использования методов моделирования для решения практических задач, способностью

- доклад студента
- ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР
 отзыв руководителя

		T
	к профессиональной адаптации, к обу-	
чению новым методам исследования и		
	технологиям	
УК-4	Знать: теоретические основы культуры	доклад студента
	речи; функциональные стили и их лексико-	 ответы студента на дополни-
	грамматические характеристики; основные	тельные вопросы по теме ВКР
	типы языковых норм;	-отзыв руководителя
	коммуникативные характеристики речи;	
	коммуникативные функции речевого эти-	
	кета	
	Уметь: объяснять выбор нормативных	
	вариантов; отбирать языковые средства	
	в разных ситуациях общения; состав-	
	лять разные типы обиходно-деловых	
	документов; реализовать коммуника-	
	тивные качества речи в процессе созда-	
	ния высказывания	
	Владеть: грамотной устной и письмен-	
	ной речи; навыком стилистического	
	анализа языковых единиц в разных	
	коммуникативных ситуациях; навыком	
	применения этикетных формул в про-	
VIC E	цессе речевого взаимодействия	
УК-5	Знать: психологические основы соци-	 доклад студента
	ального взаимодействия; направленного	– ответы студента на дополни-
	на решение профессиональных задач; ос-	тельные вопросы по теме ВКР
	новные принципы организации деловых	-отзыв руководителя
	контактов; методы подготовки к перего-	
	ворам, национальные, этнокультурные и	
	конфессиональные особенности и народ-	
	ные традиции населения; основные кон-	
	цепции взаимодействия людей в органи-	
	зации, особенности диадического взаи-	
	модействия.	
	Уметь: грамотно, доступно излагать	
	профессиональную информацию в про-	
	цессе межкультурного взаимодействия;	
	соблюдать этические нормы и права че-	
	ловека; анализировать особенности соци-	
	ального взаимодействия с учетом нацио-	
	нальных, этнокультурных, конфессио-	
	нальных особенностей.	
	Владеть: организацией продуктивного	
	взаимодействия в профессиональной сре-	
	де с учетом национальных, этнокультур-	
	ных, конфессиональных особенностей;	
	преодолением коммуникативных, обра-	
	зовательных, этнических, конфессио-	
	1	
межкультурного взаимодействия; выяв-		
лением разнообразия культур в процессе		
	нальных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе	
УК-6	нальных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выяв-	доклад студента

	ции организационных, в том числе	– ответы студента на дополни-
	управленческих решений; теоретико-	тельные вопросы по теме ВКР
	методологические основы саморазвития,	-отзыв руководителя
	самореализации, использования творче-	
	ского потенциала собственной деятель-	
	ности; основные научные школы психо-	
	логии и управления; деятельностный	
	подход в исследовании личностного раз-	
	вития; технологию и методику самооцен-	
	ки; уровни анализа психических явлений.	
	Уметь: определять приоритеты профес-	
	сиональной деятельности и способы ее	
	совершенствования на основе самооцен-	
	ки; разрабатывать, контролировать, оце-	
	нивать и исследовать компоненты про-	
	фессиональной деятельности; планиро-	
	вать самостоятельную деятельность в	
	решении профессиональных задач.	
	Владеть: навыками определения эффек-	
	тивного направления действий в области	
	профессиональной деятельности; приня-	
	тием решений на уровне собственной	
	профессиональной деятельности; навы-	
	ками планирования собственной профес-	
	сиональной деятельности.	
УК-7	Знать: методические основы самостоя-	доклад студента
) IX-/	тельных занятий физическими упражне-	– ответы студента на дополни-
	ниями и методы самоконтроля; методиче-	тельные вопросы по теме ВКР
	ские основы профессионально - приклад-	_
	ной физической подготовки	-отзыв руководителя
	Уметь: выполнять и анализировать те-	
	сты по определению уровня физиче-	
	ской подготовленности; применять	
	способы самоконтроля и оценки физи-	
	ческого развития; применять способы	
	планирования самостоятельных заня-	
	тий соответствующей целевой направ-	
	ленности применять методы и	
	средства физической культуры для	
	повышения работоспособности; вы-	
	полнять самостоятельно подобранные	
	комплексы по общей физической под-	
	готовке и профессионально - прикладной	
	физической подготовки;	
	Владеть: навыками и способами пла-	
	нирования самостоятельных занятий	
	Знать: Основные	доклад студента
VK-8	CILL D. CONCENTRAL	-
УК-8	опасности природного, техногенного и со-	 ОТВЕТЫ СТУПЕНТЯ НЯ ПОПОПЦИ.
УК-8	опасности природного, техногенного и со-	<u> </u>
УК-8	циального происхождения, характер их	тельные вопросы по теме ВКР
УК-8	циального происхождения, характер их воздействия на человека и среду, методы	_
УК-8	циального происхождения, характер их	– ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР -отзыв руководителя

	T	
	опасности среды, оценивать риск их	
	реализации, выбирать методы защиты в	
	ЧС и способы обеспечения безопасных	
	условий жизнедеятельности, использо-	
	вать средства оказания первой меди-	
	цинской помощи.	
	Владеть: Основными нормативными	
	документами и терминологическим	
аппаратом в области безопасности жиз-		
недеятельности, методами защиты в		
	чрезвычайных ситуациях, приемами	
	первой медицинской помощи	
ОПК 1	Знать: основные понятия, концепции,	доклад студента
Olik 1	результаты, задачи и методы классиче-	ответы студента на дополни-
	1 = 7	тельные вопросы по теме ВКР
	ского математического анализа, теории	-
	функций комплексного переменного,	-отзыв руководителя
	функционального анализа и других	
	разделов математики, определения и	
	свойства математических объектов в	
	данной области, формулировки ос-	
	новных результатов, методы их дока-	
	зательства, возможные сферы их при-	
	ложений.	
	Уметь: уметь применять основные ме-	
	тоды анализа к исследованию функций	
	и функциональных классов; уметь ре-	
	шать стандартные задачи математиче-	
	ской логики, алгебры и теории чисел;	
	уметь решать задачи вычислительного	
	и теоретического характера в области	
	обыкновенных дифференциальных	
	уравнений и уравнений с частными	
	производными;	
	уметь применять математические мето-	
	ды и модели к анализу случайных явле-	
	ний для их описания и понимания;	
	уметь формулировать основные результаты в области дискретной математики,	
	решать задачи теоретического и при-	
	кладного характера из различных раз-	
	делов дискретной математики	
	Владеть: навыками использования	
	фундаментальных математических зна-	
	ний в области профессиональной дея-	
	тельности	
ОПК 2	Знать: классические математические	доклад студента
	модели и их свойства	– ответы студента на дополни-
	Уметь: адаптировать существующие	тельные вопросы по теме ВКР
	математические модели к решаемым	– отзыв руководителя
	задачам	– рецензия
	Владеть: Навыками и методами анали-	
	за, в том числе и с помощью компью-	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	терных технологий, математических	
ОПИСЗ	моделей явлений реального мира	
		– доклад студента
	гию, содержание ключевых понятий и	– ответы студента на дополни-
	определений, используемых в теории и	тельные вопросы по теме ВКР
	практике применения информационных технологий в науке и образовании, ин-	– отзыв руководителя
	формационные ресурсы и базы данных	
	по научно-исследовательской теме	
	Уметь: строить математические алго-	
ритмы, модели и реализовывать их с помощью языков программирования, при-		
	менять математический язык, методы при	
	построении моделей объектов профес-	
	сиональной деятельности с использова-	
	нием инструментальных средств компь-	
	ютерного моделирования; самостоятель-	
	но расширять и углублять знания в об-	
	ласти информационных технологий	
	Владеть: навыками компьютерной обра-	
	ботки вычислительных задач, навыками	
	использования прикладного программно-	
	го обеспечения для решения задач в про-	
	фессиональной деятельности, навыками	
	работы с программными продуктами и	
информационными ресурсами		
ОПК 4	Знать: основы методики преподавания	доклад студента
	математики и информатики	– ответы студента на дополни-
	Уметь: в доступной для аудитории	тельные вопросы по теме ВКР
	форме представить информацию, необ-	-отзыв руководителя
	ходимую для понимания постановки	
	задачи и основных этапов ее решения	
	Владеть: навыками публичного пред-	
	ставления профессиональной информа-	
	ции	
ПК 1	Знать: Основные понятия, идеи, мето-	доклад студента
	ды решения математических задач; ос-	 ответы студента на дополни-
	новные этапы разработки программно-	тельные вопросы по теме ВКР
	го обеспечения, с требованиями к ин-	– отзыв руководителя
	терфейсу прикладных программ	
	Уметь: Определить тип задачи и вы-	
	брать оптимальный метод ее решения	
	Владеть: Навыками решения основных	
	типов задач математического анализа,	
	алгебры, аналитической геометрии и	
	т.д., практическими навыками работы с	
	наиболее популярными современными	
	программными продуктами	
ПК 2	Знать: Основные понятия, идеи, мето-	доклад студента
	ды решения математических задач.	– ответы студента на дополни-
	Математические методы, позволяющие	тельные вопросы по теме ВКР
	описать и объяснить протекание физи-	отзыв руководителя
	описать и объяснить протекание физи-	— киотироволуч

		T	
ческого процесса или явления		– рецензия	
	Уметь: формулировать математиче-		
	скую и естественнонаучную проблему,		
	выделить главное содержание иссле-		
	дуемого явления и выбрать адекватную		
	модель его описания		
	Владеть: способностью математически		
	корректно ставить естественнонаучные		
	задачи; проблемно-задачной формой		
	представления математических знаний		
ПК-3	Знать: Принципы поиска, обработки,	доклад студента	
	анализа и систематизации научной ин-	– презентация	
	формации		
	Уметь: Анализировать и использовать		
	полученную информацию. Аргументи-		
	ровано и логично излагать содержание		
	собственных выводов и заключений		
	Владеть: навыками логично и последо-		
	вательно излагать материал научного		
	исследования в устной и письменной		
	форме		
ПК 4	Знать: знать основные численные ме-	доклад студента	
	тоды и алгоритмы решения задач из	– ответы студента на дополни-	
	различных разделов математики (тео-	тельные вопросы по теме ВКР	
	рии аппроксимации, численного интег-	отзыв руководителя	
	рирования, линейной алгебры, обыкно-	– рецензия	
	венных дифференциальных уравнений,		
	уравнений математической физики и		
	других)		
	Уметь: уметь разрабатывать численные		
	методы и алгоритмы, реализовывать		
	эти алгоритмы на языке программиро-		
	вания высокого уровня		
	Владеть: методами математического		
	моделирования систем с применением		
	компьютерных программ		
1 1 1		доклад студента	
	учно-технической информации, элек-	– ответы студента на дополни-	
	тронные библиотеки, реферативные	тельные вопросы по теме ВКР	
	журналы.		
	Уметь: Внедрять инновационные при-		
	емы в образовательный и производст-		
	венный процесс		
	Владеть: Навыками совершенствова-		
	ния и развития своего потенциала, при-		
	емами популяризации научных дости-		
	жений в области математики и инфор-		
	матики.		
	LIVIGITYIS VI.		
ПК 6		поклан ступация	
ПК 6	Знать: Теоретические основы органи-	– доклад студента	
ПК 6		– доклад студента – ответы студента на дополни- тельные вопросы по теме ВКР	

ность по математике и информатике	– отзыв руководителя
Владеть: первичным опытом организа-	– рецензия
ции учебной деятельности в конкрет-	
ной предметной области (математика,	
физика, информатика)	
Владеть: навыками публичного пред-	
ставления профессиональной информа-	
ции	

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- качество выполнения работы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов исследования в форме слайдов

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной (бакалаврской) работы студента определяется с учетом отзыва научного руководителя и рецензии.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырехбальной шкале.

Для оценки членами государственной экзаменационной комиссии освоения студентами компетенций, закрепленных в ФГОС ВО и учебном плане за ГИА, выполнения и защиты дипломной работы, используется шкала оценки, представленная в таблице.

таолице.		
Оценка (шкала оценивания)	Описание показателей	
Продвинутый	присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление	
уровень – оцен-	работы, содержательность доклада и презентации. Стиль изложения	
ка отлично	научный со ссылками на источники. В докладе достаточно полно	
	раскрывается проблематика и результаты. В ходе защиты выпускник	
	продемонстрировал свободное владение материалом, уверенно излагал	
	результаты исследования, при представлении презентации, в	
	достаточной степени отразил суть работы. Студент полно и свободно	
	отвечает на предложенные ему членами ГЭК вопросы. Оценка научного	
	руководителя и рецензента— «отлично» или «хорошо».	
Повышенный	присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но	
уровень – оцен-	при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недоче-	
ка хорошо	тов или недостатков в представлении результатов к защите. Например,	
	– недостаточно представлена аналитическая часть исследования, теоре-	
	тическая глава работы носит описательный характер;	
	– или отсутствует интерпретация полученных результатов, факты лишь	
	констатируются, а не объясняются;	
	– или в работе допущены небрежности (неаккуратность, неверно	
	оформлен список литературы и т. д.);	
	Стиль изложения научный со ссылками на источники. Достоверность	
	выводов базируется на анализе объекта исследовании. Руководителем	
	работа оценена положительно. В ходе защиты выпускник уверенно	
	излагал результаты исследования, при представлении презентации, в	
	достаточной степени отразил суть работы. Однако были допущены	

	незначительные неточности при изложении материала, не искажающие основного содержания по существу, презентация при ее наличие, имеет неточности, ответы на вопросы при обсуждении работы были недостаточно полными. Оценка научного руководителя и рецензента — «отлично» или «хорошо».
Базовый (пороговый) уровень — оценка удовлетворительно	присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, затруднения при ответах на вопросы. Руководителем и рецензентом работа оценена удовлетворительно. В ходе защиты допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Автор недостаточно продемонстрировал способность разобраться в конкретной практической ситуации
Недостаточный уровень – оцен- ка неудовле- творительно	присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие ответов на вопросы. Автор не может разобраться в конкретной практической ситуации, не обладает достаточными знаниями и практическими навыками для профессиональной деятельности. Работа выполнена с грубыми нарушениями требований, предъявляемых к ВКР. При защите студент не может продемонстрировать владение содержанием работы, современными методами исследования, не отвечает на большинство поставленных вопросов. Отрицательная рецензия.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

		Перечень нормативного и учебно-методического обеспе-
№	Вид СРС	чения дисциплины по выполнению самостоятельной ра-
		боты
1	Подготовка выпускной	«Структура оформления бакалаврской, дипломной, курсо-
	квалификационной ра-	вой работ и магистерской диссертации»: учебметод. указа-
	боты	ния / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар. Ку-
		банский гос.унив-т, 2016.
		Основная образовательная программа высшего образования
		федерального государственного бюджетного образователь-
		ного учреждения высшего образования «Кубанский государ-
		ственный университет» по специальности 01.05.01 Фунда-
		ментальные математика и механика.
		Положение о проведении текущего контроля успеваемости и
		промежуточной аттестации в федеральном государственном
		бюджетном образовательном учреждении высшего образо-
		вания «Кубанский государственный университет».
		Учебный план основной образовательной программы по
		специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и ме-
		ханика.
		Федеральный государственный образовательный стандарт
		высшего образования по специальности 01.05.01 Фундамен-
		тальные математика и механика.
2	Защита выпускной ква-	Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании
	лификационной работы	в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ);
		Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об
		утверждении Порядка организации и осуществления образо-
		вательной деятельности по образовательным программам

№	Вид СРС	Перечень нормативного и учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
		высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика; Устав и локальные нормативные акты университета; Учебный план по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

Список рекомендуемых тем ВКР утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты ВКР.

Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, определяемом выпускающей кафедрой, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки.

Выпускник обязан выбрать примерную тему ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР

Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год.

Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости студенту назначаются консультанты.

Смена научного руководителя и принципиальное изменение темы ВКР возможны в исключительных случаях по решению заведующего кафедрой не позднее трех месяцев до защиты ВКР.

Окончательные варианты темы ВКР, выбранные выпускником и согласованные с научным руководителем, утверждаются выпускающий кафедрой не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР

Научный руководитель ВКР осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки ВКР в пределах времени, определяемого нормами педагогической нагрузки.

При выполнении выпускной квалификационной работы специалист по специальности «Фундаментальные математика и механика» специализации «Математическое моделирование» должен самостоятельно и под руководством назначенного руководителя выполнить следующие виды работ:

- 1. Обосновать актуальность темы выпускной квалификационной работы.
- 2. Изучить теоретическую и методическую литературу по выбранной теме.
- 3. Сформулировать цель и задачи ВКР.
- 4. Составить план (структуру) ВКР.
- 5. Определить объем и источники исходной информации, необходимой для решения задач, поставленных в ВКР.
- 6. Выполнить анализ исходных данных при помощи методов обработки информации, с использованием современных информационных технологий.
 - 7. При необходимости разработать программу, решающую поставленную задачу.
- 8. Выполнить описание сделанной программной разработки и провести анализ полученных результатов.
- 9. Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с установленными требованиями.
- 11. Представить ВКР к защите в установленный срок. Пройти предзащиту на выпускающей кафедре.
- 12. Доложить основные положения ВКР Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), а также ответить на вопросы членов ГЭК и присутствующих.

Условием успешной и своевременной подготовки материалов выпускной квалификационной работы являются:

- умение применять на практике знания в области математического моделирования, информационных технологий, языков программирования, в рамках задач, сформулированных в ВКР;
- владение практическими навыками разработки программных продуктов;
- свободная ориентация при подборе различных источников информации, а также понимание основных положений, изложенных в специальной литературе.

Требования к содержанию и оформлению дипломной работы по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика.

- 1. Рекомендуемый объем работы 20-40 страниц, не считая приложений.
- 2. Стиль изложения материала должен быть единым: формулы набираются в одном и том же редакторе; одно и то же понятие не может иметь в работе разные обозначения (используемые обозначения в начале работы необходимо описать и в тексте не менять независимо от имеющихся других различных обозначений тех же понятий в источниках литературы).
- 3. Реферативная часть работы должна содержать четкие постановки задач, определения не общепринятых понятий и формулировки результатов, необходимых для изложения материала.
- 4. На все утверждения, кроме общеизвестных, в работе должны иметься ссылки, чтобы не создавалось впечатление, что результаты получены выпускником самостоятельно. Ссылки на конкретные утверждения из источников литературы должны быть исчерпывающими (давать возможность читающему работу без труда найти указанное утверждение по имеющейся ссылке). В том случае, когда первоисточник трудно установить, достаточно сделать ссылку на другой опубликованный источник, содержащий это утверждение.
- 5. Самостоятельная часть работы студента должна быть структурно выделена (например, в отдельном разделе) и указана во введении.
- 6. Возможные виды самостоятельной части дипломной работы:

- приведение иллюстрирующих примеров;
- восстановление фрагментов доказательств или приведение собственных, отличных от авторских, доказательств результатов реферируемых работ с отдельной формулировкой восстанавливаемых фрагментарных утверждений;
- новый теоретический результат или гипотеза с подтверждающими ее примерами;
- самостоятельная программная реализация (собственного или известного) алгоритма с проведением модельных расчетов.

Подготовка студентов к государственной итоговой аттестации и сопровождение самостоятельной работы может быть организовано в следующих формах:

- составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критерием оценки самостоятельной работы;
- консультации (индивидуальные и групповые), в том числе с применением дистанционной среды обучения;

Промежуточный контроль хода выполнения заданий строится на основе различных способов взаимодействия в открытой информационной среде и отражается в процессе формирования необходимых материалов для государственной итоговой аттестации

Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

На работу дается рецензия, в которой анализируется актуальность исследований, оценивается качество изложения (содержание, язык, стиль), иллюстративный материал, описывается последовательность изложения результатов исследования, дается итоговая оценка. Рецензент оценивает работу в терминах: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

В отзыв научного руководителя рекомендуется включить сведения:

- о работе обучающегося в период подготовки ВКР (в случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы);
 - о соответствии содержания ВКР заявленной теме;
 - о научном уровне, полноте, качестве и новизне разработки темы;
 - о степени самостоятельности, инициативы и творчества студента;

- об умениях и навыках, полученных студентом в процессе работы (умение работать с литературой и источниками, навыки произведения расчетов, анализа полученных результатов, обобщения, умение делать научные и практические выводы и.т.д.);
- в заключении приводится оценка и представляется/ не представляется ли работа к защите в ГЭК.

В рецензии на дипломную работу должны содержаться следующие пункты:

- Тема работы.
- Введение, где представлена актуальность исследования, цель и структура дипломной работы.
- Основная часть, где кратко описаны разделы диплома.
- Заключение. Здесь можно написать выводы, положительные и отрицательные стороны работы.
- Подпись, печать рецензента и его должность.

Рецензия на дипломную работу оформляется максимум на двух страницах формата A4 и печатается шрифтом Times New Roman размером не меньше 12 кегль.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Выступление выпускника на защите длится примерно 10 минут. В нем необходимо отразить самое важное из текста работы: актуальность проблемы, цель, поставленные и решенные задачи, полученные в ходе исследования результаты, выводы. Необходимо осветить собственный вклад в решение проблемы, доступно изложить содержание тех основных положений работы, которые выносятся на защиту. Время для ответа на вопросы и обсуждение регулируется председателем ГЭК.

Защита носит характер научной дискуссии и происходит в обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики.

После доклада отводится время на вопросы экзаменационной комиссии и ответы выпускника. Ответы студента на вопросы присутствующих, их полнота и глубина влияют на оценку ВКР. После выступления автора работы и его ответов зачитываются отзыв научного руководителя и рецензия на ВКР. После обсуждения работы студенту предоставляется возможность ответить на сделанные замечания, дать необходимые пояснения и т. Д

После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательной оценки студентам. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". При выставлении итоговой оценки учитываются оценки научного руководителя, рецензента, а также защита ВКР.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

а) Основная литература

- 1. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 608 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/255
- 2. Сухарев, А.Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.Г. Сухарев, А.В. Тимохов, В.В. Федоров. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2011. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2330
- 3. Волков, Е.А. Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/54.
- 4. Самарский, А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры [Электронный ресурс] : монография / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2005. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59285
- 5. ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511

Данный список может быть изменен и дополнен в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

б) Дополнительная литература

- 1. Маликов, Р.Ф. Основы математического моделирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5169
- 2. Бочаров, П.П. Финансовая математика [Электронный ресурс] : учеб. / П.П. Бочаров, Ю.Ф. Касимов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2116
- 3. Демидович, Б.П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/537

Данный список может быть изменен и дополнен в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

Для написания ВКР инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

в) периодические издания.

Полнотекстовые статьи из коллекции журналов по математике Научной электронной библиотеки РФФИ (http://e.lanbook.com), к которым имеется доступ в сети Интернет: «доклады РАН»; «Известия РАН, Механика твердого тела»; «Известия РАН. Механика жидкости и газа»; «Прикладная математика и механика»; «Прикладная механика и техническая физика»; «Математические заметки»; «Журнал вычислительной математики и математической физики»; «Теоретическая и математическая физика»; «Дифференциальные уравнения»; «Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика»; «Труды Математического института им. В.А.Стеклова РАН»; «Вестник ЮНЦ РАН»; «Экологический вестник экономического черноморского сотрудничества (ЧЭС)»

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные **информационные технологии:**
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет.
- 4. Графические редакторы векторного и растрового изображения.
- 5. Система программирования на языке Pascal.
- 6. Программное обеспечение SMART BOARD, SMART Notebook, Turning Point, Cisco WebEx.

в) перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru
- 2. Библиотека стандартов ГОСТ URL: http://www.gost.ru
- 3. Патенты России URL: http://ru-patent.info
- 4. Роспатент России URL: http://www.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/
- 5. Вычислительные методы и программирование. http://num-meth.srcc.msu.ru/
- 6. Мир математических уравнений EqWorld. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
- 7. Физика, химия, математика. http://www.ph4s.ru/index.html
- 8. http://www.imamod.ru/journal
- 9. Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1089-7658. http://jmp.aip.org
- 10. Russian Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1555-6638. http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl?lang=rus&name=mathphys.
- 11. http://www.sciencedirect.com
- 12. http://www.scopus.com
- 13. http://www.scirus.com
- 14. http://iopscience.iop.org
- 15. http://online.sagepub.com
- 16. http://scitation.aip.org
- 17. Полнотекстовая БД диссертаций РГБ https://dvs.rsl.ru/
- 18. Университетская библиотека ONLINE
- 19. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 20. Реферативный журнал ВИНИТИ http://www.viniti.ru/

10. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Кабинеты (для выполнения ВКР), оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационнообразовательную среду организации для каждого обучающегося	 рабочее место для консультанта-преподавателя; рабочие места для обучающихся; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; компьютерная техника, с подключением к сети «Интернет»
2.	Кабинет (для защиты ВКР)	 рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии; переносной компьютер, мультимедийный проектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика, специализация «Математическое моделирование»

- 1. Применение методов математического и функционального анализа в математических моделях;
- 2. Применение методов дифференциальных, интегральных и интегродифференциальных уравнений в математических моделях;
- 3. Математические модели биологии и иммунологии;
- 4. Математические модели механики и физики.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Кафедра функционального анализа и алгебры

Заведующий кафедрой, доктор
физмат. наук, доцент,
М.В. Голуб

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ В ГЭК

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ

Работу выполнил		Расшифровка подписи
•	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Факультет <u>математики</u>	и и компьютерных н	<u>аук</u>
Специальность <u>01.05.0</u>	01 Фундаментальны	е математика и механика
Научный руководител	Ь	
должность, ученая сте	пень,	
ученое звание		Расшифровка подписи
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Нормоконтролер		
должность, ученая сте	пень,	
ученое звание		Расшифровка подписи
	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Краснодар 202_

Матрица компетенций специальности 01.05.01 *Фундаментальные математика и механика*

направленность (профиль): Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг

Индекс	Наименование											1	2	3	4	2					
	дисциплин	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	yK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	IIK-2	IIK-3	IIK-4	IIK-5
	Компетенции	Yk	Ю	Ю	Ю	Ю	Ю	Ě	Ě	Ě	Ě	Ě									
Дисциплины	(модули)																				
Обязательная	и часть																				
Б1.О.01	Введение в специальность	+																			
Б1.О.02	Управление проектами (математи-ка)		+																		
Б1.О.03	Организационное поведение			+																	
Б1.О.04	Иностранный язык				+																
Б1.О.05	Русский язык и основы деловой коммуникации				+																
Б1.О.06	Философия					+															
Б1.О.07	История (история России, всеобщая история)					+															
Б1.О.08	Психология						+														
Б1.О.09	Физическая культура и спорт							+													
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности								+												
Б1.О.11	Экономика									+											
Б1.О.12	Правоведение										+										
Б1.О.13	Численные методы											+				+				+	
Б1.О.14	Технология программирования и работа на электронно- вычислительной машине (ЭВМ)	+												+		+				+	
Б1.О.15	Физика											+									
Б1.О.16	Математический анализ											+					+				
Б1.О.17	Функциональный анализ											+					+				
Б1.О.18	Комплексный анализ		_			_						+			_		+			_	

Индекс	Наименование										0	Ţ.	-5	က္	4	ċ					
	дисциплин	JK-1	yK- 2	yK-3	УК-4	yK-5	УК-6	VK-7	yK-8	yK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
	Компетенции	X	Ϋ́	X	Ϋ́	λ	λŀ	УI	Υ	λ	Ϋ́	Ю	0	0	Ю	Ю					
Б1.О.19	Алгебра											+					+				
Б1.О.20	Линейная алгебра											+					+				
Б1.О.21	Аналитическая геометрия											+					+				
Б1.О.22	Дифференциальная геометрия и топология											+					+				
Б1.О.23	Дифференциальные уравнения											+					+				
Б1.О.24	Уравнения в частных производ- ных											+	+								
Б1.О.25	Теория вероятностей и математическая статистика											+					+				
Б1.О.26	Теория случайных процессов											+					+				
Б1.О.27	Алгоритмы статистического анализа данных											+	+			+					
Б1.О.28	Дискретная математика												+		+						
Б1.О.29	Теоретическая механика			+								+					+				
Б1.О.30	Информационная безопасность													+							
Б1.О.31	Управление, обработка информа- ции и оптимизация											+			+						
Б1.О.32	Теория чисел											+					+				
Б1.О.33	Теория и методика обучения ма- тематике														+						+
Б1.О.34	Теория и методика обучения информатике														+						+
Б1.О.35	Педагогика						+								+						
Б1.О.36	Концепции современного естествознания				+														+		
Б1.О.37	Математические пакеты и их при- менение в естественных науках													+							
Б1.О.38	Основы и математические модели механики сплошной среды													+			+				
Б1.О.39	Элементарная геометрия											+									
Б1.О.40	Обобщенные функции											+					+				
Б1.О.41	Математическое моделирование											+		+		+					

Индекс	Наименование							_		_	0	-1	-2	ကု	4	٠ <u>٠</u>			_		
	дисциплин	УК-1	УК- 2	УК-3	УК-4	VK-5	УК-6	VK-7	yK-8	yK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
	Компетенции	Y	Y	>	Y	Y	y	y	Y	Y	Y	0	0	0	O	O	П	П	П	П	
Б1.О.42	Многомерный статистический анализ												+	+							
Б1.О.43	Вариационное исчисление																+	+			
Б1.О.44	Математическая логика																+				
Б1.О.45	Системный анализ																+		+		
	уемая участниками образова-							+								+	+	+	+	+	+
тельных отнош																					
Б1.В.01	Математическое моделирование в механике																+	+			
Б1.В.02	Теоретико-числовые методы криптографии																+	+			
Б1.В.03	История и методология математи- ки и механики																+				
Б1.В.04	Практикум на ЭВМ																			+	
Б1.В.05	Современные технологии пред- ставления учебной информации																			+	
Б1.В.06	Современные средства оценивания результатов обучения																				+
Б1.В.07	Элементарная математика с точки зрения высшей																				+
Б1.В.08	Механика композиционных материалов																+		+		
Б1.В.09	Математические основы цифровой обработки сигналов											+					+				
Б1.В.10	Применение теории функций ком- плексного переменного к задачам физического содержания	+															+				
Б1.В.11	Основы научных вычислений											+					+				
Б1.В.12	Метод базисных потенциалов												+				+				
Б1.В.13	Интеллектуальный анализ текстов														+						+
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1															+				+	
Б1.В.ДВ.01.01	Объектно-ориентированное про-															+				+	

Индекс	Наименование дисциплин	yK-1	yK-2	УК-3	УК-4	VK-5	УК-6	VK-7	yK-8	yK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
	Компетенции	Χ	yk	yk	yk	yk	yk	Χ	yk	yk	yk	10	IO	10	10	10	Ě	Ĭ	Ě	Ě	Ĭ
	и компьютерный инжиниринг																				
Б1.В.ДВ.01.02	Современные вычислительные алгоритмы																			+	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2																+				
Б1.В.ДВ.02.01	Математические основы метода конечных элементов																+				
Б1.В.ДВ.02.02	Сеточные методы																+				
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3																	+		+	
Б1.В.ДВ.03.01	Геометрия и современная теория нелинейных дифференциальных уравнений																	+		+	
Б1.В.ДВ.03.02	Сингулярные интегральные уравнения и краевые задачи в теории упругости																	+		+	
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4																	+			
Б1.В.ДВ.04.01	Математические методы машинного обучения																	+			
Б1.В.ДВ.04.02	Проекционные методы в математической физике																	+			
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5																+	+			
Б1.В.ДВ.05.01	Современная теория эллиптических и параболических уравнений																+	+			
Б1.В.ДВ.05.02	Методы решения обратных и некорректных задач																+	+			
Б1.В.ДВ.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							+													
Б1.В.ДВ.06.01	Баскетбол							+													
Б1.В.ДВ.06.02	Волейбол							+													
Б1.В.ДВ.06.03	Бадминтон							+													
Б1.В.ДВ.06.04	Общая физическая и профессио- нально-прикладная подготовка							+													
Б1.В.ДВ.06.05	Футбол							+													

Индекс	Наименование											1	2	3	4	2					
, ,	дисциплин	УК-1	УК- 2	yK-3	УК-4	УК- 5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
	Компетенции	yk	YK	VK	УK	УK	УK	УK	yk	YK	yk	OL	10	10	OI	OL	ΙĶ	I K	Ĭ	Ě	Ä
Б1.В.ДВ.06.06	Легкая атлетика							+													
Б1.В.ДВ.06.07	Атлетическая гимнастика							+													
Б1.В.ДВ.06.08	Аэробика и фитнес технологии							+													
Б1.В.ДВ.06.09	Единоборства							+													
Б1.В.ДВ.06.10	Плавание							+													
Б1.В.ДВ.06.11	Физическая рекреация							+													
Блок 2.Практи	ка											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Обязательная	часть											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.О.01	Производственная практика											+	+	+	+		+	+	+	+	+
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа																+	+	+		
	Практика по получению профес-																				
Б2.О.01.02(П)	сиональных умений и опыта про-													+	+					+	+
	фессиональной деятельности																				
Б2.О.01.03(Пд)	Преддипломная практика											+	+					+	+		
Б2.О.02	Учебная практика											+	+			+	+				
	Практика по получению первич-																				
Б2.О.02.01(У)	ных профессиональных умений и																				
B2.O.02.01(3)	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-											+	+			+	+				
	исследовательской деятельности																				
Блок З.Государ	оственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Выполнение выпускной квалифи-																				
Б3.01(Д)	кационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ГЭ ОЭ(П)	Защита выпускной квалификаци-																				
Б3.02(Д)	онной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД.Факульта	тивы																+		+		
ФТД.01	Основные разделы элементарной математики																+				
ФТД.02	Редакционно – издательский ком- плекс LaTex																		+		

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Концептуально-ценностные основания организации воспитательного процесса при реализации образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Активная роль ценностей обучающихся КубГУ проявляется в их мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности и профессиональной деятельности.

- В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:
 - приоритет духовного над материальным;
 - защита человеческой жизни, прав и свобод человека;
 - семья, созидательный труд, служение Отечеству;
- нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм;
 - историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.

Принципы организации воспитательного процесса в КубГУ:

- системности и целостности, учета единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы КубГУ (содержательной, процессуальной и организационной);
- природосообразности, приоритета ценности здоровья участников образовательных отношений, социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразности образовательной среды, ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры Университета, гуманизации воспитательного процесса;
 - субъект-субъектного взаимодействия;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- со-управления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельности выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;
- соответствия целей совершенствования воспитательной деятельности наличествующим и необходимым ресурсам;
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи;
 - единство учебной и внеучебной воспитательной деятельности.

1.2 Цель и задачи воспитания

Цель воспитательной работы — формирование гармоничной всесторонне развитой личности обучающегося университета, имеющего в качестве основы собственной жизненной позиции идеи патриотизма, ответственности, духовного и психологического благополучия, нравственного и физического здоровья, традиционные семейные ценности и культурное просвещение, заботу о согражданах, самоотдачу и труд во благо процветания страны, уважающего и культивирующего корпоративные ценности и традиции университета.

Университет нацелен на создание условий для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.

Задачи воспитательной работы в КубГУ:

- формирование национального самосознания, активной гражданской позиции, гражданской и социальной ответственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, правам и законным интересам сограждан;
 - создание условий для духовного и психологического благополучия обучающихся;
- формирование в студенческом сообществе установки на здоровый образ жизни, ответственное отношение к природной и социокультурной среде, самоотдачу и труд, создание семьи и

воспитание нового поколения в духе общечеловеческих традиционных ценностей, заботу об окружающих.

- создание условий для освоения обучающимися ценностей национальной и общечеловеческой культуры, формирования эстетических ценностей и вкуса, стремления к участию в культурной жизни российского общества;
- создание условий для общего личностного и профессионального развития, формирование целеустремленности и предприимчивости, конкурентоспособности в профессиональной и социально важных сферах, в том числе через участие в общественной жизни университета.
- формирование самосознания студентов в духе академических корпоративных ценностей и традиций университета и создание условий для самореализации личности студента.
- ориентирование обучающихся на гуманистические мировоззренческие установки и смысложизненные ценности в новых социально-политических и экономических условиях общества.
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- формирование внутренней свободы и чувства собственного достоинства интеллигента и гражданина.

1.3 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности при реализации ОП ВО

В основу общей рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и информационный подходы.

При выборе методологических подходов целесообразно выбирать сочетание методов с учетом направленности (профиля) образовательной программы, используемых образовательных технологий, реализуемых форм обучения, контингента обучающихся.

2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В РАМКАХ ОП ВО

2.1. Направления воспитательной работы при реализации ОП ВО

Среди направлений воспитательной работы выделяются следующие:

- создание условий для воспитания социально ответственной, патриотичной, эффективной личности, укрепление активной гражданской позиции обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
 - формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;
 - формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
 - формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
 - популяризация студенческого спорта и физической культуры в молодежной среде;
 - пропаганда и реализация идей здорового образа жизни;
 - выявление и развитие творческих способностей обучающихся;
- системная работа, направленная на духовный рост, моральное и эстетическое воспитание обучающихся;
- развитие студенческого самоуправления, добровольческого (волонтерского) движения и усиление воспитательной составляющей в деятельности общественных организаций;
- профилактика антитеррористических угроз, националистических и экстремистских проявлений среди обучающейся молодежи, иных деструктивных форм поведения;
- развитие безбарьерной и комфортной воспитательной среды, учитывающей особенности взаимодействия с обучающимися, относящимися к категориям имеющих инвалидность, детей-сирот и

детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающимися оказавшимися в сложной жизненной ситуации;

- обучение культуре поведения в сети Интернет, профилактика Интернет-зависимости, предупреждение рисков вовлечения обучающихся в противоправную деятельность через Интернет ресурсы;
 - мониторинг иных асоциальных процессов в студенческой среде.

2.2. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе при реализации ОП ВО

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе КубГУ выступают:

- проектная деятельность;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность и виды студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
 - вовлечение обучающихся в профориентацию, день открытых дверей, дни карьеры;
 - вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность;
 - другие виды деятельности обучающихся.

2.3. Формы и методы воспитательной работы, используемые при реализации ОП ВО

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания в Университете.

В Университете используются следующие формы воспитательной работы:

- словесные (собрания, сборы, лекции, конференции, встречи, круглые столы);
- практические (походы, экскурсии, конкурсы, субботники);
- наглядные (выставки);
- индивидуальные (беседы, занятия);
- групповые (кружки, секции, студии, клубы);
- массовые (конференции, шествия, фестивали, концерты);
- иные

Методы воспитания — способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся КубГУ с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения.

В качестве методов, применяемых при организации воспитательной работы, в Университете используются:

- разъяснение;
- убеждение;
- переубеждение;
- совет;
- педагогическое требование;
- общественное мнение;
- пример;
- поручение и задание;
- упражнение;
- соревнование;
- стимулирование;
- контроль;
- самоконтроль;
- иные.

2.4. Планируемые результаты воспитательной работы при реализации ОП ВО

Программа воспитания способствует достижению результатов двух групп:

Внешние (количественные, имеющие формализованные показатели): победы обучающихся в конкурсах и соревнованиях, рост количества студенческих объединений, увеличение количества участников проектов и т.д.;

Внутренние (качественные, не имеющие формализованных показателей, т.к. принадлежат внутреннему миру человека): ценности, жизненные смыслы, идеалы, чувства, переживания и т.д.

Примеры планируемых результатов воспитательной работы

- сформированность патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- умение проявлять патриотическую гражданскую позицию;
- готовность к выполнению гражданского долга;
- сформированность мировоззрения, основанного на уважении к праву и закону;
- знание гражданских обязанностей и прав;
- сформированность активной жизненной позиции;
- сформированность культуры здоровья на основе социально адаптированной и физически развитой личности;
- сформированность нравственных чувств, сопереживания, уважительного отношения к людям;
- умение планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей;
 - умение принимать правильные решения в различных жизненных ситуациях;
 - другое.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (на 2022/2023 учебный год)

І. Анализ итогов воспитательной работы за прошедшей учебный год

Учебный год 2021/2022 проходил в условиях ограничений, связанных с профилактикой распространения коронавирусной инфекции, причине постепенно теряли свою жесткость ПО улучшения эпидемиологической обстановки, предпосылками чего в числе прочего стала вакцинация работников и обучающихся университета. Установленные ограничения некоторым образом отразились на количестве и содержании событий и мероприятий плана воспитательной работы. Небольшая часть мероприятий в условиях, исключающих очный формат проведения, не состоялась, или претерпела изменение формата проведения.

Учет опыта 2021/2022 учебного года показал необходимость адекватного ответа на новые вызовы, что подразумевает поиск новых форматов проведения уже привычных мероприятий и более гибкий подход к формированию плана воспитательной работы университета на новый учебный год.

содержание Ha воспитательной работы существенным образом проведения специальной военной операции. студенческой молодежи появился отчетливый запрос на понимание происходящих событий и определение своего места в новых условиях. Новую актуальность приобрели вопросы военно-спортивной подготовки, приобретения навыков оказания первой медицинской помощи, экстремальных активной добровольческой действий ситуациях, деятельности, направленной (волонтерской) на оказание военнослужащим, их семьям, вынужденным переселенцам. Особую роль в сложившейся ситуации приобрели вопросы духовно-нравственного, патриотического воспитания, основанного на традиционных ценностях, одним из носителей которых на Кубани является казачество.

При формировании плана воспитательной работы на 2022/2023 учебный университет реалий объективной отталкивается OT новых действительности, запроса обучающейся молодежи, подразумевающего предпочтение очного формата событий И мероприятий созерцательной активности, деятельностное начало увеличение интерактивного участия в предлагаемых событиях, а также более активное собственное участие при планировании, организации И проведении мероприятий.

В центре внимания обучающейся молодежи расположились события патриотического толка, события, формирующие активную гражданскую позицию, волонтерские инициативы, навыки военно-спортивного толка, оздоровительные мероприятия и событийные инициативы, а также содействующие профориентации и трудоустройству.

II. Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности

Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на 2022/2023 учебный год

Модуль 1. Гражданское воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
деятельности	формат	организатор	мероприятия	ООВО	у пастинков
	проведения	-Fr			
Досуговая,	ежемесячно	Мероприятия	очная	Руководитель	До 300
социокультурн		проекта		Координационного	
ая		«Открытый		центра по вопросам	
		диалог»		формирования у	
				молодежи активной	
				гражданской	
				позиции,	
				предупреждения	
				межнациональных и	
				межконфессиональны х конфликтов,	
				противодействия	
				идеологии	
				терроризма и	
				профилактики	
				экстремизма	
				Начальник УВР	
				Органы	
				студенческого	
				самоуправления	0.100
Научно-	ежемесячно	Публичные	смешанная	Проректор по учебной	От 100
просветительск		лекции в рамках		работе и качеству	
ая		проекта		образования – первый проректор	
		«Открытый университет»		Проректор по ВР и СВ	
		упиверентет//	Июнь	Проректор по ВТ и СВ	
Волонтерская,	1 июня 2023	Волонтерские	очная	Директор ВЦ	До 50
социокультурн	года	акции* в рамках		Органы	
ая		Международног		студенческого	
		о дня защиты		самоуправления	
		детей	Июль		
Социокультурн	Июль 2023	Организация	очная	Начальник ОВР	До 100
ая,	года	участия		Органы	
студенческое	''	студентов в		студенческого	
сотрудничеств		губернаторском		самоуправления	
0		форуме			
		молодежного			
		актива «Регион-			
		93»	A DEVICE		
Социокультурн	Август 2022	Организация	Август очная	Начальник ОВР	До 100
ая,	года	участия	o mun	Органы	A 100
студенческое	- 5/4	студентов в		студенческого	
сотрудничеств		губернаторском		самоуправления	
0		форуме			
		молодежного			

	актива «Регион-		
	93»		

Модуль 2. Патриотическое воспитание

		MUTH 4CCKUC B			TC
Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Досуговая,	Ежемесячно	Участие	очная	Проректор по ВР и	100
социокультурн		студентов		CB	
ая, творческая,		Казачьей сотни в			
деятельность		федеральных,			
по организации		межрегиональны			
и проведению		х казачьих			
значимых		мероприятиях,			
событий и		мероприятиях			
мероприятий		Кубанского			
1 1		казачьего войска			
		C	Сентябрь		
Досуговая,	Последняя	Организация	Смешанная	Начальник ОВР	До 400
социокультурн	декада	участия		Деканы факультетов,	
ая, творческая,	сентября	студентов		директора институтов	
деятельность		КубГУ в		Органы	
по организации		гражданско-		студенческого	
и проведению		патриотических		самоуправления	
значимых		мероприятиях			
событий и		федерального и			
мероприятий		краевого			
		уровней			
Досуговая,	Последняя	Мероприятия ко	очная	Начальник УВР,	До 2000
социокультурн	декада	дню образования		директор МКДЦ	
ая,	сентября	Краснодарского		Директор библиотеки	
просветительск		края			
ая			<u> </u>		
П	4 6		Ноябрь	II WDD	П 400
Досуговая,	4 ноября	Организация	Смешанная	Начальник УВР	До 400
социокультурн		мероприятий в		Директор МКДЦ	
ая, творческая,		рамках Дня		Органы	
деятельность		народного		студенческого	
по организации		единства (День		самоуправления	
и проведению		воинской славы			
значимых		России)			
событий и					
мероприятий]	1 Декабрь		
Досуговая,	12 декабря	Организация	Смешанная	Начальник УВР	До 500
социокультурн	12 докаоря	мероприятий ко	эмэнаннал	Органы	40 500
ая,		Дню		студенческого	
ая, деятельность		Конституции РФ		самоуправления	
по организации		топотпі удин і Ф		Jamoj iipabitetiiiii	
и проведению					
значимых					
событий и					
мероприятий					
ponpminn		I	л Январь	1	l
Досуговая,	24 января –	Месячник	Смешанная	Начальник ОВР	До 1000
социокультурн	23 февраля	оборонно-	2	Органы	
ая, творческая,	2023 года	массовой и		студенческого	
, 120p 100kun,			I	-	
деятельность		военно-		самоуправления	

и проведению значимых событий и мероприятий		патриотической работы			
Творческая	01 – 18 февраля 2023 года	Конкурс творческих работ «Победа деда – моя Победа»	Февраль очная	Начальник ОВР	До 50
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	22 февраля 2023 года	Торжественный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (День воинской славы России)	очная	Начальник УВР Директор МКДЦ	До 1000
	T	1	Март		
Досуговая, социокультурн ая, научно-исследовательс кая	18 марта 2023 года	Круглый стол, приуроченный к годовщине вхождения Крыма в состав России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 50
			Апрель		
Досуговая, социокультурн ая	1 — 12 апреля 2023 года	Экскурсии студентов университета в обсерваторию КубГУ в связи с празднованием Дня космонавтики	очная	Декан ФТФ Органы студенческого самоуправления	До 200
Досуговая, социокультурн	12 – 16 апреля 2023 года	Фотовыставка «Первый: Гагарин и Куба»	очная	Начальник ОВР Декан ФИСМО Декан ХГФ	До 10000
ая		тагарин и Куба»	L Май	декан ЛІ Ф	
Досуговая, социокультурн ая	1 мая 2022 года	Шествие, посвященное Празднику Весны и Труда	очная	Начальник ОВР Органы студенческого самоуправления	До 500
Досуговая, социокультурн ая	2 — 13 мая 2023 года	Экскурсионные выезды на места боевой славы, связанных с обороной г. Краснодар в период Великой Отечественной войны	очная	Начальник ОВР Директор музея Совет ветеранов Органы студенческого самоуправления	До 100
			Июнь		
Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс кая	10 июня 2023 года	Круглый стол в рамках празднования Дня России	очная	Органы студенческого самоуправления	До 50
Досуговая, социокультурн ая, волонтерская	22 июня 2023 года	Мероприятия университета и участие в мероприятиях	Смешанная	Органы студенческого самоуправления	До 300

				,	
		МО г. Краснодар, проводимых ко Дню памяти и скорби			
Досуговая, социокультурн ая, студенческое сотрудничеств о	27 июня 2023 года	Празднование Дня молодежи в России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200
			Август		
Досуговая, социокультурн ая	22 августа 2023 года	Интернет-акция в честь Дня государственног о флага России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200

Модуль 3. Луховно-нравственное воспитание

Мод	уль 3. Духо	вно-нравстве	нное воспита	ание		
Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников	
Досуговая, социокультурн ая, научно-исследовательс кая	Ежемесячно	Заседания клуба Православной молодежи	очная	Начальник УВР Настоятель храма Св. равноапостольных Кирилла и Мефодия (по согласованию) Заведующий кафедрой философии ФИСМО	До 40	
		(Октябрь			
Досуговая, социокультурн ая	Первая половина октября	Организация участия студентов КубГУ в фестивале Православных фильмов «Вечевой колокол»	очная	Начальник УВР Зам. деканов факультетов	До 400	
Досуговая, социокультурн ая	20 октября	Участие в XXVIII Всекубанских духовно- образовательных Кирилло- Мефодиевских чтениях	очная	Проректор по учебной работе и качеству образования – первый проректор Проректор по ВР и СВ, Начальник УВР	До 100	
Март						
Досуговая, социокультурн ая	4 марта 2023 года	Акция «Православная книга»	очная	Начальник УВР Директор научной библиотеки	До 500	
Досуговая, социокультурн ая	Май 2023 года	Фестиваль «Моя вера православная»	очная	Начальник УВР	До 100	

Модуль 4. Культурно-просветительское воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Творческая,	Ежемесячно	Деятельность	очная	Директор МКДЦ	До 500
досуговая		творческих			
		студий			
		Молодежного			
		культурно- досугового			
		центра КубГУ			
			Сентябрь		
Социокультурн	10 октября	День	очная	Проректор по ВР и	5000
ая,		первокурсника		CB	
просветительск				Проректор по КБ	
ая				Директор МКДЦ Деканы факультетов	
Социокультурн	В течение	Организация	смешанная	Проректор по	До 7000
ая,	месяца	курса для	СМСШаппал	учебной работе,	Д0 7000
просветительск	,	студентов 1		качеству образования	
ая		курса «Введение		первый проректор	
		в университет»		Проректор по ВР и	
				CB OCO	
Социокультурн	В течение	Посещение	очная	Начальник ОВР	До 1500
ая,	месяца	музея	Опил	Директор музея	Д0 1300
просветительск		университета		A-1	
ая, досуговая		студентами			
		первых курсов			
Социокультурн	Вторая	Организация	очная	Органы	До 1000
ая, просветительск	половина сентября	тематических		студенческого	
ая, досуговая	сентяоря	конкурсов со студентами		самоуправления	
ил, добуговил		первых курсов			
		на знание			
		университета			
G	D		Эктябрь ¹	II ODD	H 1500
Социокультурн	В течение	Посещение	очная	Начальник ОВР	До 1500
ая, просветительск	месяца	музея университета		Директор музея	
ая, досуговая		студентами			
) (1) J		первых курсов			
Социокультурн	В течение	Организация	очная	Органы	До 1000
ая,	месяца	тематических		студенческого	
просветительск		конкурсов со		самоуправления	
ая, досуговая		студентами первых курсов			
		на знание			
		университета			
			Ноябрь		
Социокультурн	В течение	Посещение	очная	Директор музея,	До 1500
ая,	месяца	музея		факультеты,	
просветительск		университета		институты	
ая, досуговая		студентами первых курсов			
	1		цекабрь		1
Социокультурн	В течение	Посещение	очная	Директор музея,	До 1500
ая,	месяца	музея		факультеты,	
просветительск		университета		институты	
ая, досуговая		студентами			
		первых курсов			

			Январь			
Творческая, досуговая, социокультурн ая	25 января 2022 года	Организация участия студентов университета в праздновании* Дня студентов (Татьянин день)	Смешанная	Начальник ОВР Директор МКДЦ Органы студенческого самоуправления	До 1000	
			Март			
Творческая, досуговая	4 марта 2023 года	Торжественный концерт в рамках празднования Международног о женского дня	Смешанная	Директор МКДЦ	До 1000	
			Апрель			
Творческая, досуговая	Вторая половина апреля	Участие в региональном этапе фестиваля «Российская студенческая весна» на Кубани	очная	Директор МКДЦ	До 50	
Творческая, досуговая, социокультурн ая	Вторая половина апреля	Организация участия студентов во Всероссийской акции «Библионочь»	очная Май	Начальник ОВР Директор научной библиотеки Органы студенческого самоуправления	До 100	
Транизацая	24 250	0======================================	ı	Havarr www ODD	П. 200	
Творческая, досуговая, социокультурн ая	24 мая	Организация мероприятий в рамках Дня славянской письменности и культуры	очная	Начальник ОВР Филологический факультет Органы студенческого самоуправления	До 200	
Творческая, досуговая	В течение месяца	Участие в финале конкурса «Российская студенческая весна»	очная	Директор МКДЦ	До 50	
Июль						
Досуговая, социокультурн ая	В течение месяца	Выставка литературы ко дню семьи	очная	Директор научной библиотеки	До 500	

Модуль 5. Научно-образовательное воспитание

ттод	yond or may i	no oopasobar	corbinot both.	Tulline	
Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Учебно-	Ежемесячно	Участие в работе	очная	Проректор по науке и	До 1000
исследовательс		СНО факультета,		инновациям,	
кая, научно-		института		заместители	
исследовательс				декана/директора по	
кая				науке, председатели	
				СНО	
			Апрель		
Научно-	В течение	Неделя науки	очная	Проректор по науке и	До 2000
исследовательс	месяца			инновациям,	
кая, учебно-				факультеты,	
исследовательс				институты, СНО	

кая, проектная,			
вовлечение			
обучающихся в			
предпринимате			
льскую			
деятельность			

Модуль 6. Профессионально-трудовое воспитание

	·	п			I/
Виды	Дата, место, время и	Название	Форма проведения	Ответственный от ООВО	Количество
деятельности	формат	мероприятия и организатор	мероприятия	ООВО	участников
		организатор	мероприятия		
	проведения				
	1 _		Сентябрь	T	T =
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		выпускных		институты,	
деятельность		курсов		психологическая	
) Vermaños	служба	
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Октябрь Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци		ие студентов	Смешанная	факультеты,	Д0 400
	месяца	-		± •	
онную		выпускных		институты, психологическая	
деятельность		курсов			
			<u>I</u> Ноябрь	служба	
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате		карверы			
льскую					
деятельность					
деятельность		<u> </u>	цекабрь		
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и	11101111111	карьеры		институты	
предпринимате		марасра		11110 1111 y 121	
льскую					
деятельность					
<u></u>	L	(I	
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность				·	
			Март	T	
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность					
Danuara	D marrar		Апрель	Havan www. OCT2	До 500
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	до 300
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность	l		<u> </u> Май		
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
		вакансий и дни	Кынпышым		40 300
профориентаци	месяца			факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					

льскую			
деятельность			

Модуль 7. Экологическое воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
		(і Эктябрь		
Культурно-	В течение	Географический	Смешанная	Начальник ОВР,	До 200
просветительск	месяца	диктант		ИГГТиС,	
ая				Органы	
				студенческого	
				самоуправления	
			Ноябрь		
Культурно-	В течение	Экологические	очная	Начальник ОВР,	До 4000
просветительск	месяца	кураторские		Факультеты,	
ая, проектная		часы со		институты, органы	
		студентами		студенческого	
		первых курсов		самоуправления	
		Ć	Ревраль		
Творческая,	В течение	Конкурс	Смешанная	Начальник ОВР,	До 100
культурно-	месяца	социального		ХГФ,	
просветительск		плаката «Земля		Органы	
ая		наш дом»		студенческого	
				самоуправления	
			Апрель		
Студенческое	Вторая	Проведение	очная	Начальник ОВР,	До 1000
сотрудничеств	половина	субботника по		органы студенческого	
о, деятельность	месяца	уборке		самоуправления	
студенческих		территории			
объединений		университета			

Модуль 8 Физическое воспитание, спорт и оздоровление

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Оздоровительн	Ежедневно	Деятельность	очная	Руководитель службы	По мере
ая		психологической			востребованно
		службы			сти
		C	Сентябрь		
Оздоровительн	В течение	Оздоровление	очная	Главврач с/п	70
ая	месяца	студентов в с/п		«Юность», профком	
		«Юность»		студентов	
Физкультурно-	В течение	Участие в	очная	Завкафедрой	До 2000
спортивная	месяца	спортивных		физвоспитания	
		секциях			
		(Октябрь		
Оздоровительн	В течение	Оздоровление	очная	Главврач с/п	70
ая	месяца	студентов в с/п		«Юность», профком	
		«Юность»		студентов	
Оздоровительн	В течение	Встречи врачей-	очная	Начальник ОВР	До 200
ая,	месяца	наркологов со		Зам. деканов	
социокультурн		студентами		факультетов	
ая		КубГУ			
Спортивная	В течение	Спартакиада	очная	Завкафедрой	До 1000
	месяца	первокурсников		физвоспитания	

Физкультурно-	В течение	Участие в	очная	Завкафедрой	До 2000
спортивная	месяца	спортивных	Очнал	физвоспитания	до 2000
F		секциях		1	
			Ноябрь		
Оздоровительн	В течение	Оздоровление	очная	Главврач с/п	70
ая	месяца	студентов в с/п		«Юность», профком	
	-	«Юность»		студентов	H 2500
Оздоровительн	В течение	Флюорографиче	очная	Начальник ОВР	До 3500
ая	месяца	ское обследование		Зам. деканов факультетов	
		студентов		факультетов	
		КубГУ,			
		медицинский			
		осмотр			
Физкультурно-	В течение	Участие в	очная	Завкафедрой	До 2000
спортивная	месяца	спортивных		физвоспитания	
		секциях	<u> </u>		
000000000000000000000000000000000000000	В течение	Оздоровление	Цекабрь Голина	Главврач с/п	70
Оздоровительн ая	месяца	студентов в с/п	очная	Главврач с/п «Юность», профком	70
ал	месяца	«Юность»		студентов	
Оздоровительн	В течение	Флюорографиче	очная	Начальник ОВР	До 3500
ая	месяца	ское		Зам. деканов	, ,
		обследование		факультетов	
		студентов			
		КубГУ,			
		медицинский			
Физкультурно-	В течение	осмотр Участие в	очная	Завкафедрой	До 2000
спортивная	месяца	спортивных	О пал	физвоспитания	Д0 2000
1	,	секциях		1	
			Январь		
Оздоровительн	В течение	Оздоровление	очная	Главврач с/п	70
ая	месяца	студентов в с/п		«Юность», профком	
		«Юность»	D	студентов	
Орноворитани	В течение		Ревраль	Главврач с/п	70
Оздоровительн ая	месяца	Оздоровление студентов в с/п	очная	Главврач с/п «Юность», профком	70
d.A	месяца	«Юность»		студентов	
Оздоровительн	В течение	Информационно	смешанная	Начальник ОВР	До 200
ая,	месяца	-		Зам. деканов	
социокультурн		просветительско		факультетов	
ая,		е занятие со			
просветительск		студентами-			
ая		юношами по теме «Здоровое			
		отцовство»			
Физкультурно-	В течение	Участие в	очная	Завкафедрой	До 2000
спортивная	месяца	спортивных		физвоспитания	, ,
		секциях			
	T	T -	Март	T_	
Оздоровительн	В течение	Оздоровление	очная	Главврач с/п	70
ая	месяца	студентов в с/п «Юность»		«Юность», профком	
Оздоровительн	В течение	«Юность» Лекции-беседы	смешанная	студентов Начальник ОВР	
ая,	месяца	со студентками	омещанная	Зам. деканов	
социокультурн		КубГУ о		факультетов	
ая,		женском			
просветительск		здоровье			
ая					

Спортивная	В течение месяца	Спартакиада факультетов	очная	Завкафедрой физвоспитания	До 1000
Физкультурно- спортивная	В течение месяца	Участие в спортивных секциях	очная	Завкафедрой физвоспитания	До 2000
	T		Апрель		Γ
Оздоровительн ая	В течение месяца	Оздоровление студентов в с/п «Юность»	очная	Главврач с/п «Юность», профком студентов	70
Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	В течение месяца	Участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди ООВО	очная	Заведующий кафедрой физического воспитания	10
Физкультурно-	В течение	Участие в	очная	Завкафедрой	До 2000
спортивная	месяца	спортивных секциях		физвоспитания	, ,
	<u> </u>		Май	1	T
Оздоровительн ая	В течение месяца	Оздоровление студентов в с/п «Юность»	очная	Главврач с/п «Юность», профком студентов	70
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник OBP Зам. деканов факультетов	До 3500
Физкультурно- спортивная	В течение месяца	Участие в спортивных секциях	очная	Завкафедрой физвоспитания	До 2000
		•	Июнь		
Оздоровительн ая	В течение месяца	Оздоровление студентов в с/п «Юность»	очная	Главврач с/п «Юность», профком студентов	70
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
Физкультурно- спортивная	В течение месяца	Участие в спортивных	очная	Завкафедрой физвоспитания	До 2000
		секциях	<u> </u> Июль		
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Военно- спортивные сборы студентов Казачьей сотни	очная	Проректор по ВР и СВ	100
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Оздоровительная кампания на черноморском побережье	очная	Начальник УВР	До 500
			Август		
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Оздоровительная кампания на	очная	Начальник УВР	До 500

τ	ерноморском		
I	обережье		

Модуль 8 Профилактика экстремизма, терроризма, наркомании, алкоголизма, табакокурения и различных форм девиантного поведения

	· · ·	<u> </u>		м девиантного по	
Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
		C	Сентябрь		
Учебно-	2 сентября	Мероприятия ко	очная	Начальник УВР	До 50
исследовательс	2022 года	Дню		Руководитель	
кая, досуговая,		солидарности в		координационного	
социокультурн		борьбе с		центра	
ая		терроризмом			
	T		Октябрь	ı	<u> </u>
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
		алкоголизма и		ВР, кураторы учебных	
		табакокурения»		академических групп	
	l p		Ноябрь	T n	T 4500
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
		наркомании»		ВР, кураторы учебных	
				академических групп	
	l p		<u> Цекабрь</u>	T _n	H 4500
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
		экстремизма и		ВР, кураторы учебных	
		терроризма»	<u> </u>	академических групп	
	l p		Январь	In	H 4500
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Психологическ		декана/директора по	
		oe		ВР, кураторы учебных	
		благополучие»	Бор и онг	академических групп	
Социокультурн	В течение	Кураторский час	Февраль очная	Заместители	До 4500
ая, проектная		«Профилактика	Очная	декана/директора по	до 4300
ая, просктная	месяца	коррупционных		ВР, кураторы учебных	
		проявлений»		академических групп	
		проявлении//	Март	академических групп	
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Информационн		декана/директора по	, 1
, I	,	ая безопасность»		ВР, кураторы учебных	
				академических групп	
	•		Апрель		•
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Культура речи и		декана/директора по	
•		поведения»		ВР, кураторы учебных	
				академических групп	
			Май		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Право –		декана/директора по	
-		искусство добра		ВР, кураторы учебных	
		И		академических групп	
		справедливости»			

Модуль 8 Защита социальных прав и развитие комфортной

образовательной среды в университете

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и формат	мероприятия и организатор	проведения мероприятия	OOBO	участников
	проведения	организатор	мероприятия		
Подтони неоти	В течение	T Comments of the Comments of	Сентябрь очная	Продолитони	До 50
Деятельность по организации	месяца	Проведение комиссии по	ичная	Председатель профкома студентов,	Д0 30
и проведению	месяца	расселению		заместители	
значимых		студентов в		декана/директора по	
событий и		общежитиях		ВР	
мероприятий		КубГУ			
Деятельность по организации	В течение месяца	Актуализация информации о	очная	Начальник ОВР	20
и проведению		детях-сиротах и			
значимых		детях,			
событий и		оставшихся без			
мероприятий		попечения			
		родителей, а			
		также лиц из их			
		числа			
		прибывших на			
		постоянное			
		место			
		жительства в г. Краснодар и			
		Краснодар и обучающихся в			
		КубГУ			
Деятельность	В течение	Актуализация	очная	Начальник УВР	20
по организации	месяца	информации об			
и проведению		обучающихся с			
значимых		инвалидностью			
событий и					
мероприятий Подтоли ности	В течение	Контроль выбора	очная	Начальник УВР	20
Деятельность по организации		образовательной	Очная	пачальник убр	20
и проведению	месяца	траектории			
значимых		обучающимися с			
событий и		инвалидностью			
мероприятий					
		(Октябрь		_
Деятельность	В течение	Сбор и	очная	Начальник ОВР	20
по организации	месяца	подготовка			
и проведению		материала по			
значимых событий и		студентам			
событий и мероприятий		КубГУ инвалидам 1, 2			
мероприятии		групп на			
		оказание краевой			
		социальной			
		поддержки			
Социокультурн	В течение	Повышение	Смешанная	Председатель ППОС	До 200
ая,	месяца	уровня правовой			
просветительск		грамотности в			
ая		области прав и			
	ı	обязанностей	1	i	
		обучающихся			

Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и СВ	20
по организации	месяца	уровня		Проректор по АХР КР	
и проведению		доступности		иС	
значимых		образовательной		Декан ФППК	
событий и		деятельности			
мероприятий		университета			
			Март		
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и СВ	20
по организации	месяца	уровня		Проректор по АХР КР	
и проведению		доступности		иС	
значимых		образовательной		Декан ФППК	
событий и		деятельности			
мероприятий		университета			

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования, по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика», специализация «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг», разработанную на факультете математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Представленная рецензированию образовательная K основная программа (далее - ООП) по специальности 01.05.01 «Фундаментальные представляет собой документов, математика механика» систему разработанную на основе: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика, утвержденного Министерства образования и науки РФ от 12.09.2016 г. № 1173, «Порядка осуществления образовательной организации деятельности высшего образовательным программам образования программам специалитета, программам бакалавриата, магистратуры», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 05.04.2017 г. № 301, Приказа Минобнауки РФ от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих программы ВО».

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации и определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и образовательного реализации процесса, оценку подготовки выпускника по данному направлению подготовки. Включает в себя: учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих оценочных средств проведения дисциплин, фонды ДЛЯ программ промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и другие материалы, а также программы обеспечивающие качество подготовки, государственной методические материалы, итоговой аттестации И обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

В характеристике ООП указаны: цели и задачи ООП; срок освоения ООП; уровень высшего образования; виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники; планируемые результаты освоения ООП, и др. Общая трудоемкость программы составляет 300 зачетных единиц (1 зачетная единица равна 36 академическим часам). Объем программы учебной деятельности обучающегося, себя виды включает все учебным планируемых предусмотренные планом достижения ДЛЯ результатов обучения. Рецензируемая ООП предоставляет возможность изучения факультативов.

Содержание представленной программы соответствуют законодательству Российской Федерации, отвечает характеристикам современного образования. В основной образовательной программе высшего образования корректно представлены характеристики квалификации и специализации обучения с достаточной степенью детализации. Структура ООП, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика содержит следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части;
- Блок 2 «Практики, в том числе НИР»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который относится к базовой части программы.
- Факультативы.

Структура и содержание ООП, набор дисциплин базовой части строго соответствуют $\Phi \Gamma$ ОС ВО.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, включает решение комплексных задач: в сфере науки, образования, управления, экономики, научно-производственной сфере; в организациях и структурах, использующих математические методы и компьютерные технологии.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются понятия, гипотезы, теоремы, методы и математические модели, составляющие содержание естественных наук, в том числе фундаментальной и прикладной математики и механики

Результаты освоения основной образовательной программы приобретаемыми обучающимися определяются общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, т.е. их способностями применять знания, умения и личностные качества для решения задач профессиональной деятельности. В учебном процессе рецензируемой ООП предполагается использование интерактивных форм проведения занятий. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных профессиональных И предусмотренных ФГОС ВО. В числе конкурентных компетенций, преимуществ программы отмечено, что к ее реализации привлекается профессорско-преподавательский достаточно опытный состав, теоретических обеспечивающий проведение занятий высоком профессиональном уровне, а также квалифицированно готовят обучающихся к прохождению практик и профессионально обеспечивают кураторство во время проведения практик. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне Содержание обеспечения. дисциплин методического компетентности модели выпускника. Разработанная ООП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде: учебной, производственной и преддипломной практик.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает в себя: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Таким образом, рецензируемая основная образовательная программа высшего образования по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика», разработанная факультетом математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета, отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта, способствует формированию необходимых компетенций, и может быть использована для осуществления образовательной деятельности по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика».

Доктор физико-математических наук, профессор, директор Института математики, механики и информатики ФГБОУ ВО «КубГУ» Глушков Е.В.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования, по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика», специализация «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг», разработанную на факультете математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Основная образовательная программа (далее - ООП) по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика», представленная на рецензию, разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.09.2016 г. № 1173, «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 05.04.2017 г. № 301, приказа Минобнауки РФ от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих программы ВО».

Общий срок освоения основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС ВО и составляет пять лет. Продолжительность теоретического обучения, практик, экзаменационных сессий, итоговой государственной аттестации и каникул соответствует требованиям ФГОС ВО. Средний объем учебной нагрузки в неделю соответствует требованиям, представленным в нормативных документах.

Содержание ООП определяется учебным планом, рабочими программами дисциплин, программами практик, итоговой государственной аттестации. Приведенные сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности соответствуют требованиям ФГОС ВО. Преподавательский состав, привлеченный к реализации программы, базовая подготовка преподавателей и опыт работы в образовании, научных организациях соответствует требованиям стандарта.

По всем дисциплинам, предусмотренным рабочим учебным планом, в ООП есть аннотации рабочих программ. Рабочие программы ориентированы на достижение конечной цели обучения, соответствуют профессиональнообразовательным требованиям к подготовке выпускников. При разработке

рабочих программ учтены требования ФГОС к обязательному минимуму содержания дисциплин и к формированию необходимых компетенций. В рабочих программах указаны цели и задачи изучения дисциплины, дан подробный план изучения дисциплины, сформулированы требования, которые необходимо выполнить для успешного прохождения текущего контроля по дисциплине и промежуточной аттестации. Виды занятий и формы контроля по дисциплинам соответствуют заявленным целям изучения дисциплин. Рабочие программы учебных дисциплин содержат также всю необходимую информацию для организации самостоятельной работы обучающихся: указано количество часов, отводимых на самостоятельную работу по каждому разделу или теме, даны вопросы (темы) для самостоятельного изучения, предложен список учебной, методической литературы и периодических изданий (при необходимости) для самостоятельной подготовки. Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами.

В каждом блоке дисциплин по выбору присутствует две дисциплины, что обеспечивает наличие альтернативной дисциплины по выбору. Объем дисциплин по выбору соответствует требованиям ФГОС ВО. Учебным планом предусмотрены все установленные ФГОС ВО практики студентов, в том числе НИР. По всем видам практик имеются рабочие программы и методические рекомендации по их прохождению.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации включает в себя: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Таким образом, основная образовательная программа высшего образования по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика», разработанная факультетом математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета, способствует формированию необходимых компетенций, отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта, и может быть использована для осуществления образовательной деятельности по специальности 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика».

Эксперт:

Директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования, г.

Краснодар гимназия № 18

Криштафович Т.С.