Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

ектор

Решение ученого советают 31.05.2019 г. № 1

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

01.03.01. Математика

Направленность (профиль) подготовки

«Математическое моделирование»

Форма обучения Очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2019

Основная образовательная программа (ООП) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 8 от 10.01.2018 г.

Разработчики ООП:

1. Барсукова В.Ю., заведующая кафедрой функционального анализа и алгебры, кандидат физико-математических наук, доцент

2. Афанасьева Т.Н., доцент кафедры функционального анализа и алгебры, кандидат физико-математических наук

3. Лазарев В.А., профессор кафедры теории функций, доктор педагогических наук, профессор

4. Криштафович Т.С., директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования

г. Краснодар гимназия № 18

5. Семенко Е.А., кандидат педагогических наук, генеральный директор «Центра тестирования и консультирования «РАКУРС»

Основная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры 12 апреля 2019 протокол № 9 Заведующий кафедрой Барсукова В.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук 24 апреля 2019, протокол №2 Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Эксперты (рецензенты):

- 1. Чубырь Н.О., кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
- 2. Глушкова Н.В., доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Института математики, механики и информатики ФГБОУ ВО «КубГУ»

СОДЕРЖАНИЕ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ2
1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», направленность (профиль) «Математическое моделирование»
1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01 «Математика»
1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)
1.4. Требования к абитуриенту4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 «МАТЕМАТИКА», НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»4
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников
2.3.1. Тип программы бакалавриата
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА5
3.1. Результат освоения программы бакалавриата
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 «МАТЕМАТИКА»6
4.1. Учебный план
4.2. Календарный учебный график
4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)7
4.4. Рабочие программы практик
4.4.1. Рабочие программы практик
4.5. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья10

				Й УНИВЕРСИТЕТ»		
(харак	геристика у	/словий ре	ализации про	граммы бакалавриата).	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
5.1.	Кадрово	е условия	реализации п	рограммы бакалавриат	a	
				ционное обеспечение с раммы бакалавриата	<u>*</u>	-
5.3. pear	_			спечение образователь:	-	-
5.4.	Финансовы	е условия	реализации п	рограммы бакалавриат	ra	
ОБЕС				АЛЬНО-КУЛЬТУРНО ОБШЕКУЛЬТУРЕ	ои среды НЫХ КОМПЕТ	
	АЮЩИХ					••••••
		СЯ	••••••		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
7. Н КАЧІ	РМАТИВ СТВА О	СЯ ВНО-МЕТ СВОЕНИ	 ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ	ре обеспечение Ющимися ооп	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ	ЦЕНЬ ТА І
7. Н КАЧІ НАПІ	ОРМАТИВ СТВА О АВЛЕНИН	СЯ ВНО-МЕТО СВОЕНИ Ю ПОДГО	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ЭТОВКИ 01.	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЮЩИМИСЯ ООП 03.01 «Математика»	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ	ДЕНЬ ТА Г
7. H KAЧI HAIII 7.1	ОРМАТИВ СТВА ОО АВЛЕНИН	СЯ ВНО-МЕТО СВОЕНИ Ю ПОДГО ответствия	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ОТОВКИ 01.	ре обеспечение Ющимися ооп	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ)ЦЕНЬ ТА Г
7. He KAUH HAIII 7.1 2 OO! 7.2.	ОРМАТИВ СТВА О АВЛЕНИН Матрица сооб И оценочно	СЯВНО-МЕТО СВОЕНИ О ПОДГО ОТВЕТСТВИЯ НЫХ СРЕДСТЕНОЧНЫХ С	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ОТОВКИ 01. н требуемых п в	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОЩИМИСЯ ООП ОЗ.01 «Математика»	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	оцень ТА п ых част
7. He KAUH HAIII 7.1 OO! 7.2.	ОРМАТИВ СТВА ОО АВЛЕНИН Латрица соо и оценочн Фонды оце	СЯВНО-МЕТО СВОЕНИЯ О ПОДГО ОТВЕТСТВИЯ ВЫХ СРЕДСТЕНОЧНЫХ СЙ АТТЕСТАЦИ	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ОТОВКИ 01. н требуемых п в	рЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОЩИМИСЯ ООП 03.01 «Математика» компетенций, формиру проведения текущего	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ НЕ СОСТАВНЫ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ	ОЦЕНЬ ТА Г
7. Не КАЧЕ НАПІ 7.1 ТООІ 7.2. прости 7.3.	РРМАТИВ СТВА ОС АВЛЕНИИ Матрица сос и оценочной сежуточной Государс	СЯВНО-МЕТО СВОЕНИЯ О ПОДГО ОТВЕТСТВИЯ ВЫХ СРЕДСТВИИ ОТВЕТСТВИЯ СЕНОЧНЫХ СЕПОЧНЫХ СЕПОЧНЫХ СЕПОЧНЫХ И СТВЕННАЯ И РМАТИВ	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧА ОТОВКИ 01. н требуемых п в предств для ни птоговая аттес	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЩИМИСЯ ООП ОЗ.01 «Математика» компетенций, формиру проведения текущего	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ О БАКАЛАВРИАТ О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	ОЦЕНЬ ТА Г ых част емости
7. Не КАЧН НАПП 7.1 1 OOI 7.2. прог 7.3. 8. ДР	ОРМАТИВ СТВА ОО АВЛЕНИИ Матрица сооб и оценочной сежуточной Государо ОГИЕ НО ПЕЧИВАН	СЯВНО-МЕТО СВОЕНИ НО ПОДГО ОТВЕТСТВИЯ НЫХ СРЕДСТИ СТВЕННАЯ И СТВЕННАЯ И РМАТИВ НОЩИЕ К	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ОТОВКИ 01. Н требуемых і в	ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОЩИМИСЯ ООП ОЗ.01 «Математика» компетенций, формиру проведения текущего стация выпускников ОС	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ НЕ СОСТАВНЫ И МАТЕН ГАЮЩИХСЯ	оцень та по
7. Не КАЧН НАПП 7.1 1 OOI 7.2. прости 7.3. 8. ДР ОБЕС Прил	РРМАТИВ СТВА ОС АВЛЕНИИ Матрица сос и оценочн Фонды оце вежуточной Государс УГИЕ НОВ ПЕЧИВАН жение 1. У	СЯВНО-МЕТО СВОЕНИЯ О ПОДГО ОТВЕТСТВИЯ ВНОЧНЫХ СРЕДСТВИННИЯ И ОТВЕННАЯ И РМАТИВ ОЩИЕ К.	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ОТОВКИ 01. 1 требуемых предств для ии птоговая аттес НО-МЕТОД АЧЕСТВО Г	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОЩИМИСЯ ООП 03.01 «Математика» компетенций, формиру проведения текущего стация выпускников ОС ИЧЕСКИЕ ДОКУМЕ ЮДГОТОВКИ ОБУЧ	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ НЕ СОСТАВНЫ И МАТЕН ГАЮЩИХСЯ	ОЦЕНЬ ТА Г ых част емости
7. Не КАЧН НАПП 7.1 1 0001 7.2. прод 7.3. 8. ДР ОБЕС Приле	РРМАТИВ СТВА ОС АВЛЕНИИ Матрица сос и оценочной Государс УГИЕ НОПЕЧИВАНТИВАНТИВАНТИВАНТИВАНТИВАНТИВАНТИВАНТ	СЯ ВНО-МЕТО СВОЕНИ. О ПОДГО ОТВЕТСТВИЯ ПЫХ СРЕДСТВЕНОЧНЫХ С ОТВЕННАЯ И СТВЕННАЯ И РМАТИВ ОЩИЕ К. Учебный паннотации	ОДИЧЕСКО Я ОБУЧАІ ОТОВКИ 01. Н требуемых предств для ни	ОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОЩИМИСЯ ООП ОЗ.01 «Математика» компетенций, формиру проведения текущего стация выпускников ОС ИЧЕСКИЕ ДОКУМЕ ЮДГОТОВКИ ОБУЧ царный учебный граф	СИСТЕМЫ О БАКАЛАВРИАТ О БАКАЛАВРИАТ О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	оценн ТА Г ых част емости

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», направленность (профиль) «Математическое моделирование»

ООП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Кубанский государственный университет» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ($\Phi\Gamma$ ОС ВО) по направлению подготовки 01.03.01 Математика (уровень бакалавриата).

Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО), в соответствии с п.9.ст 2.гл 1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки

Основная образовательная программа высшего образования (уровень бакалавриат) по направлению **01.03.01** «**Математика**» и направленности (профилю) «**Математическое моделирование**» включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01 «Математика»

Нормативную правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. № 500 ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования (ВО) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (бакалавриат) утвержденный приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 г. № 8;
- Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 20 июля 2016 г. № 884 «О значениях базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан и значений отраслевых корректирующих коэффициентов к ним»
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет».
- Нормативные документы по организации учебного процесса в КубГУ (https://www.kubsu.ru/ru/node/24).

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)

1.3.1. Цель (миссия) программы бакалавриата по направлению 01.03.01 «Математика»

Целью разработки ООП по направлению подготовки **01.03.01** «**Математика**», направленность (профиль) «**Математическое моделирование**» является создание условий для высококачественного образования, основанного на непрерывности развивающей образовательной среды; реализация инновационных программ и новых технологий обучения, гарантирующих конкурентоспособностью на рынке труда; развитие познавательной активности, научного творчества, самостоятельности студентов в профессиональной деятельности.

В области воспитания целями ООП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» являются: развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, выносливости.

В области обучения целью ООП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» является формирование общекультурных: социально- личностных, общенаучных, профессиональных компетенций (в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки), позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда

Основная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приобретение практико-ориентированных знаний;
- формирование готовности принимать решение и профессионально действовать;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата по направлению 01.03.01 «Математика»

Срок получения образования по программе бакалавриата в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, срок получения образования составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата по направлению 01.03.01 «Математика»

Трудоемкость освоения обучающимися ООП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения (в том числе ускоренное обучение), применяемых образовательных технологий и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП ВО.

Зачетная единица эквивалента 36 академическим часам.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 «МАТЕМАТИКА», НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата с присвоением квалификации «бакалавр» включает:

- 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
- 01.004 педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования
- 40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 40.057 специалист по автоматизированным системам управления производством

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: понятия, гипотезы, теоремы, методы и математические модели, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускников.

Бакалавр по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- педагогическая.

Виды профессиональной деятельности определяются совместно с заинтересованными работодателями исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов ФГБОУ ВО «КубГУ».

2.3.1. Тип программы бакалавриата — академический. Программа бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01. «Математика» ориентирована на педагогический вид профессиональной деятельности как основной. Все остальные виды деятельности являются дополнительными.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- применение основных понятий, идей и методов фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач;
- решение математических проблем, соответствующих направленности (профилю) образования, возникающих при проведении научных и прикладных исследований;
- участие в работе научно-исследовательских семинаров, конференций, симпозиумов, представление собственных научных достижений, подготовка научных статей, научно-технических отчетов;
- подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;
- участие в работе семинаров, конференций и симпозиумов, оформление и подготовка публикаций по результатам проводимых научно-исследовательских работ;

организационно-управленческая деятельность:

- применение математических методов экономики, актуарно-финансового анализа и защиты информации;
- создание эффективных систем внедрения в практику результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- применение методов теории вероятностей и математической статистики для принятия решений в условиях неопределенности;

педагогическая деятельность:

- преподавание физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях;
- разработка методического обеспечения учебного процесса в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.

Результаты освоения ООП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и проявлять личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

3.1. Результат освоения программы бакалавриата.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями

Код компетенции	Наименование компетенции	
Универсальные компетенции (УК):		
УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин		
	мации, применять системный подход для решения поставленных	
	задач	
УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и вы-	
	бирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-3	способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовы-	
	вать свою роль в команде	
УК-4	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и пись-	
	менной формах на государственном языке Российской Федерации и	
	иностранном(ых) языке(ах)	

УК-5	способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-6	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
VII U	траекторию саморазвития на основе принципов образования в тече-
	ние всей жизни
УК-7	способен поддерживать должный уровень физической подготов-
V K 7	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
Общепрофессион	альные компетенции (ОПК):
ОПК 1	способен применять фундаментальные знания, полученные в обла-
	сти математических и (или) естественных наук, и использовать их в
	профессиональной деятельности
ОПК 2	способен разрабатывать, анализировать и внедрять новые матема-
	тические модели в современных естествознании, технике, экономи-
	ке и управлении
ОПК 3	способен использовать в педагогической деятельности научные
	знания в сфере математики и информатики
ОПК 4	способен решать задачи профессиональной деятельности с исполь-
	зованием существующих информационно-коммуникационных тех-
	нологий и с учетом основных требований информационной без-
	опасности
	ые компетенции (ПК):
ПК-1	способен решать актуальные и важные 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 научные
	результаты
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.
ПК 6	обладать навыками преподавания математики и информатики в
	средней школе, специальных учебных заведениях на основе полу-
	ченного фундаментального образования

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ» ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 «МАТЕМАТИКА»

В соответствии с п.9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП ВО регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами практик, включая программу преддипломной, другими материалами, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению методического совета ФГБОУ ВО «КубГУ», обеспечивающих качество подго-

товки и воспитания обучающихся; а также оценочными и методическими материалами.

4.1. Учебный план

Рабочий учебный план разработан с учетом требований к структуре ООП и условий реализации основных образовательных программ, сформулированным в разделах VI, VII ФГОС ВО по направлению подготовки **01.03.01.** «Математика», внутренними требованиями Университета.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули») указывается перечень базовых дисциплин (модулей), являющихся обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает.

Дисциплины (модули) про философии, иностранному языку, истории, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы бакалавриата и практики, определяют направленность (профиль) программы бакалавриата. В вариативной части Блока 1 представлены перечень и последовательность дисциплин (модулей). После выбора обучающимся направленности (профиля) программы набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ООП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план с календарным учебным графиком представлен в макете УП (ИМЦА г. Шахты). Копия учебного плана с календарным учебным графиком представлена в Приложении 1.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных курсов, дисциплин, модулей определяют цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплин и виды учебной работы, содержание дисциплины или разделов дисциплины, практики, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, материально-техническое обеспечение, методические рекомендации по изучению дисциплины.

В рабочих программах учебных дисциплин сформулированы конечные результаты обучения в органичной связи с осваиваемыми знаниями, умениями, навыками и приобретаемыми компетенциями в целом.

Ввиду значительного объема материалов, в ООП приводятся аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Аннотации рабочих программ приведены в Приложении 2

4.4. Рабочие программы практик.

В соответствии с ФГОС ВО (п.6.7) по направлению подготовки **01.03.01** «**Математика**» в Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Блок 2 «Практики» является вариативным и разрабатывается в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Данный блок представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

4.4.1. Рабочие программы практик.

При реализации ООП ВО предусматриваются следующие виды практик:

- а) Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 2 семестр, 3 зачетных единицы;
- б) Учебная практика: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), 4 семестр, 3 зачетных единицы;
- в) Производственная практика: Научно-исследовательская работа, 6 семестр, 3 зачетных единицы;
- г) Производственная практика: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 6 семестр, 3 зачетных единицы;
 - д) Преддипломная практика: 8 семестр, 3 зачетных единицы.

Учебная практика. Тип учебной практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ 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, преподаватель осуществляет контроль выполнения заданий.

Место проведения учебной практики — $\Phi \Gamma E O Y B O \ll K y \delta \Gamma Y \gg$, г. Краснодар и организации г. Краснодара и Краснодарского края. Учебная практика может проводиться на кафедрах функционального анализа и алгебры, теории функций, математических и компьютерных методов и вычислительной математики, и информатики факультета математики и компьютерных наук.

Учебная практика продолжительностью две недели (3 з.е.) после летней сессии запланирована во втором и четвертом семестре. (Всего 6 з.е.).

Производственная практика.

Производственная практика включает в себя научно-исследовательскую работу, практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также преддипломную практику.

І. Тип производственной практики: Научно-исследовательская работа.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

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.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Практика может проводиться на предприятиях и в различных учебных заведениях города Краснодара и Краснодарского края, а также на кафедрах ФМиКН, Центре Интернет КубГУ и в лабораториях КубГУ.

Производственная практика запланирована в 6 семестре после летней сессии продолжительностью две недели (3 з.е.).

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

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

Производственная практика проводится на базе образовательных, научно-исследовательских, 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.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Практика может проводиться на предприятиях и в различных учебных заведениях города Краснодара и Краснодарского края, а также на кафедрах ФМиКН, Центре Интернет КубГУ и в лабораториях КубГУ.

Производственная практика запланирована в 6 семестре после летней сессии продолжительностью две недели (3 з.е.).

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

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения практик.

Преддипломная практика может проводиться на предприятиях города Краснодара и Краснодарского края, на кафедре функционального анализа и алгебры и кафедре теории функций факультета математики и компьютерных наук КубГУ. Продолжительность практики две недели (3 з.е.) в восьмом семестре после сессии.

Перечень основных предприятий, учреждений и организаций, с которыми имеются заключенные договоры на проведение учебной и производственной практик:

№ договора	Дата	Наименование предприятия	Срок
97	22.06.2015	МБОУ Гимназия №82, г. Краснодар	4 года
64	29.06.2015	ООО "Компания Портал-Юг"г. Краснодар	5 лет
63	27.05.2015	ООО "Компания Портал-Юг"г. Краснодар	5 лет
59	29.06.2015	ЗАО "Тандер", г. Краснодар	5 лет
1-o	01.06.2018	МБОУ лицей № 4, Краснодар	5 лет
2-0	01.06.2018	ЧОУ СОШ № 1, ст. Новотиторовская	5 лет
3-о	01.06.2018	МБОУ СОШ № 44, ст. Северская	5 лет
4-o	01.06.2018	МБОУ СОШ № 44, ст. Северская	5 лет

5-о	01.06.2018	МБОУ гимназия № 18, Краснодар	5 лет
6-о	01.06.2018	НЧОУ СОШ "КМШ", Краснодар	5 лет

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности. Более подробная информация о практиках представлена в рабочих программах практик. Программы всех видов и типов практик разработаны на основании Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. №1383 — Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования ().

В приложении 3 представлены рабочие программы практик.

4.5. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Информация о выполненных и планируемых мероприятиях по созданию условий доступности маломобильных групп населения

Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (утверждены Минобрнауки 26.12.2013г. № 06-2412 вн), «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Утверждены Минобрнауки 08.04.2014 №АК-44/05 вн) и Положением «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет» ведется постоянная работа по обеспечению доступности образовательной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

В настоящее время все объекты частично или полностью доступны для лиц с ограниченными возможностями, в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном.

В главном учебном корпусе КубГУ оборудовано 3 санитарных узла для инвалидов-колясочников, пандусы на путях движения и перепадах высот, имеется гусеничный лестничный подъемник (ступенькоход) для перемещения инвалидов-колясочников по этажам, на путях следования установлены таблички для слабовидящих, 2 лифта, позволяющие попасть на все пять этажей и в цокольный этаж, на входе смонтирован пандус, в здании уложена тактильная плитка к лифтам, туалетам и к кабинетам приемной комиссии, сделаны поручни для спуска в цокольный этаж.

Общежития №№ 3 и 4 оборудованы пандусами. Помимо этого, в общежитии № 4 оборудованы 2 комнаты для проживания инвалидов-колясочников, а также санитарный узел и душевая комната.

Кроме того, на территории основного кампуса выделены стоянки для автомобилей инвалидов. От них и от входа на территорию выполнена тактильная плитка до столовой, стадиона, учебного корпуса, приемной комиссии, студенческого общежития, буфета. На входах имеются кнопки вызова персонала, информационные табло.

Для объектов, в которых не в полном объёме выполнены показатели доступности для инвалидов, разработан план мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг на 2016-2030 годы, который предусматривает перечень показателей доступности для инвалидов объектов и услуг, а также мероприятия, с указанием исполнителей и сроков исполнения, реализуемые для достижения запланированных значений показателей.

При выполнении работ по капитальному ремонту постоянно учитываются требования и мероприятия для создания доступности ММГН. Так, в 2018 году планируется приобрести 3 гусеничных подъемника (ступенькохода), отремонтировать 3 санитарных узла, смонтировать пандусы, установить поручни.

В соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования сообщаем, что в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» разработана Инструкция для работников ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по обеспечению доступа лиц с инвалидностью к услугам и объектам, на которых они предоставляются. В указанной Инструкции изложены общие правила этикета, особенности сопровождения лиц с инвалидностью в университете, в том числе при оказании им образовательных услуг и иные важные аспекты.

Научная библиотека КубГУ - в помощь лицам с ограниченными возможностями здоровья

С целью обеспечения доступа к информационным ресурсам лиц с ограниченными возможностями здоровья в Зале мультимедиа Научной библиотеки КубГУ (к.А.218) оборудованы автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностями аудиовосприятия текста. Компьютеры оснащены накладками на клавиатуру со шрифтом Брайля, колонками и наушниками. На всех компьютерах размещено программное обеспечение для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса используются речевые синтезаторы, установленные на компьютере. Поддерживаются форматы файлов: AZW, AZW3, CHM, DjVu, DOC, DOCX, EML, EPUB, FB2, HTML, LIT, MOBI, ODS, ODT, PDB, PDF, PRC, RTF, TCR, WPD, XLS, XLSX. Текст может быть сохранен в виде аудиофайла (поддерживаются форматы WAV, MP3, MP4, OGG и WMA). Программа также может сохранять текст, читаемый компьютерным голосом, в файлах формата LRC или в тегах ID3 внутри звуковых файлов формата MP3. При воспроизведении такого звукового файла в медиаплеере текст отображается синхронно. В каждом компьютере предусмотрена возможность масштабирования.

Для создания наиболее благоприятных условий использования образовательных ресурсов лицами с ограниченными возможностями здоровья, в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует библиотека, предусмотрены следующие сервисы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

Многоуровневая система навигации ЭБС позволяет оперативно осуществлять поиск нужного раздела. Личный кабинет индивидуализирован, то есть каждый пользователь имеет личное пространство с возможностью быстрого доступа к основным смысловым узлам.

При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание текста непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа, например, Jaws, «Balabolka».

Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества и могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, быть загружены в тифлоплееры (устройств для прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

В ЭБС представлена медиатека, которая включает в себя около 3000 тематических <u>аудиокниг</u> различных издательств. В 2017 году контент ЭБС начал пополняться книгами и учебниками в международном стандартизированном формате Daisy для незрячих, основу которого составляют гибкая навигация и защищенность контента. Количество таких книг и учебников в ЭБС увеличивается ежемесячно.

ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com

Реализована возможность использования читателями мобильного приложения, позволяющего работать в режиме оффлайн для операционных систем iOS и Android. Приложение адаптировано для использования незрячими пользователями: чтение документов в формате PDF и ePUB, поиск по тексту документа, оффлайн-доступ к скачанным документам. Функция «Синтезатор» позволяет работать со специально подготовленными файлами в интерактивном режиме: быстро переключаться между приложениями, абзацами и главами, менять скорость воспроизведения текста синтезатором, а также максимально удобно работать с таблицами в интерактивном режиме.

ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru,

ЭБС «ZNANIUM.COM» http://znanium.com,

ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru

В ЭБС имеются специальные версии сайтов для использования лицами с ограничениями здоровья по зрению. При чтении книг и навигации по сайтам применяются функции масштабирования и контрастности текста.

На сайте КубГУ также имеется специальная версия для слабовидящих, позволяющая лицам с ограничениями здоровья по зрению просматривать страницы и документы с увеличенным шрифтом и контрастностью, что делает навигацию по страницам сайта, том числе и Научной библиотеки, более удобным.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 «Математика» В ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(характеристика условий реализации программы бакалавриата)

Фактическое ресурсное обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика».

5.1. Кадровое условия реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками ФГБОУ ВО «КубГУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «КубГУ», участвующих в реализации ООП соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрированным Минюстом Российской Федерации 23 марта 2011г. регистрационный номер №20237) и профессиональным стандартам «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным Приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н и зарегистрированным в Минюсте России 24.09.2015 № 38993), что подтверждается дипломами о профессиональной переподготовке, удостоверениями повышения квалификации по профилю педагогической деятельности, в том числе по охране труда и использованию в образовательном процессе современных информационно-коммуникационных технологий. ППС, реализующий ООП постоянно по-

вышает уровень своей компетентности, через участие в научно-исследовательской деятельности, конференциях всероссийского и международного уровня и пр., а также через прохождение курсов повышения квалификации один раз в три года.

К преподаванию дисциплин, предусмотренных учебным планом ООП ВО по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» привлечено 55 человек.

Требования ФГОС ВО к кадровым условиям реализации ООП	Показатели по ООП	Показатели ФГОС ВО
Доля штатных научно-педагогических работников (в	95,3%	не менее
приведенных к целочисленным значениям ставок)		50 %
Доля научно-педагогических работников (в приведен-	65,7%	60%
ных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую		
степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом		
и признаваемую в Российской Федерации) и/или ученое звание		
(в том числе ученое звание, полученное за рубежом и призна-		
ваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-		
педагогических работников, реализующих образовательную		
программу		
Доля научно-педагогических работников (в приведен-	97,5%	70%
ных к целочисленным значениям ставок), имеющих образова-		
ние, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины		
(модуля), в общем числе научно педагогических работников,		
реализующих образовательную программу		
Доля работников (в приведенных к целочисленным зна-	9,3%	5%
чениям ставок) из числа руководителей и работников органи-		
заций, деятельность которых связана с направленностью (про-		
филем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж		
работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в		
общем числе работников, реализующих образовательную про-		
грамму		

В реализации образовательной программы участвуют руководители и работники образовательных организаций г. Краснодара, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата, в частности, Кубанского государственного аграрного университета. В соответствии с профилем данной ООП ВО выпускающими кафедрами являются кафедра функционального анализа и алгебры и кафедра теории функций.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации образовательной программы бакалавриата

В соответствии с п. 7.1.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

No	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный ад-
		pec
1.	Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ	https://www.kubsu.ru/
2.	Электронная библиотечная система "Университет-	www.biblioclub.ru
	ская библиотека ONLINE"	
3.	Электронная библиотечная система издательства	http://e.lanbook.com/
	"Лань"	_

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебнометодической литературой. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории ФГБОУ ВО «КубГУ», так и вне ее. При этом, одновременно имеют индивидуальный доступ к такой системе не менее 25 % обучающихся

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем ежегодно обновляется. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик:

No	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный адрес
1.	Консультант Плюс – справочная право-	http://consultant.ru/
	вая система	
2.	Web of Science (WoS)	http://apps.webofknowledge.com.
3.	Научная электронная библиотека (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/
4.	Электронная Библиотека Диссертаций	https://dvs.rsl.ru/
5.	КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru/
6.	Базы данных компании «Ист Вью»	http://dlib.eastview.com
7.	Электронная библиотечная система	https://www.book.ru
	"BOOK.ru" Доступен Режим для слабо-	
	видящих	
8.	БД издательства Springer	http://npg.com
	1. Nature: Nature;	http://link.springer.com
	2. Springer Journals;	http://www.springerprotocols.com
	3. Springer Protocols;	http://materials.springer.com
	4. Springer Materials;	http://link.springer.com/search?facet-
	5. Springer Reference;	content-type=%22ReferenceWork%22
	6. zbMATH;	http://zbmath.org

Единая информационно-образовательная среда Кубанского государственного университета реализована на базе университетского портала http://www.kubsu.ru, объединяющего основные автоматизированные информационные системы, обеспечивающие образовательную и научно-исследовательскую деятельность вуза:

- Автоматизированная информационная система «Управления персоналом»;
- «База информационных потребностей» (<u>http://infoneeds.kubsu.ru</u>), содержащая всю информацию об учебных планах и рабочих программах по всем направлениям подготовки, данные о публикациях и научных достижениях преподавателей.
- Автоматизированная информационная система «Приемная кампания», обеспечивающая обработку данных абитуриентов.
 - Базы данных научных исследований и интеллектуальной собственности.
- Интегрированная автоматизированная информационная система «Управление учебным процессом».
- Два раздела среды динамического модульного обучения (http://moodle.kubsu.ru и http://moodlews.kubsu.ru), используемые для создания электронных учебных курсов и их применения в учебном процессе (содержит 543 учебных курсов).
- Электронное хранилище документов (<u>http://docspace.kubsu.ru</u>), предназначенное для размещения документов диссертационных советов и электронных учебников (содержит 700 электронных документов).

• Электронная среда для совместной работы по созданию информационных ресурсов (http://wiki.kubsu.ru).

Система проведения вебинаров на базе программного продукта Cisco Webex позволяет использовать дистанционные технологии в учебном процессе.

Студенты и преподаватели имеют персональные пароли доступа к университетской сети, использование которых позволяет получить доступ к университетской сети Wi-Fi и личным кабинетам, работать в компьютерных классах, используя лицензионное прикладное программное обеспечение, получать доступ из дома к университетским информационным ресурсам. Система личных кабинетов позволяет автоматически сформировать общедоступное личное портфолио, реализовать доступ к информационным ресурсам вуза, автоматизировать передачу информации различным группам пользователей. Реализовано управление информационными потоками, обеспечивающее информационное взаимодействие между различными службами вуза.

По данным мирового вебометрического рейтинга вузов по данным за июль $2017~\Gamma$. (см. http://www.webometrics.info/) вебсайт КубГУ занимает 34 место среди российских вузов.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КубГУ» https://infoneeds.kubsu.ru обеспечивает доступ к учебно-методической документации: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, комплекс основных учебников, учебно-методических пособий, электронным библиотекам и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах всех учебных дисциплин (модулей), практик и др.

Перечисленные компоненты ООП ВО представлены на сайте ФГБОУ ВО «КубГУ» https://www.kubsu.ru/ в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы» и локальной сети.

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО, фиксируется ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата каждого обучающегося.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающихся (курсовых, дипломных), рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды, соответствующей законодательству Российской Федерации, обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалифицированными специалистами, прошедшими дополнительное профессиональное образование и/или специалистами, имеющими специальное образование, ее поддерживающих и научно-педагогическими работниками ее, использующими в организации образовательного процесса.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанным в учебном плане ООП ВО по направлению 01.03.01 «Математика».

Фонд дополнительной литературы помимо учебной литературы включает официальные справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Используемый библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части, из расчёта не менее 50 экземпляров данных изданий и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающим основные наименования отечественных и зарубежных журналов по профилю подготовки «Математическое моделирование»:

- 1. Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки
- 2. Известия ВУЗов. Серия: Математика
- 3. Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Математическая
- 4. Математика. Реферативный журнал. ВИНИТИ
- 5. Математические заметки
- 6. Математический сборник
- 7. Успехи математических наук

Студенты имеют возможность оперативно обмениваться информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, предприятиями и организациями, в том числе участвующими в учебном процессе по освоению данной ООП.

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в вузе при реализации ООП бакалавриата.

ФГБОУ ВО «КубГУ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01 «Математика»

Материально-техническое обеспечение реализации ООП ВО *бакалавриата* включает:

No	Наименование специальных помещений и помещений для са-	Номера	
	мостоятельной работы	аудиторий /	
		кабинетов	
1.	Лекционные аудитории, специально оборудованные мультиме-	302H, 303H,	
	дийными демонстрационными комплексами	308H, 309H,	
		505H, 507H	
2.	Аудитории для проведения занятий семинарского типа	301H, 302H,	
		304H, 307H,	
		308aH 310H,	
		312H, 314H,	
		318H 505H,	
		507H	
3.	Компьютерные классы с выходом в Интернет на 52 посадочных	301H, 309H,	
	места	316H, 320H	
4.	Аудитории для выполнения научно – исследовательской работы	312H, 314H,	
	(курсового проектирования)	304H, 307H	
5.	Аудитории для самостоятельной работы, с рабочими местами,	307H 314H,	
	оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети		
	«Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в элек-		
	тронную информационно-образовательную среду организации		
	для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых		
	дисциплин		
6.	Учебные специализированные лаборатории и кабинеты, оснащен-	219C	
	ные лабораторным физическим оборудованием		

7.	Специальное помещение для хранения и профилактического об-	306На, 305На
	служивания учебного оборудования	316Ha
8.	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-	301H, 302H,
	ции	303Н, 304Н,
		307H, 308H,
		308Ha, 309H
		310H, 312H,
		314H, 316H,
		318H, 320H,
		505H, 507H

ФГБОУ ВО «КубГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик:

№ Перечень липензионного программного обеспечения

No	Перечень лицензионного программного обеспечения
1.	Microsoft Windows 8, 10 договор №73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft
	ESS 72569510 11.2018; договор №77-АЭФ/223-Ф3/2017
	Соглашение Microsoft ESS 72569510 03.11.2017
2.	Microsoft Office Professional Plus договор №73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение
	Microsoft ESS 72569510 11.2018; договор №77-АЭФ/223-Ф3/2017 Соглашение
	Microsoft ESS 72569510 03.11.2017
3.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499
	Node 1 year Educational Renewal License, Антивирусная защита виртуальных серве-
	ров: Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition. 25- 49 Virtu-
	alServer 1 year Educational Renewal License, Антивирусная защита виртуальных ра-
	бочих станций (VDI): Kaspersky Security для виртуальных сред, Desktop Russian
	Edition. 150-249 VirtualWorkstation 1 year Educational Renewal License (Контракт
	№69-АЭФ/223-Ф3 от 11.09.2017
4.	StatSoft Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13 English Сетевая вер-
	сия (Concurrent User). Контракт №74-АЭФ/44-ФЗ/2017 от 05.12.2017 (бессрочные
	права пользования прикладным программным обеспечением)
5.	COMSOL Multiphysics ClassKit License (бессрочные права пользования приклад-
	ным программным обеспечением).
	LiveLink for MATLAB для использования с COMSOL Multiphysics ClassKit License
	(бессрочные права пользования прикладным программным обеспечением)
	Контр. №51-АЭФ/223-2017 от 17.07.2017
6.	MATLAB Wavelet Toolbox (Контракт №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014) (бессрочно)
7.	MapleSoft Maple 18: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions Stand-
	alone New License 1 User Academic Floating (бессрочные права пользования при-
	кладным программным обеспечением) Контр. № №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014
8.	WolframResearch Mathematica №13-ОК/2008-1 (бессрочные права пользования
	прикладным программным обеспечением)
	,
9.	РТС Mathcad №114-OAЭФ/2012 (бессрочные права пользования прикладным про-
	граммным обеспечением)

5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата.

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Феде-

рации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ, в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Минобрнауки России от 30.10.2015 N 1272 "О Методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2015 N 39898).

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Характеристики среды, важные для воспитания личности и позволяющие формировать общекультурные компетенции

Развивая основные направления государственной молодежной политики в сфере образования, руководство университета совместно с общественными организациями, студенческим самоуправлением, опираясь на высокий интеллектуальный потенциал классического университета системно и взаимообусловленно решает задачи образования, науки и воспитания.

В КубГУ созданы все необходимые формы активного участия студенчества через сформированные выборные социальные институты посредством участия своих представителей или непосредственно путем личного участия через Ученый совет КубГУ, ученые советы факультетов, СНО, различные общественные организации, органы студенческого самоуправления и т.д.

В КубГУ создан и активно действует Совет по воспитательной работе, Совет по социальным вопросам, возглавляемый ректором КубГУ.

Воспитательная стратегия в университете нацелена, прежде всего, на формирование гражданских качеств и патриотических чувств, уважения к историческим России.

Социокультурная среда ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» определяется Уставом, внутренними нормативными актами, деятельностью объединенного совета обучающихся, студенческой профсоюзной организации, иных студенческих объединений.

Основные направления, принципы воспитательной работы со студентами ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», целевые ориентиры и задачи заданы в соответствии с политикой университета в области качества. Профессорскопреподавательский состав университета способствует формированию и социализации личности обучающегося. Воспитание рассматривается как целенаправленная деятельность по формированию у студентов университета нравственных, духовных и культурных ценностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе, ориентированная на создание условий для развития и духовно-ценностной ориентации обучающихся на основе общечеловеческих и отечественных ценностей, оказания им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

2. Цель и задачи воспитательной деятельности, решаемые в ООП

Основной целью воспитательной деятельности в университете является формирование обучающегося КубГУ как самостоятельного, здравомыслящего, здорового, человека, стремящегося к духовному, нравственному, умственному и физическому со-

вершенству, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны.

В рамках реализации поставленной цели выделено несколько направлений, которые, в совокупности, способствуют достижению единого результата:

- реализация гуманитарных знаний для формирования мировоззренческой и гражданской позиции обучающегося;
- обучение работе в коллективе, с учетом добрососедского восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;
- обучение приемам первой помощи, методам защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научнопросветительных мероприятий, организации досуга студентов;
 - организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных, научных объединений и коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
 - развитие материально-технической базы и объектов, предназначенных для организации внеучебных мероприятий.

3. Основные направления деятельности студентов

В рамках указанных направлений проводится следующая работа:

- патриотическое и гражданское воспитание студентов;
- нравственное и психолого-педагогическое воспитание;
- научно-исследовательская работа;
- спортивно-оздоровительная работа;
- профориентационная работа;
- творческая деятельность обучающихся.

Вопросы воспитания отражены в протоколах Ученого совета КубГУ, деканата факультетов, протоколах заседаний кафедр, где реализуется соответствующая часть перспективного плана развития университета.

Важной составляющей эффективности системы воспитательной деятельности на факультете является институт кураторов учебных групп и институт наставничества старшекурсников.

Основными задачами работы кураторов являются:

- индивидуальная работа с сиротами и обучающимися, входящими в различного рода «группы риска»;
- оказание помощи студентам младших курсов в адаптации к требованиям системы высшего образования; (знакомство с правилами академической среды, правами и обязанностями обучающегося, Уставом университета, Кодексом корпоративной культуры, правилами внутреннего распорядка, внутренними актами о студенческом самоуправлении, с традициями и историей университета и факультета);
- создание организованного сплоченного коллектива в группе и проведение работы по формированию актива группы;
- координация внеучебной деятельности (участия студентов в университетских и факультетских мероприятиях, работе клубов и студий, посещения театров, выставок, концертов и проч.);
- работа с родителями (поддержание контакта с родителями, особенно иногородних студентов, встречи с родителями, обсуждение вопросов учебы, поведения, быта и здоровья обучающихся);
- информирование заинтересованных лиц и структур факультета об учебных делах в студенческой группе, о запросах, нуждах и настроениях студентов.

Студенты факультета совместно со студентами младших курсов принимают участие в культурно-массовых мероприятиях, в том числе смотры-конкурсы «Российская студенческая весна», «Открытый фестиваль молодежных творческих инициатив «Этажи»», Открытый Форум Молодежных творческих инициатив КубГУ «Арт-Революция», «Остров свободы», «Свободный микрофон», игры КВН, Международный день студентов, День открытых дверей, Татьянин День, День защитника Отечества, Международный женский день, День Победы и др.

Для студентов проводятся встречи с представителями медицинских учреждений, представителями работодателей.

4. Основные студенческие сообщества/объединения/центры университета

Молодежные студенческие организации (сообщества) создаются с целью решения ряда важных социальных задач, касающихся студенческой жизни. Специфика деятельности и вопросы, которыми занимаются подобные студенческие организации, зависят от приоритетного направления деятельности.

В ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» функционируют следующие студенческие сообщества:

- 1) Объединенный совет обучающихся единый координационный центр студенческих организаций КубГУ, определяющий ключевые направления развития внеучебной жизни в университете и призванный обеспечить эффективное развитие студенческих организаций, входящих в его состав;
- 2) Профсоюзная организация студентов самая многочисленная организация студентов Краснодарского края. Она объединяет профорганизации 2 институтов и 16 факультетов. В нее входит более 13 тысяч студентов, что составляет более 98% от общей численности обучающихся;
- 3) Молодежный культурно-досуговый центр был основан 1 декабря 1994 года. За эти годы проведена работа по развитию творческого потенциала студентов, проведению культурно-массовых мероприятий, созданию студий различных направлений, Лиги команд КВН, клуба «Что? Где? Когда?», организации художественных выставок.
- 4) Волонтерский центр КубГУ один из крупнейших волонтерских центров юга России, центр, подготовивший наибольшее количество волонтеров к Олимпийским и Паралимпийским играм Сочи-2014;
- 5) Студенческие трудовые отряды имеют целью увеличение и развитие кадрового потенциала университета. На сегодняшний день в университете работают сервисный и педагогический отряды.
- 6) Студенческий оперативный отряд охраны правопорядка объединение, созданное для поддержания порядка на территории студенческого городка и общежитий университета;
- 7) Общественное объединение правоохранительной направленности (орган общественной самодеятельности) «Студенческий патруль Кубанского государственного университета» объединение, не имеющее членства, сформированное по инициативе студентов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» для участия в охране общественного порядка на территории муниципального образования город Краснодар;
- 8) Студенческий спортивный клуб объединение, направленное на развитие физкультуры и спорта в студенческой среде. В настоящее время в состав клуба входит 26 спортивных секций;
- 9) Студенческий спортивный клуб «Империал» объединение, входящее в состав Ассоциации студенческих спортивных клубов России, направленное на развитие любительского спорта и физкультуры среди студенческой молодежи;

- 10) Футбольный клуб Кубанского государственного университета студенческий спортивный футбольный клуб, выступающий на турнирах городского, краевого, российского и международного уровней. ФК «КубГУ» является бессменным участником, призером и победителем всех главных европейских студенческих турниров по футболу последних лет. Двукратный победитель самых престижных европейских футбольный соревнований (2014 и 2017 годов);
- 11) Клуб горного туризма «Крокус» светское неформальное объединение, имеющее целью развитие и популяризацию спортивного туризма (горного), а также пешего, семейного, семейно-детского, велотуризма, походов на лыжах и снегоступах, горнолыжных видов спорта, спортивного ориентирования, горного бега, скалолазания, прочих видов активности;
 - 12) Иные студенческие клуби и объединения.

Основные	
студенческие	
сообщества	Of nananaraway way wasawayaya
/объединения	Образовательный компонент
/центры уни-	
верситета	
Объединенный	В процессе работы в Объединенном совете обучающихся, ко-
совет обучаю-	торый представляет собой крупнейший студенческий представи-
щихся (ОСО)	тельный орган университета, обучающиеся получают уникальную
, ,	возможность приобрести важнейшие социокультурные компетенции,
	коммуникативные навыки, навыки, позволяющие преодолевать
	сложные ситуации, возникающие в процессе взаимодействия при ор-
	ганизации и проведении студенческих молодежных мероприятий.
	Обучающиеся формируют навыки управления, администрирования,
	планирования и т.д.
	Объединенный совет обучающихся КубГУ создан в целях
	решения вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, раз-
	вития ее социальной активности, поддержки и реализации социаль-
	ных инициатив, обеспечения прав обучающихся на участие в управ-
	лении образовательным процессом в университете. В состав совета
	входят представители всех студенческих объединений КубГУ, а
	также представители студенческих советов факультетов (институ-
	тов). Все студенческие объединения КубГУ взаимодействуют между
	собой, выполняя общие функции и задачи по развитию студенческо-
	го самоуправления и вовлечению студентов в актуальные процессы
	развития общества и страны, участвуя в организации и проведении
	совместных мероприятий и акций. ОСО взаимодействует со струк-
	турными подразделениями КубГУ, в компетенцию которых входят
	вопросы работы со студентами: деканатами факультетов, кафедрами,
	управлением по воспитательной работе, научно-образовательными
	центрами, волонтерским центром, департаментом по международ-
	ным связям, центром содействия трудоустройству и занятости вы-
	пускников, управлением безопасности. ОСО и структурные подраз-
	деления объединяют свои усилия в интересах студентов университе-
	та во имя достижения общих целей (интеграция студентов КубГУ в
	процессы научно-инновационного развития страны, модернизации
	высшего образования, становления гражданского общества, а также
	повышение эффективности воспитательной работы, научной дея-
	тельности, достижение высоких спортивных результатов, развитие

здорового образа жизни и т.д.), приумножения ценностей и традиций КубГУ.

Студенты факультета математики и компьютерных наук принимают активное участие и во всех мероприятиях, проводимых на уровне университета. В Объединенный совет обучающихся КубГУ входят и наши студенты.

Первичная профсоюзная организация студентов (ППОС) Кубанского государственного университета

Профком КубГУ проводит учебу председателей профбюро и профгруппоргов в выездных Школах, принимает участие в межрегиональных школах студенческого профсоюзного актива, участвует во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер». Студенческая профсоюзная организация — автор многих общественно-полезных инициатив и новых форм воспитательной работы в студенческой среде. При содействии ППОС, студенты КубГУ принимают участие в многочисленных фестивалях, конкурсах, благотворительных акциях и иных мероприятиях. Первичная профсоюзная организация студентов Кубанского государственного университета — самая многочисленная организация студентов Краснодарского края. Она объединяет профорганизации всех факультетов вуза. В её составе более 13 тысяч студентов, что составляет 98,2% от общей численности обучающихся.

Волонтерский центр КубГУ

Развитию волонтерского движения способствует эффективная система подготовки и обучения волонтеров, приобретение ими навыков и умений волонтерской деятельности. Деятельность КубГУ направлена на обеспечение участия волонтеров в мероприятиях регионального, федерального и международного уровней (универсиады, форумы, слеты) с целью приобретения ими волонтерского опыта по конкретным направлениям деятельности, умений и навыков работать в команде, воспитания личностных качеств. Повышение эффективности подготовки и обучения волонтеров, а также развитие системы самоуправления достигается путем информационной поддержки волонтерского движения и модернизации материальнотехнической базы процесса подготовки волонтеров.

Молодежный культурнодосуговый центр

Молодежный культурно-досуговый центр КубГУ (МКДЦ) создан в 1994 году. За годы работы он достиг значимых результатов в содействии развитию творческого потенциала студенческой молодёжи организации культурно-массовых культурнопросветительских мероприятий. МКДЦ координирует деятельность Клуба творческой молодёжи и Клуба национальных культур КубГУ. Ежегодно в 30 студиях занимаются до 800 обучающихся. Свыше 27 тысяч зрителей в год посещают мероприятия Клуба творческой молодёжи Молодёжного культурно-досугового центра КубГУ. Участники творческих студий составляют основу творческой программы тематического проекта КубГУ «Шелковый путь» на Краевом фестивале «Легенды Тамани». Студенты принимают участие в Краевом Фестивале игры «Что? Где? Когда?» среди студентов; Фестивале молодежных творческих инициатив «ЭТАЖИ» и т.д. С 2013 года Фестиваль «ЭТАЖИ» приобрёл международный характер, в связи с интеграцией в него нового авторского проекта МКДЦ «Great Discovery» (Великое Открытие). Творческие коллективы МКДЦ принимают результативное участие в крупнейшем студенческом фестивале на территории России – «Российская студенческая весна»

Клуб патрио-

Создан 15.02.2012 г. На первом заседании Клуба был избран

тического воспитания КубГУ Совет клуба, почетным президентом стал Герой Российской Федерации, полковник Шендрик Е.Д., утверждено положение Клуба и план работы. Основными задачами Клуба являются: воспитание гражданственности, патриотизма и любви к Родине; развитие социальногуманитарных технологий конструктивного вовлечения молодёжи в управленческий процесс и историко-аналитическую деятельность; информационная поддержка и пропаганда идей толерантности и социального доверия в среде студенческой молодёжи; приобщение молодежи к активному участию в работе по оказанию помощи ветеранам Великой Отечественной Войны и ветеранам Труда и многое другое.

С 2014 года Клуб работает по пяти направлениям: информационно-аналитическое; историческое; мобилизационное; стрелковое; поисковое

Политический клуб КубГУ «Клуб Парламентских дебатов Кубанского государственного университета»

Политический клуб создан в 2010 году по инициативе студентов, обучавшихся по направлению подготовки «Политология» в целях повышения политической активности молодёжи и формирования гражданских качеств личности, развития навыков критического мышления и исследовательской деятельности молодёжи, вовлечения молодого поколения в обсуждение общественно-значимых проблем. За период деятельности Клуба было организовано 14 крупных проектов с общим количеством участников порядка 500 человек.

Студенческий совет общежитий КубГУ

В каждом общежитии КубГУ имеется студенческий совет, члены которого участвуют в организации и проведении различных мероприятий. Работа в общежитиях строится на основе взаимодействия студенческих советов и факультетов, структурных подразделений, отвечающих за воспитательную работу со студентами, а также общественными профсоюзными организациями. Главное значение в работе уделяется развитию студенческого самоуправления, для чего проводится следующий комплекс мероприятий: организация встреч с активом каждого общежития, выявление основных проблем, определение главных направлений развития, формирование органов студенческого самоуправления общежитий (совет старост общежитий, совет культоргов и спорторгов общежитий), учеба актива. Для обучения актива проводятся семинары актива общежитий по программе студенческого самоуправления.

Студенческий оперативный отряд охраны правопорядка КубГУ

Основными задачами оперотряда являются активное участие в профилактике, предупреждении и пресечении правонарушений, охрана общественного порядка, контроль за соблюдением установленных правил внутреннего распорядка не территории студенческого городка, в студенческих общежитиях и на иных объектах КубГУ. На протяжении всего периода деятельности сотрудники отряда осуществляют ежедневное патрулирование территории студенческого городка, охраняют общественный порядок на всех культурномассовых мероприятиях, проводимых в КубГУ. Оперативный отряд охраны правопорядка активно взаимодействует с администрацией Карасунского внутригородского округа г. Краснодара в реализации закона Краснодарского края «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае». С отделом полиции Карасунского внутригородского г. Краснодара сотрудники отряда участвуют в ряде специально-

	оперативных мероприятиях, таких как «Патрульный участок», «Пра-
	вопорядок» и др.
Студенческий	Студенческий спортивный клуб КубГУ был создан в 2009 го-
спортивный	ду. За это время клубом была организована учебная, физкультурно-
клуб КубГУ	массовая, спортивно-воспитательная работа со студентами, аспиран-
	тами, магистрантами университета. В настоящее время в КубГУ от-
	крыто 34 спортивные секции.
	Кубанский государственный университет за последние годы
	стал одним из лидеров в области развития студенческого футбола.
	Пропаганда здорового образа жизни, развитие физической
	культуры и спорта является в КубГУ одним из стратегических
	направлений развития личности студентов.

5. Используемые в воспитательной деятельности формы и технологии

Технология социальной поддержки: Социальная поддержка студентов осуществляется в течение всего учебного года и заключается в подготовке документов для назначения социальных стипендий, размещения малоимущих студентов и студентов из неполных семей в общежитиях, оздоровлении в санатории-профилактории «Юность», а также в период летнего оздоровления.

Технология проектов позволяет вовлекать каждого студента в активный познавательный процесс, создавать адекватную учебно-воспитательную среду, которая обеспечивала бы возможность свободного доступа к различным источникам, возможность работать в сотрудничестве при решении разнообразных проблем.

Для решения определенных воспитательных задач используются коммуникативные технологии. Они обеспечивают, организованный на базе социальных коммуникаций системный процесс управления социальным пространством и социальным временем студентов.

6. Проекты изменения социокультурной среды

Большое внимание администрацией университета уделяется проблеме адресной социальной помощи студентам. Для этого создан фонд социальной защиты студентов. Решением правления фонда, в состав которого входят представители администрации и студенчества назначаются стипендии, выделяется материальная помощь, поощряются студенты, принимающие активное участие в научной, общественной жизни вуза. Около десяти тысяч студентов за весь период деятельности Фонда получили адресную социальную поддержку.

Вопрос о трудоустройстве выпускников является сегодня одним из актуальных, он включен в характеристики оценки деятельности высших учебных заведений.

С 2003 года в структуре КубГУ создан и успешно функционирует отдел содействия трудоустройству и занятости студентов (ОСТЗ), который координирует работу по содействию трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников и взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета по организационным и методическим вопросам, касающимся трудоустройства и занятости. Сегодня КубГУ постоянно ищет новые формы сотрудничества с работодателями. Около 700 заключенных договоров о практике, стажировке, взаимном сотрудничестве помогают выпускникам найти свое место в жизни.

Работа ОСТЗ направлена на объединение усилий всех подразделений университета, взаимодействие с местными органами власти, предприятиями и организациями для достижения эффективного содействия трудоустройству студентов и выпускников.

На сайте КубГУ имеются вакансии для студентов (лаборант, менеджер и др.). Также регулярно проводятся конкурсные отборы выпускников (сети магазинов "Магнит" и пр.).

7. Студенческое самоуправление

На факультете математики и компьютерных наук созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления системно-деятельностного характера. В соответствии с этим активно работает студенческое самоуправление, старостат факультета, студенческий профсоюз, решающие самостоятельно многие вопросы обучения, организации досуга, творческого самовыражения, вопросы трудоустройства, межвузовского обмена, быта студентов.

8. Организация учета и поощрения социальной активности;

Формы организации учета социальной активности: персональные портфолио студентов, в которых отражены результаты учебной, научно-исследовательской и общественной деятельности. Портфолио создается для участия в различных конкурсных и стипендиальных программах и структурируется в соответствии с требованиями конкурсной документации.

Формы поощрения студентов:

- 1. Материальные: перевод на вакантное бюджетное место, материальная поддержка, повышенная академическая стипендия, подарок.
- 2. Персональные и групповые: грамоты, дипломы, благодарственные письма, благодарности.
- 3. Публичные: вынесение на доску почета, объявление благодарности, вручение грамоты, диплома, размещение информации в новостной ленте на сайте университета, факультета и т.д.

9. Используемая инфраструктура университета

Используемая инфраструктура ФГБОУ ВО «КубГУ» при реализации основной образовательной программы представлена следующими объектами: актовый зал, библиотеки, учебные аудитории, конференц-залы, спортивные залы, тренажерный зал, плавательный бассейн, открытые спортивные площадки, санаторий-профилакторий «Юность», комбинат студенческого питания, столовые и буфеты, студенческие общежития и др.

Важным участком решения социальных проблем, связанных с оздоровлением и профилактикой различных заболеваний является санаторий-профилакторий «Юность» КубГУ общей площадью 1020,5 кв.м.

На территории студенческого городка установлены две спортивные воркаутплощадки (для занятий на турниках, брусьях и других снарядах), также на стадионе КубГУ установлены уличные тренажеры.

Проведена работа по улучшению доступности среды для инвалидов нанесены разметки для слабовидящих, приобретён ступенькоход, в общежитии оборудованы комнаты для проживания инвалидов-колясочников

Для обеспечения проживания студентов и аспирантов очной формы обучения в КубГУ имеется студенческий городок, в котором находятся 4 общежития. Всего в студенческих общежитиях КубГУ проживает 2138 студентов и аспирантов, в том числе семейные студенты.

Для обеспечения питанием КубГУ обладает комбинатом студенческого питания площадью 3030 кв. м на 1143 посадочных места. За последние годы КубГУ значительно обновил оборудование комбината, произведен сложный капитальный ремонт. Создано студенческое кафе на 100 мест, есть летняя площадка.

Для организации спортивно-массовой и оздоровительной работы в КубГУ имеются спортивные здания и сооружения: стадион, спортивные залы общей площадью 1687,6 кв.м. Кроме обязательной физической подготовки студентов в университете

проводится большая работа по повышению привлекательности занятий спортом, как фактора, способствующего сохранению здоровья, и фактора формирующего мотивации к здоровому образу жизни. Этому вполне соответствует достигнутый ныне современный уровень спортивной базы. Сегодня в спортивный комплекс КубГУ входят: плавательный бассейн, стадион и стадион для мини футбола, два спортивных зала, тренажерный зал, стрелковый тир.

Важным участком решения социальных проблем, связанных с оздоровлением и профилактикой различных заболеваний стал санаторий-профилакторий «Юность» КубГУ, общей площадью около 1 тыс. кв. метров. Постепенно санаторий-профилакторий становится в КубГУ центром оздоровительной работы, пропагандистским центром здорового образа жизни. Значительно укреплена материальная база санатория-профилактория.

Ежегодно через санаторий-профилакторий «Юность» проходят оздоровление более 1000 студентов. Регулярно проводятся различные мероприятия по профилактике туберкулеза, борьбе с курением, наркомании, организации ЗОЖ. Студенты имеют возможность отдохнуть и поправить свое здоровье в санаториях п. Дивноморск и г. Сочи.

10. Используемая социокультурная среда города

КубГУ — активный участник социально-экономического развития муниципального образования город Краснодар и Краснодарского края. В структуре абитуриентов университета традиционно доминируют выпускники образовательных организаций региона. Этнический и социальный состав студентов отражает региональную специфику. Работа со студентами и слушателями учитывает эту особенность. Педагогическое и студенческое сообщество являются проводниками региональной социальной политики и ориентированы на развитие и совершенствование городской и сельской муниципальной среды обитания. Особенности статуса классического университета позволяют активно влиять на эти процессы. Профессиональное и студенческое сообщество включено в реализацию большого количества региональных и муниципальных проектов в области проектирования, строительства, обновления фондов, экологического совершенствования окружающей среды, совершенствования городской инфраструктуры. Таким образом, университет принимает активное участие в социально-экономическом развитии Краснодарского края, реализуя мероприятия, направленные на выявление и решение актуальных социальных проблем.

Социокультурная программа университета направлена на выявление творческих и социально активных личностей внутри КубГУ, на развитие местных сообществ, городской и региональной среды. Она призвана развивать благоприятные миграционные тенденции среди молодого населения Южного федерального округа. В сложившихся условиях одним из стратегических приоритетов является использование возможностей вуза как интегратора социальных и культурных процессов. Его суть сводится к формированию в университете и регионе благоприятной, уникальной «среды обитания», наполненной яркими, многообразными культурными и социально значимыми событиями.

В рамках развития социокультурной программы университета используются такие городские объекты, как учреждения культуры; спортивные учреждения; социокультурные комплексы районов и микрорайонов; государственные учреждения и др.

11. Социальные партнеры

Социальными партнерами ФГБОУ ВО «КубГУ» являются: учреждения образования, культуры, спорта, туризма и молодежной политики, учреждения здравоохранения и социального развития, некоммерческие организации (фонды, ассоциации, некоммерческие партнерства), а также средства массовой информации.

12. Ресурсное обеспечение

- 1) нормативно-правовое:
- Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года (утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р);
- $-\,$ Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года;
- Приказ Минобрнауки России от 22 ноября 2011 г. «О Совете по вопросам развития студенческого самоуправления в образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования»;
- Указ Президента РФ от 14 февраля 2010 г. № 182 (ред. от 8 марта 2011 г.) «О стипендиях Президента Российской Федерации для студентов, аспирантов, адъюнктов, слушателей и курсантов образовательных учреждений высшего профессионального образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего образования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2006 г. № 311 «О премиях для поддержки талантливой молодежи»;
- Указ Президента РФ от 6 апреля 2006 г. № 325 (ред. от 25 июля 2014 г.)
 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»;
- Распоряжение Правительства РФ от 7 августа 2009 г. «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года» и др.
 - 2) научно-методическое:
- Богданова Р.У. Ориентиры воспитательной деятельности преподавателя высшей школы. СПб, 2005.
- Данилова И.Ю. Многоуровневая модель организации научноисследовательской работы студентов как средство обеспечения качества образования в вузе. Москва, 2010.
- Наиденова 3.Г. Инновационное развитие региональной системы образования: гуманистический подход. Санкт-Петербург, 2010.
 - 3) материально-техническое:
 - музыкальная и звукоусиливающая аппаратура;
 - фото- и видеоаппаратура;
- персональные компьютеры с периферийными устройствами и возможностью выхода в Интернет;
 - информационные стенды;
 - множительная техника;
 - канцелярские принадлежности.

Факультет математики компьютерных наук

Профессорско-преподавательский состав и студенты факультета математики и компьютерных наук принимают активное участие в реализации плана воспитательной работы КубГУ. Ежегодно проводятся Дни открытых дверей, региональные этапы Всероссийской олимпиады по математике среди школьников. Работает учебное подразделение «Малый матфак», в котором на безвозмездной основе школьники повышают уровень своей подготовки по математике и информатике. (Более 35% поступивших на факультет математики и компьютерных наук, в 2014 году обучались на «Малом матфаке».) На факультете для одаренных и увлекающихся математикой учащихся образова-

тельных учреждений действуют кружки: "Математическое моделирование, программирование и пакеты программ" под руководством доктора физ.-мат. наук, профессора Лебедева К.А.; «Математика, криптография, программирование» под руководством доктора физ.-мат. наук, профессора Рожкова А.В.; В этих мероприятиях активное участие принимают студенты-волонтеры факультета: это и раздача рекламных материалов, дежурство на «Малом матфаке», на олимпиадах, ведение практических занятий и другие виды деятельности.

Ежегодно студенты нашего факультета занимают призовые места на олимпиадах различного уровня по математике и программированию. Подготовку команд ведут преподаватели, выпускники и студенты старших курсов факультета математики и компьютерных наук. Ежегодно проводится студенческая научная конференция, по результатам которой на Ученом совете факультета награждаются призеры секций, а также публикуется сборник научных трудов студентов. Поощряются и выступления с докладами школьников города Краснодара и края на этих конференциях. На факультете традиционно сильные студенческие команды по игровым видам спорта, легкой атлетике, шахматам, которые ежегодно участвуют в универсиадах, городских и краевых соревнованиях и занимают призовые места.

1 сентября проводится День знаний, на котором руководство факультета, ведущие специалисты знакомят первокурсников с факультетом.

На факультете выпускаются две газеты: «Наш МАТфак» и «Математика и Мы» (стенная печать). Полную и исчерпывающую информацию о деятельности факультета студенты ежедневно получают от заместителей декана и студенческого руководства в закрытых группах факультета Вконтакте. Регулярно обновляется сайт факультета математики и компьютерных наук http://math.kubsu.ru/, появляется актуальная информация, полезная абитуриентам, студентам и их родителям, а также преподавателям ФМиКН.

Кураторам академических групп оказывают реальную помощь студенческие кураторы-тьютеры.

Как правило, в ноябре проводится День первокурсника: посвящение в студенты, концерт, который готовят старшекурсники. В этом году каждой группе первокурсников вновь вручен Студенческий билет-альбом, в которой они будут освещать свою студенческую жизнь за все годы обучения, иллюстрируя ее фотографиями. Весной проводится Неделя факультета. В рамках факультетских праздников проводятся фотоконкурс, Аукцион, различные аттракционы, веселые старты, соревнования по волейболу, баскетболу, футболу и во всех видах принимают участие и преподаватели и студенты. В подготовке и проведении концерта, посвященного Неделе факультета, ежегодно принимают участие более 100-150 человек. На него приходят выпускники факультета, студенты, преподаватели, гости с других факультетов КубГУ и других вузов города и края. Приглашаются также и абитуриенты — будущие потенциальные студенты.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 «Математика»

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 01.03.01. «Математика» и Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

К методическому обеспечению текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по ООП ВО бакалавриата относятся:

фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации;

программа государственной итоговой аттестации;

фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

7.1 Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП и оценочных средств

Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП ВО представлена в **приложении 5.**

7.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП ВО осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ и Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Текущая и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра или на завершающем этапе практики.

Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) ООП, так и их частей.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации определяются учебным планом и локальным актом «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ».

К формам текущего контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иные творческих работ, опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетнографических работ и др.

К формам промежуточной аттестации относятся: зачет, экзамен по дисциплине, защита курсовой работы, отчеты по практикам и др.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ВО кафедры ФГБОУ ВО «КубГУ» разработаны фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) и практике.

Структура фонда оценочных средств включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для

практических занятий; лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в ФОС приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и других учебно-методических материалах.

7.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускников высшего учебного заведения в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП требованиям ФГОС ВО.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам привлекаются представители работодателей и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме: защиты выпускной квалификационной работы (далее - государственные аттестационные испытания).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана ООП ВО программы бакалавриата по направлению 01.03.01. «Математика» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (и сдачи государственного экзамена) обучающийся должен продемонстрировать способностью и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ООП ВО бакалавриата включают 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.

7.3.1. Требования к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», направленность (профиль) «Математическое моделирование»

Выпускная квалификационная работа предполагает выявить способностью стулента к:

- систематизации, закреплению и расширению теоретических знаний и практических навыков по выбранной образовательной программе;
- применению полученных знаний при решении конкретных теоретических и практических задач;
- применению методик исследования и экспериментирования;

- умению делать обобщения, выводы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области.
- готовностью использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в будущей профессиональной деятельности
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе
- способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики
- способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата
- способностью публично представлять собственные и известные научные результаты
- способностью к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, физика, информатика)

Примерные темы выпускных квалификационных работ разрабатываются выпускающей кафедрой функционального анализа и алгебры и кафедрой теории функций, ежегодно обновляются и утверждаются заведующими кафедрами.

Приказом по университету за каждым студентом закрепляется выбранная им тема ВКР и назначается научный руководитель.

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).

Программа государственной итоговой аттестации приведена в приложении 4.

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Порядок проектирования и реализации программ бакалавриата определяются ФГБОУ ВО "КубГУ" на основе:

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, про-

граммам специалитета, программам магистратуры" N2636 от 29.06.2015 г. (ред. от 28.04.2016 г.);

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации "Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования" №1383 от 27.11.2015 г.;

"Положение об основных образовательных программах";

Приказ КубГУ "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО КУБГУ и его филиалах" №1555 от 29.09.2017 г.;

Приказа КубГУ "Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ" №272 от 03.03.2016 г.;

"Порядок размещения выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе $\Phi\Gamma$ БОУ ВО "Кубанский государственный университет" от 03.03.2016 г.;

Приказ КубГУ "Порядок обеспечения самостоятельности выполнения выпускных квалификационных работ на основе системы "Антиплагиат" №109 от 29.01.2016 г.;

Приказ КубГУ "Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам государственный аттестационных испытаний" №1756 от 24.12.2015 г.;

Приказ КубГУ "Порядок заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов в ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет" № 95 от 11.04.2016 г.;

Приказ КубГУ "Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в Кубанском государственном университете и его филиалах" №965 от 05.06.2017 г.;

Приказ КубГУ "Положение о дисциплинах по выбору при освоении образовательных программ высшего образования" №272 от 03.03.2016 г.;

"Порядок разработки и реализации факультативных дисциплин" от 03.03.2016 г.;

"Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ и его филиалах" принято 22.12.2017 г.;

"Положение о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации магистрантов в ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет" и его филиалах»;

Приказ КубГУ "Положение об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья" №1812 от 01.11.2017 г.;

Решение Ученого совета КубГУ "Положение об организации и обеспечении академической мобильности в ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет" и его филиалах»", протокол №8 от 27.04.2018 г.

В целях развития в сознании сотрудников и обучающихся понимания важности корпоративной культуры для успешной деятельности в Кубанском государственном университете разработан и введен в действие Кодекс корпоративной культуры, который соответствует общепринятым этическим нормам.

Эти и другие нормативные и методические документы КубГУ размещены на сайте КубГУ https://www.kubsu.ru/ru/node/24

Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график

	министерство науки и высшего образования российской федерации		
	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования жубанский досударственный ун	иверситет»	
	этверждаю		
	SEE SEE WALLE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE		_
	рен Ученым советом буза РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	Астапов М.І	5.
ротокол.	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 2.	
	по программе бакалавриата		
	01.03.01		
	Направление подготовки 01.03.01 Математика		
оофиль:	Математическое моделирование .		
федра:	Функционального анализа и алгебры		
экультет	7: математики и компьютерных наук		
акультет			
алификац	п: математики и компьютерных наук ция: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2019		
алификац орма обуч	та математики и компьютерных наук дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 8 от 10.01.2018		
алификац орма обуч	п: математики и компьютерных наук ция: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2019		
алификац орма обуч	та математики и компьютерных наук дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 8 от 10.01.2018	Номер	Дата
алификац орма обуч оок получе	л: математики и компьютерных наук	Номер	Дата
алификац орма обуч оок получе Код	темия: Математики и компьютерных наук ———————————————————————————————————	<i>Номер</i> 30550	Дата
алификац орма обуч оок получе Код 01	тения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 8 от 10.01.2018 Образовательной деятельной деятельной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования: и наука		
рома обуч рок получе Код 01 01.001 01.003 01.004	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) педагог профессионального образования детей и взрослых педагог профессионального образования детей и взрослых	30550	06.12.20
орма обуч оок получе об получе 01 01,001 01,003 01,004	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образования: 42 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) Педагог дополнительного образования детей и взяослых Педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	30550 52016 38993	06.12.20 28.08.20 24.09.20
рома обуч оок получе Код 01 01.001 01.003 01.004	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) педагог профессионального образования детей и взрослых педагог профессионального образования детей и взрослых	30550 52016	06.12.20 28.08.20 24.09.20
орма обуч оок получе об получе 01 01,001 01,003 01,004	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образования: 42 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) Педагог дополнительного образования детей и взяослых Педагог профессионального образования, профессионального образования и дополнительного профессионального образования Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	30550 52016 38993	06.12.20 28.08.20
орма обуч оок получе Код 01 01.001 01.003 01.004 40	тод начала подготовки (по учебному плану) 2019 Математики и компьютерных наук дия: Бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2019 Мения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 8 от 10.01.2018 Образования: 42 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты образование и наука педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель) педагог дополнительного образования детей и взяослых педагог профессионального образования детей и взяослых педагог профессионального образования детей и взяослых педагог профессионального образования профессионального образования и дополнительного профессионального образования сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности Специалист по автоматизйрованным системам управления производством Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО	30550 52016 38993	06.12.201 28.08.201 24.09.201
орма обуч оок получе Код 01 01.001 01.003 01.004 40 40.057	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалавр Собразовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образования: 42 Образовати профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель) Педагог профессионального образования детей и взрослых Педагог профессионального образования детей и взрослых Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности Специалист по автоматизйрованным системам управления производством Типы задач профессиональной деятельности педагогический СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной работе, качеству	30550 52016 38993	06.12.20 28.08.20 24.09.20
орма обучения могот получения	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалавр Собразовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный стандарт (ФГОС) Образования: 42 Образовати профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования) (воспитатель, учитель) Педагог профессионального образования детей и взрослых Педагог профессионального образования детей и взрослых Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности Специалист по автоматизйрованным системам управления производством Типы задач профессиональной деятельности педагогический СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной работе, качеству	30550 52016 38993 34857	06.12.201 28.08.201 24.09.201
орма обуч оок получе Код 01 01.001 01.003 01.004 40 40.057 + +	тения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный с	30550 52016 38993 34857	06.12.201 28.08.201 24.09.201
орма обуч оок получе Код 01 01.001 01.003 01.004 40 40.057 + +	тения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) Образовательный с	30550 52016 38993 34857	06.12.201 28.08.201 24.09.201
орма обуч оок получе Код 01 01.001 01.003 01.004 40 40.057 + +	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалаер Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная дения образовательный стандарт (ФГОС) Образовательной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) Педагог профессионального образования детей и взяослых педагог профессионального образования профессионального образования и дополнительного профессионального образования Специалист по автоматизированным системам управления производством СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор (Хагу Мачальник УМУ Начальник УМУ	30550 52016 38993 34857	06.12.201 28.08.201 24.09.201
орма обучения может получения	тод начала подготовки (по учебному плану) дия: Бакалаер Год начала подготовки (по учебному плану) дения: Очная дения образовательный стандарт (ФГОС) Образовательной деятельности. Профессиональные стандарты Образования и наука педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) Педагог профессионального образования детей и взяослых педагог профессионального образования профессионального образования и дополнительного профессионального образования Специалист по автоматизированным системам управления производством СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор (Хагу Мачальник УМУ Начальник УМУ	30550 52016 38993 34857 гров Т.А./	06.12.201 28.08.201 24.09.201

Календарный учебный график Ноябрь Декабрь Май Mec Сентябрь Октябрь Январь Февраль Март Апрель Июнь Июль Август 29 - 5 29 - 5 29 - 4 30-5 27-3 23-1 27-2 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 15 - 21 22 - 28 6 - 12 13 - 19 20 - 26 8 - 14 Числа 4 5 6 7 8 2 3 Нед Э 3 * 3 * * * * 3 * Э <u>3</u> э э к э | э | к | у | у | к | к | к | к кк Ι * э э * Э Э Э Э * 3 * 3 * * * * 3 * э э к 3 3 K Y Y K K K K K K K II* э э * 3 * 3 * * * * 3 * 3 * ... * э э к K | H | H | N | N | K | K | K | K | K | K III* * * Э * Э Э Э Э Э Э Э Э Э Э * Э Э * ТД ПД К Д ПД К Д ПД К Д ПД К Д ПД К * * 3 * 3 * * * * 3 * Э Э ДД Д кк К К к К к к К I۷ Πд

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	иного
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	17	34	17	16	33	17	12	29	130
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	2	4 4/6	20 4/6
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
Н	Научно-исслед. работа								2	2				2
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1	7	8	1	7	8	1	7	8	1	9	10	34
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14	9 2/6 (56									
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			iee 39 i	нед	бол	ee 39 i	нед	бол	iee 39 i	нед	бол	iee 39 i	нед	
Итог	0	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студ	ентов													
Груп	п													

																Kyp	oc 1	Kyp	c2	Kyp	c3	Kyp	c4		
-		•	-		Форма и	онтроля		3.	e.			Итого ак	ад.часов			Сем. 1	Сем. 2	Cen. 3	Cen. 4	Cen. 5	Сем. 6	Cen. 7	Cen. 8		Закрепленная кафедра
-	B d	Индекс	Наименование	Эка мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер	Факт	Экспер	По плану	Контакт часы	Ауд.	B	Конт роль	1.e.	a.e.	a.e.	a.e.	a.e.	a.e.	1.e.	a.e.	Код	Наименодание
Блок	1.Дис	циплины (мо	дули)																						
Обяз	тель	ная часть																							
w	+	B1.0.01	Правоведение		8			2	2	72	72	28.2	24	43.8				<u> </u>					2	78	Теории и истории государства и права
w	+	S1.0.02	Основы проектной деятельности (по отраслям)		3			2	2	72	72	38.2	34	33.8		L		2						80	Теории функции
w	+	61.0.03	Организационное поведение		1			2	2	72	72	38.2	34	33.8		2								48	Мировой экономики и менеджмента
w	+	G1.0.04	Иностранный язык	4	123			10	10	360	360	172.9	172	160.4	26.7	2	2	3	3					51	Новогреческой филологии
w	+	SI.0.0S	Руссвий язык и основы деловой коммуникации		1			2	2	72	72	38.2	34	33.8		2								53	Общего и славяно-русского языкознания
w	+	G1.0.06	Философия		2			3	3	108	108	72.2	68	35.8			3							89	Философии
w	+	S1.0.07	История (история России, всеобщая история)		1			2	2	72	72	54.2	52	17.8		2								97	Истории России
w	+	51.0.08	Пакклогия		3			2	2	72	72	38.2	34	33.8				2						73	Социальной поккологии и социологии управления
w	+	S1.0.09	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	18.2	18	53.8		2								21	Физического воспитания
w	+	51.O.10	Безопасность жизнедеятельности		4			2	2	72	72	38.2	34	33.8					2					37	Интеллектуельных информационных систем
w	+	B1.0.11	Экономическая теория		3			2	2	72	72	38.2	34	33.8				2						77	Теоретической экономики
w	+	S1.0.12	Численные методы	7	6			7	7	252	252	142.5	132	73.8	35.7						3	4		13	Вычислительной математики и информатики
w	+	G1.0.13	Теоретическая механика	8	7			6	6	216	216	122.5	116	57.8	35.7							3	3	80	Теории функции
w	+	BI.O.14	Математический аналис	1234	1234			24	24	864	864	526	510	150.2	187.8	6	7	6	5					80	Теории функции
w	+	61.0.15	Anreópa	123	1			16	16	576	576	319.3	306	113.6	143.1	5	6	5						29	Функционального анализа и алгебры
w	+	S1.0.16	Аналитическая геометрия	12				8	80	288	288	142.6	136	56	89.4	4	4							29	Функционального анализа и алгебры
w	+	S1.0.17	Диофетная математика и математическая логика	6	5			6	6	216	216	124.5	118	55.8	35.7					3	3			13	Вычислительной математики и информатики
w	+	G1.O.18	Дифференциальные уравнения	34				7	7	252	252	140.8	136	39.8	71.4			4	3					29	Функционального анализа и алгебры
w	+	G1.O.19	Дифференциальная геометрия и топология	4	3			6	6	216	216	126.5	120	62.8	26.7			3	3					29	Функционального анализа и алгебры
	+	S1.0.30	Теория вероятностей, случайные процессы		56			6	6	216	216	140.5	132	75.5						3	3				
w	+	S1.0.20.01	Теория вероятностей		5			3	3	108	108	72.2	68	35.8						3				80	Теории функции
w	+	SI.0.20.02	Теория случайных процессов		6			3	3	108	108	68.3	64	39.7							3			12	Математических и компьютерных методов
w	+	51.0.21	Функциональный анализ	56				7	7	252	252	140.8	132	48.8	62.4					4	3			29	Функционального анализа и алгебры
w	+	51.0.22	Комплексный анализ	5	4			6	6	216	216	146.5	136	33.8	35.7				3	3				80	Теории функции
w	+	SI.0.23	Педагогика	4				3	3	108	108	52.3	50	29	26.7				3					74	Социальной работы, похиологии и педагогиям высшего образования
w	+	S1.0.24	Концепции современного естествознания		7			2	2	72	72	38.2	34	33.8								2		38	Информационных образовательных технологий
w	+	61.0.25	Физика		5			3	3	108	108	56.2	52	51.8						3				85	Физики и информеционных систем
w	+	61.0.36	Информационная безопасность		8			2	2	72	72	36.2	36	35.8									2	29	Функционального анализа и алгебры
								140	140	5040	5040	2830.3	2684	1432.7	777	25	22	27	22	16	12	9	7		

Част	ь, фо	рмируемая уч	астниками образовательных отношений																						
w	+	G1.0.01	Уравнения с частными производными	7	6		;	,	7	252	252	138.5	132	68.8	44.7						3	4		12	Математических и компьютерных методов
w	+	G1.B.02	Теория чисел		4				3	108	108	72.2	68	35.8					3					29	Функционального анализа и алгебры
w	+	61.0.03	Математичеовя статистика		6			2	2	72	72	50.2	48	21.8							2			80	Теории функции
w	+	G1.0.04	Вариационное исчисление и методы оптимизации	7					4	144	144	72.3	68	36	35.7							4		13	Вычислительной математики и информатики
w	+	G1.B.05	Теория и методика обучения математике		5				3	108	108	72.2	68	35.8						3				38	Информационных образовательных технологий
w	+	G1.0.06	Теория и методика обучения информатике	7					4	144	144	72.3	68	45	26.7							4		38	Информационных образовательных технологий
w	+	G1.B.07	История математиви и информативи		7				2	72	72	38.2	34	33.8								2		38	Информационных образовательных технологий
w	+	G1. D. OR	Технологии программирования и работы на ЭВМ		12345		1	S	15	540	540	381.1	360	158.9		3	5	2	3	2				13	Вычислительной математики и информатики
w	+	G1.B.09	Математические пакеты и их применение в естественных науках		6			[2	72	72	36.2	32	35.8							2			13	Вычислительной математики и информатики
w	+	G1.B.10	Современные технологии представления учебной информации		8				2	72	72	52.2	48	19.8									2	38	Информационных образовательных технологий
w	+	61.0.11	Современные средства оценивания результатов обучения	8			_	[4	144	144	52.3	48	56	35.7								4	38	Информационных образовательных технологий
w	+	G1.0.12	Дополнительные главы анализа	L	2			1	2	72	72	34.2	34	37.8			2							29	Функционального анализа и алгебры
w	+	G1.0.13	Основы математического моделирования	6		6			4	144	144	82.3	64	26	35.7						4			80	Теории функции
w	+	G1.B.14	Научные основы школьного курса математики		8				2	72	72	52.2	48	19.8									2	38	Информационных образовательных технологий
	+	61.D.AD.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5				3	108	108	72.2	68	35.8						3					
w	-	61.D.JD.01.01	Интегральные уравнения и их приложения		5				3	108	108	72.2	68	35.8						3				29	Функционального анализа и алгебры
w	+	61.B./JB.01.02	Интегро-дифференциальные уравнения и их приложения		5		:		3	108	108	72.2	68	35.8						3				29	Функционального анализа и алгебры
	+	Б1.П.ДП.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	5					4	144	144	70.3	68	38	35.7					4					
w	+	G1.D.JD.02.01	Компьютерная алгебра и криптография	5					4	144	144	70.3	68	38	35.7					4				29	Функционального анализа и алгебры
w	-	G1.B./JB.02.02	Криптография и основы защиты информации	5			-		4	144	144	70.3	68	38	35.7					4				29	Функционального анализа и алгебры
	+	61.B.AB.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03		6				3	108	108	68.2	64	39.8							3				
w	+	61.0./gb.03.01	Методы теории функций в математическом моделировании		6				3	108	108	68.2	64	39.8							3			80	Теории функции
w	-	Б1.П.ДП.03.02	Краевые задачи		6				3	108	108	68.2	64	39.8							3			80	Теории функции
	+	Б1.D.ДD.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04		7			2	2	72	72	54.2	52	17.8								2			
w	+	61.B./JB.04.01	Уравнения в конечных разностях и их приложения		7			2	2	72	72	54.2	52	17.8								2		29	Функционального анализа и алгебры
w	-	Б1. В.ДВ. 04.02	Интегральные и операторные уравнения и их приложения		7				2	72	72	54.2	52	17.8								2		29	Функционального анализа и алгебры
	+	SI.D.AD.OS	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05		7			2	2	72	72	54.2	52	17.8								2			
w	+	G1.D./JD.05.01	Геометрические методы в теории функций		7			2	2	72	72	54.2	52	17.8								2		80	Теории функции
w	-	Б1. В. ДВ. 05. 02	Введение в нелинейный функциональный анализ и исследование математических моделей в естествознании		7		:		2	72	72	51.2	52	17.8								2		80	Теории функции
	+	61. N./AN.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06		7			,	2	72	72	54.2	52	17.8								2			
w	+	G1.B./JB.06.01	Математические модели в естествознании		7			-	2	72	72	54.2	52	17.8								2		29	Функционального анализа и алгебры
w	-	61. N./AN.06.02	Задачи с параметром		7			,	2	72	72	54.2	52	17.8								2		29	Функционального анализа и алгебры
				_		\vdash	_										\vdash						_		

_						 _	_		_			_									_		
	+	Б1. В.ДВ.0 7	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07	8		3	3	108	108	52.3	48	20	35.7								3		
w	-	Б1.В.ДВ.07.01	Основы теории групп и ее приложения	8		3	3	108	108	52.3	48	20	35.7								3	29	Функционального анализа и алгебры
w	+	51.0.gp.07.02	Конечные поля и некоторые их приложения	8		3	3	108	108	52.3	48	20	35.7								3	29	Функционального анализа и алгебры
	+	ET UT MUT DE	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08		8	2	2	72	72	50.2	48	21.8									2		
w	+	E1.0./(p.00.01	Стохастические дифференциальные уравнения и их приложения		80	2	2	72	72	50.2	48	21.8									2	80	Теории функции
w	-	G1.D./#0.00.02	Математические проблемы механики		80	2	2	72	72	50.2	48	21.8									2	80	Теории функции
	+	E1.B./\$0.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09		8	2	2	72	72	50.2	48	21.8									2		
w	+	61.0. /g 0.09.01	Применение аналитических функций в задачах механики		88	2	2	72	72	50.2	48	21.8									2	80	Теории функции
w	-	61. B. AB. 09. 02	Применение аналитических функций в задачах гидродинамия		88	2	2	72	72	50.2	48	21.8									2	80	Теории функции
	+	E1.0./(0.10	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		123456				328	328	328												
w	+	61.0.Ap. 10.01	Баскетбол		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	E1.0./(p. 10.02	Волейбол		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	61.0.Ap. 10.03	Бадминтон		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	Б1. В. ДВ. 10. D4	Общая физическая и профессионально- прикладная подготовка		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	61.0.Ap. 10.05	Φγτδοπ		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w		61. N. AN. 10. OS	Лепая атлетию		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	G1.0./g0.10.07	Атлетичеовя гимнастию		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	G1.D./AD.10.08	Аэробика и фитнес технологии		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	61.D./AD.10.09	Единоборства		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
w	-	G1.0./Jp. 10.10	Плавание		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
1	-	61.0./gp.10.11	Физическая рекреация		123456				328	328	328											21	Физического воспитания
						79	79	2844	3172	2060.1	1948	861.7	219.9	3	7	2	6	12	14	20	15		
						219	219	7884	8212	1890.7	1632	2291.1	1026.9	28	29	29	28	28	26	29	22		

Блок	2.Пр	актика																			
Обяз	атель	ная часть																			
	+	62.0.01	Учебная практика		24		6	6	216	216	96		120		3	3					
w	+	E2.0.01.01(9)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		24		6	6	216	216	96		120		3	3				29	Функционального анализа и алгебры
	+	62.0.02	Производственная практика			66	6	6	216	216	48		168				6				
w	+	62.0.02.0100	Научно-исследовательская работа			6	3	3	108	108	24		84				3				
w	+	12.0.02.02(TI)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6	3	3	108	108	24		84				3				
							12	12	132	132	144		288		3	3	6				
Іаст	, фо	рмируемая у	частниками образовательных отношений					_						 			 				
	+	E2.0.01	Производственная практика		8		3	3	108	108	1		107						3		
w	+	62.0.01.01(Ng)	Преддипломная практика		8		3	3	108	108	1		107						3	29	Функционального анализа и алгебры
							3	3	108	108	1		107						3		
							15	15	540	540	145		395		3	3	6		3		
Блок	3.Го	сударственна	я итоговая аттестация																		
								_						 			 				
w	+	E3.01(A)	Выполнение и защита выпусной квалификационной работы				6	6	216	216	20.5		195.5						6	29	Функционального анализа и алгебры
		<u> </u>	валифиационной расоты	<u> </u>			6	6	216	216	20.5		195.5					_	6	+	
							6	6	216	216	20.5		195.5						6	1	
⊅ТД.	Факу	льтативы																			
w	+	өтд оі	Основные разделы элементарной математики		1		2	2	72	72	52.2	52	19.8	2						29	Функционального анализа и алгебры
w	+	өтд 02	Компьютерная алгебра и геометрия		7		2	2	72	72	34.2	34	37.8					2		12	Математических и компьютерных методо
							4	-1	144	144	86.1	86	57.6	2				2			•
							1	-1	144	144	86.4	86	57.6	2				2			

Приложение 2. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

Приложение 3. Программы практик

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 в тебно качеству образивация проректор

подпись

«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.01(У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки	01.03.01 Математика
Направленность (профиль)_	Преподавание математики и информатики
	Математическое моделирование
Форма обученияочна	ля
Квалификация (степень) выг	тускника <u>бакалавр</u>

Краснодар 2019

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика и приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Программу составила		
В.Ю. Барсукова, заведующая кафедрой функционального	анализа и	алгеб
ры, кандидат физико-математических наук, доцент	9	

Рабочая программа учебной практики утверждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры протокол № 9 от 12 апреля 2019 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Барсукова В.Ю.</u>

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 от «24» апреля 2019 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.	Sound
Председатель з типе факульта	

Рецензенты:

Терещенко И.В. – заведующий кафедрой общей математики Кубанского государственного технологического университета, кандидат физикоматематических наук, доцент

Мавроди Н. Н. – кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры теории функций Кубанского государственного университета.

1. Цели учебной практики

Целью прохождения учебной практики является достижение следующих результатов образования: получение первичных профессиональных умений и навыков, а также закрепление, развитие и совершенствование первичных теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на 1 и 2 курсах.

2 Задачи учебной практики

Задачи практики:

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

3. Место учебной практики в структуре ООП ВО.

Учебная практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ программы бакалавриата и является обязательным компонентом учебного плана.

Для прохождения практики студент должен обладать знаниями по следующим дисциплинам: технологии программирования и работы на ЭВМ, математический анализ, алгебра; аналитическая геометрия. Студент дожжен уметь решать практические задачи курсов математического анализа, аналитической геометрии и алгебры. В профессиональной подготовке студентов учебная практика базируется на знаниях, полученных в ходе изучения дисциплин первого и второго года 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 и четвертом семестрах. Продолжительность практики по две недели (3 з.е.) в каждом из семестров.

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

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Тип практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способы проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения учебной практики: дискретно.

Учебная практика проходит в форме самостоятельной работы студентов по поиску необходимой информации и решению задач, преподаватель осуществляет контроль выполнения заданий.

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

Практика подкрепляет научно-исследовательский вид деятельности. В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенций в соответствии с ФГОС ВО.

№	Индекс	Содержание компе-	В результате из	учения учебной дис	сциплины обу-
п.п	компе-	тенции (или её	,	чающиеся должны	
	тенции	части)	знать	уметь	владеть

1.	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Фундаментальные понятия, соответствующие базовым разделам математик	Доказывать фундаментальные математические утверждения, соответствующие базовым разделам математик	Навыками исследования простейших корректных задач матема- тики
2.	ПК-1	Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	Основные понятия, идеи, методы решения математических задач	Определить тип задачи и выбрать оптимальный метод ее решения.	Навыками решения основных типов задач математического анализа, алгебры, аналитической геометрии.
3.	ПК-2	Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках	классические математиче- ские модели и их свойства	адаптировать существующие математические модели к решаемым задачам	Навыками и методами анализа, в том числе и с помощью компьютерных технологий, математических моделей явлений реального мира
4.	ПК 3	способностью публично представлять собственные и известные научные результаты	Способы пред- ставления ин- формации	осуществлять поиск специальной литературы и выбирать эффективные методы изложения полученных результатов	Различными формами представления знаний и научных результатов

6. Структура и содержание учебной практики

Объем практики составляет во втором семестре 3 зачетных единицы (108 часов), 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся.

В четвертом семестре объем практики 3 зачетных единицы (108 часов), 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся.

Продолжительность учебной практики 2 недели во втором семестре и 2 недели в четвертом семестре.

Основные этапы практики:

	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела	Бюджет време-
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	по видам учебной деятельности,		ни,
	включая самостоятельную ра-		(недели, дни)
	боту		
	j	Подготовительный этап	
1	Ознакомительная (установоч-	Ознакомление с целями, задачами, со-	
	ная) беседа, включая инструк-	держанием и организационными фор-	
	таж по технике безопасности	мами учебной практики;	1 день
		Прохождение инструктажа по технике	
		безопасности	
2	Сбор необходимых материалов	исследование предметной области,	1 од пололд
		изучение литературы по аналогичным	1-ая неделя практики
		задачам	практики
	1	Практический этап	
3	Решение задач, полученных от	Практический этап: решение задач по	
	руководителя.	математическому анализу, алгебре и	1, 2-ая неделя
		аналитической геометрии. Выполне-	практики
		ние задания по технологиям програм-	практики
		мировани я	
		ровка отчета по практике	
4	Обработка и систематизация	Самостоятельная работа по составле-	2-ая неделя
	материала, написание отчета	нию и оформлению отчета по резуль-	практики
		татам прохождения учебной практики	практики
5	Защита отчета	Отчет перед руководителем о резуль-	
		татах практики	

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

- 1 курс математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия, технологии программирования и работы на ЭВМ.
- 2 курс математический анализ, алгебра, технологии программирования и работы на ЭВМ.

Результатом практики является отчет о проделанной работе, содержащий подробные решения задач. Необходимым условием успешной аттестации по итогам практики является защита решенных задач перед руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание 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 математических 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 Турбо Паскаль 7.0.
- 2. Программирование алгоритмов с использование процедур и функций стандартных модулей Crt, Graph

7. Формы отчетности учебной практики

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет, содержащий решения всех предложенных задач.

8. 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.)

9. 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.

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

В качестве информационного обеспечения практики используются электронные ресурсы библиотеки КубГУ: Университетская библиотека ONLINE, Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com , https://biblioclub.ru/ .

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

Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций

№ n/n	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы те- кущего кон- троль	Описание пока- зателей и крите- риев оценивания компетенций на различных эта- пах их формиро- вания
	Подготові	ительный з	e man	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ПК-1,	Записи в журнале инструктажа.	Прохождение ин- структажа по тех- нике безопасности
2.	Сбор необходимых материалов	ПК-1	консультация	Выбор методов решения
	Осно	вной этап		
3.	Решение задач, полученных от руководителя	ОПК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-3	Индивидуаль- ный опрос	Выполнение задания
4.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ОПК-1 ПК-1, ПК-2, ПК-3,	консультация	Сбор материала для отчета
	Подготовка оп	пчета по п	<i>рактике</i>	
5.	Защита отчета	ПК-1 ПК-3	Проверка индивидуального	

№ n/ n	Уровни сформиро- ванности компе- тенции	Код контроли- руемой компе- тенции (или ее части)	Основные признаки уровня (де- скрипторные характеристики)		
1	1. Пороговый уро-	ОПК 1	Знать: постановки простейших		
	вень (уровень, обяза-		классических задач математики.		
	тельный для всех		Уметь: математически корректно		
			ставить простейшие задачи.		

	студентов)		Владеть: способностью математи-		
			чески корректно ставить простейшие		
			естественнонаучные задачи		
		ПК 1	знать Основные понятия, идеи, ме-		
			тоды решения математических задач		
			уметь формулировать математиче-		
			скую и естественнонаучную пробле-		
			му		
			владеть проблемно-задачной фор-		
			мой представления математических		
			знаний		
		ПК 2	знать основные понятия и катего-		
			рии, применяемые в научном иссле-		
			довании (причина, следствие, коли-		
			чество, качество, научный метод и		
			т.п.)		
			Уметь определить и сформулировать		
			цель исследования и постановку зада-		
			чи; выбрать и обосновать метод решения поставленной задачи		
			владеть современными методами ма-		
			тематики, физики, механики, метода-		
			ми построения математических моде-		
			лей и их исследования		
		ПК 3	Знать: в минимальном объеме све-		
			дения об изучаемых объектах.		
			Уметь : строить математические		
			простейшие модели изучаемых явле-		
			ний		
			В ладеть навыками дискуссии		
2	Повышенный уро-	ОПК-1	знать основные понятия, , результа-		
	вень		ты, задачи и методы математическо-		
			го анализа, алгебры, аналитической		
	(по отношению к по-		геометрии		
	роговому уровню)		уметь решать типовые математиче-		
			ские задачи		
			<i>владеть</i> математическими методами		
			решения типовых задач		
		ПК-1	знать математические методы		
			предметной области и условия их		
			реализации		
			<i>уметь</i> осуществлять сбор, обработ-		
			ку, анализ и систематизацию инфор-		
			мации по теме.		
		ПК 2	знать методы построения и анализа		
1			математических моделей		

		ПК 3	уметь применять методы построения и анализа математических моделей владеть навыками выбора методов построения и анализа математических моделей Знать: в достаточном объеме сведения об изучаемых объектах. Уметь: строить простые математические модели изучаемых явлений и излагать результаты Владеть способностью публично представлять решения задач
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-1	Знать: основные понятия, методы, связанные с математическим анализом, алгеброй, возможные сферы их приложения в других областях математического знания уметь решать задачи теоретического и прикладного характера из различных разделов математики владеть. навыками применения математического инструментария для решения задач п
		ПК-1	знать условия реализации основных методов уметь правильно выбрать и применить изученные методы для решения конкретных задач; - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно- методической информации по теме.
		ПК 2	знать методы построения и анализа математических моделей различных явлений реального мира уметь уверенно применять методы построения и анализа математических моделей владеть навыками выбора оптимальных методов построения и анализа математических моделей

ПК 3	Знать: в достаточном объеме сведе-
	ния об изучаемых объектах.
	Уметь: строить математические мо-
	дели изучаемых явлений и излагать
	результаты
	Владеть различными формами пред-
	ставления знаний и научных резуль-
	татов, способностью публично пред-
	ставлять решения задач

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.

Студент получает «Зачтено» в случае правильного выполнения более 75% заданий, при этом задание считается выполненным правильно, если оно верно решено и при его защите перед преподавателем студент ответил на вопросы о методах и ходе решения.

В противном случае студент получает «не зачтено».

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 $\lim_{x\to 0} (\cos(xe^x) \ln(1-x) x)^{ctgx^2}$
- 5. Для данной системы линейных уравнений:
 - а) найти ранг системы;
 - б) записать эквивалентную систему линейных уравнений относительно базисных неизвестных;
 - 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 $L_1 \cap L_2$;
 - г) 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 .

$$(l_1)$$
 $\begin{cases} x & -4z & -9 & = 0 \\ y & +3z & +2 & = 0 \end{cases}$, $(l_2)\frac{x}{-2} = \frac{y+7}{9} = \frac{z-2}{2}$.

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_{1} 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 A

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

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

ратора
$$A \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 8 \end{pmatrix}$$
.

- 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).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики 1 Основная литература:

- 1. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т.1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды: Учебник [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2015. 444 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71994.
- 2. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс математического анализа. Т. 2. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. Гармонический анализ [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2010. 424 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2225
- 3. Фаддеев, Д.К. Лекции по алгебре [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2007. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/397
- 4. Постников, М.М. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/318
- 5. Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2027

Для прохождения практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Библиоклуб».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 1 [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 608 с. https://e.lanbook.com/reader/book/71768/
- 2. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. В 3-х тт. Том 2 [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 800 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71769

- 3. Фихтенгольц, Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: Учебник. В 3-х тт. Том 3 [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 656 с. https://e.lanbook.com/reader/book/409/
- 4. Привалов, И.И. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/321
- 5. Ильин, В.А. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Ильин, Э.Г. Позняк. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2009. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2179
- 6. Карманов, В.Г. Математическое программирование [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2005. 264 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2194

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **2.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/.
- **3.** http://eqworld.ipmnet.ru интернет-портал, посвященный уравнениям и методам их решений

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:

1) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на факультете математики и компьютерных наук программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- MS PowerPoint
- Word.
- Excel;

Перечень информационных справочных систем:

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

14. 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.

15.Материально-техническое обеспечение учебной практики

Факультет математики и компьютерных наук имеет в своем распоряжении аудитории для проведения консультаций с преподавателями и отчета по выполнению заданий учебной практики. Также на факультете есть компьютерные классы, к которым студенты имеют доступ для выполнения заданий учебной практики, связанным с работой на ЭВМ.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения	
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью	
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций		
3.	Аудитория для само-стоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза	
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),	

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 за выник разования втервам проректор

подпись

«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.02.01(H) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки	01.03.01 Математика
Направленность (профиль)_	Математическое моделирование
Форма обученияочна	RI
Квалификация (степень) выг	тускника бакалавр

Краснодар 2019

Рабочая программа производственной практики (Научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 01.03.01 Математика (бакалавриат) и приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Программу составила:

заведующая кафедрой функционального анализа и алгебры, кандидат физико-математических наук, доцент Барсукова В.Ю.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры 12 апреля 2019 года, протокол N 9.

Заведующая кафедрой Барсукова В.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук 24 апреля 2019 года, протокол № 2. Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Эксперты:

Наумова Н.А., доктор технических наук, профессор кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

Глушкова Н.В. доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ИММИ ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

2

1 Цели производственной практики (Научно-исследовательская работа).

Целями научно-исследовательской работы являются: углубление и закрепление теоретических знаний, и их использование в процессе научно-исследовательской работы, приобретение студентами практических навыков самостоятельной научноисследовательской работы и опыта профессиональной 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.

2. Задачи производственной практики (Научно-исследовательская работа):

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- 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;
- методов математического моделирования, методов численного решения прикладных задач,
- развитие у студентов интереса к научно-исследовательской работе и навыков ведения исследований в области численных методов математического моделирования.

3. Место НИР в структуре образовательной программы.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к обязательной части Блока 2 Практики. Научно-исследовательская работа может проводиться на базе кафедр факультета математики и компьютерных наук КубГУ в семестре.

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.

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (НИР).

Тип производственной практики: научно-исследовательская работа. Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик.

5. Перечень планируемых результатов преддипломной практики, 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 общепрофессиональные и профессиональные компетенции

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучен	ающиеся должны	
П. П.	компе- тенции	петенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Фундаментальные понятия, соответствующие базовым разделам математик	Применять фундаментальные математические утверждения, соответствующие базовым разделам математик	Навыками использования фундаментальных математических знаний в области профессиональной деятельности
2.	ПК-1	Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	Методы и приемы формализации задач, новые научные результаты	Использовать теоретические методы в решении прикладных задач, строить математическую модель с алгоритмом ее реализации	Навыками профессио- нального мышления, не- обходимыми для адекватно- го использова- ния методов современной математики в теоретических и прикладных задачах
3.	ПК-2	Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках	Классические математические модели и их свойства	Адаптировать существующие математические модели к решаемым задачам	Навыками и методами анализа, в том числе и с помощью компьютерных технологий, математических моделей явлений реального мира
4.	ПК-3	Способен публично представлять собственные и известные научные результаты	Профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию в рамках профессиональной коммуникации; основы научно-	Выдвигать научную гипотезу, принимать участие в ее обсуждении; правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы; применять	Навыками выступлений на научных конференциях и современными методами решения задач по выбранной тематике науч-

No	Индекс	Содержание ком-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.	компе- тенции	петенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
			исследователь- ской деятельно- сти	выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов.	ных исследований; навыками профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; навыками научно- исследовательской деятельности	

6. Структура и содержание производственной практики (НИР)

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), 24 часа контактной работы, 84 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность НИР в 6 семестре 2 недели.

Этапы практики в семестре 6.

	Разделы (этапы) практики по	Содержание раздела	Бюджет времени,	
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	видам учебной деятельности,		(недели, дни)	
	включая самостоятельную работу			
	Под	Эготовительный этап		
1	Ознакомительная (установочная)	Ознакомление с целями,		
	лекция, включая инструктаж по	задачами, содержанием и		
	технике безопасности	организационными фор-		
		мами (вид) практики;		
		Прохождение инструк-	1 день	
		тажа по технике безопас-		
		ности		
		Изучение правил внут-		
		реннего распорядка		
		-исследовательский этап		
2	Изучение специальной литературы	исследование предмет-		
	и другой научно-технической до-	ной области, изучение	1-ая неделя практики	
	кументации	литературы по аналогич-	т-ал педелл практики	
		ным задачам		
3.	Текущая научно-исследовательская	построение математиче-		
	работа студента	ской модели, разработка		
		алгоритма решения зада-	-	
		чи, создание компьютер-	2 неделя практики	
		ной модели, ее тестиро-		
		вание и апробация на ре-		
		альных данных.		
		овка отчета по практике		
4.	Подготовка и предоставление от-	Самостоятельная работа		
	чета о практике	по составлению и оформ-	2-ая неделя практики	
		лению отчета по резуль-		

		татам НИР	
5.	Сдача отчета	Защита отчета перед руководителем практики	

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.

7. 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 обязательно должен содержать:

- титульный лист (приложение 1);
- задание на 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

8. Образовательные технологии, используемые при научно-исследовательской работе.

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.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение 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.

В качестве информационного обеспечения практики используются электронные ресурсы библиотеки КубГУ: Университетская библиотека ONLINE, Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (НИР).

Форма контроля практики	(НИР) :	по этапам ф	boрми	оования компетенций
1 opine nonipoun iipeniiii	(/ .		P - P - 1 - 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

№п/п	Контролируемые разделы	Код контролиру-	Наименование оценочного средства	
		емой компетен-	Текущий контроль	Промежуточная ат-
	разделы	ции (или её части)		тестация
	Текущая научно-	ОПК-1, ПК-1,	Консультации с руко-	Отчёт по научно-
1	исследовательская	ПК-2, ПК-3	водителем практики	исследовательской
	работа студента			практике
2	Подготовка и	ОПК-1, ПК-3,	Консультации с руко-	Отчёт по научно-
	предоставление	ПК-2	водителем практики и	исследовательской
	отчета о практике		научным руководите-	практике
			лем	

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:

- Выполнение индивидуальных заданий
- Собеседование
- 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.

	Соответствие уровней ос			
Код и наименова-	пороговый	ия и критериям их оцен базовый	продвинутый	
ние компетенций	Оценка			
,	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично/зачтено	
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Знает постановки простейших классических задач математики. Умеет математически корректно ставить простейшие задачи. Владеет способностью математически корректно ставить простейшие естественнонаучные задачи	Знает основные понятия, результаты, задачи и методы математического анализа, алгебры, аналитической геометрии Умеет решать типовые математические задачи Владеет математическими методами решения типовых задач	Знает основные понятия, методы, связанные с математическим анализом, алгеброй, возможные сферы их приложения в других областях математического знания Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера из различных разделов математики Владеет навыками применения математического инструментария для решения задачи	
ПК-1 Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	Знает некоторые методы и приемы формализации задач. Умеет использовать теоретические методы в решении прикладных задач, Владеет навыками профессионального мышления	Знает основные методы и приемы формализации задач Умеет использовать теоретические методы в решении прикладных задач, строить математическую модель Владеет навыками профессионального мышления, необходимыми для базового использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах	ния задач Знает методы и приемы формализации задач, новые научные результаты Умеет использовать теоретические методы в решении прикладных задач, строить математическую модель с 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 исследовании новых математических моделей в естественных науках	Знает методы построения и анализа простейших математических моделей Умеет применять простые методы построения и анализа математиче-	Знает методы по- строения и анализа математических мо- делей Умеет применять методы построения и анализа матема-	Знает методы построения и анализа математических моделей различных явлений реального мира Умеет уверенно применять методы по-	

	ских моделей	тических моделей	строения и анализа
	Владеет навыками выбо-	Владеет навыками	математических мо-
	ра методов построения и	выбора методов по-	делей
	анализа простейших ма-	строения и анализа	Владеет навыками
	тематических моделей	математических мо-	выбора оптимальных
		делей	методов построения и
			анализа математиче-
			ских моделей
ПК-3 Способен	Знает приемы представ-	Знает приемы пред-	Знает приемы пред-
публично пред-	ления научных знаний;	ставления научных	ставления научных
ставлять собствен-	умеет обосновать акту-	знаний; умеет обос-	знаний, формы пред-
ные и известные	альность, теоретическую	новать актуаль-	ставления новых
научные результа-	и практическую значи-	ность, теоретиче-	научных результатов;
ТЫ	мость собственного ис-	скую и практиче-	умеет обосновать ак-
	следования; владеет	скую значимость	туальность, теорети-
	навыками презентации	собственного ис-	ческую и практиче-
	результатов индивиду-	следования, делать	скую значимость соб-
	ального научного иссле-	выводы из прове-	ственного исследова-
	дования	денного исследова-	ния, делать выводы
		ния и определять	из проведенного ис-
		перспективы даль-	следования, опреде-
		нейшей работы;	лять методологию
		владеет навыками	научного исследова-
		презентации резуль-	ния и определять
		татов индивидуаль-	перспективы даль-
		ного научного ис-	нейшей работы; вла-
		следования, профес-	деет навыками пре-
		сиональной терми-	зентации результатов
		нологией при пре-	индивидуального
		зентации проведен-	научного исследова-
		ного исследования,	ния, профессиональ-
		научным стилем из-	_
		ложения собствен-	при презентации про-
		ной концепции	веденного исследова-
			ния, научным стилем
			изложения собствен-
			ной концепции

Аттестация по результатам научно-исследовательской работы осуществляется в форме зачета. Оценка выставляется на основании содержания отчета и результатов его защиты по пятибалльной шкале:

10.2. 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.

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

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения научно-исследовательской практики

Шкала оценива-			
ния			
Зачет с оценкой			
Отлично	Содержание и оформление отчета по практике 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; умение применять теоретические знания для решения математических задач на практике		
Хорошо	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. 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; умение применять теоретические знания для решения математических задач на практике		
Удовлетворительно	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. 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 удовлетворительно	Небрежное оформление отчета. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен.		

Студенты, не выполнившие программу НИР 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.

11. 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; Студенты имеют доступ к электронным библиотечным системам:
- ЭБС «Университетская бибилиотека ONLINE», http://biblioclub.ru/;
- ЭБС «Лань», http://e.lanbook.com/.

Программное обеспечение: пакет набора и верстки математических текстов TeX (например, MikTeX 2.9), пакеты OpenOffice.org версии не ниже 4.0.0, MS Office версии не ниже 2000 и т.д.

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

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. Деми-

дович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 400 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/537

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»;

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

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для для прохождения НИР.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- **4.** Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 5. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **6.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/.
 - 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по НИР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики (НИР) применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на факультете математики и компьютерных наук программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 4) Перечень лицензионного программного обеспечения:
- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook;

- PowerPoint;
- Word.
- 5) Перечень информационных справочных систем:
- 5. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 6. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 8. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению НИР.

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

В соответствии с заданием совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики(НИР). 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.

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

15. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Для полноценного прохождения научно-исследовательской работы, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
5.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью,
6.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
7.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и

8.	Компьютерный класс	обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза Аудитория, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет"
9.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),

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 учествой работа
качеству образователя
проректор
подпись

«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.02.02(П) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки	01.03.01 Математика
Направленность (профиль)_	Математическое моделирование
Форма обученияочна	ая
Квалификация (степень) вы	пускника бакалаво

Краснодар 2019

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика (уровень бакалавриата) и приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Барсукова В.Ю., заведующая кафедрой функциональ кандидат физико-математических наук, доцент	ьного анализа и альебры,
Рабочая программа производственной практики утве федры функционального анализа и алгебры протоко 2019 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Барсукова В.Ю</u>	ол № 9 от «12» апреля
Утверждена на заседании учебно-методической математики и компьютерных наук «24» апреля 2019	
Председатель УМК факультета Титов Г.Н.	Armol

Рецензенты:

Терещенко И.В. – заведующий кафедрой общей математики Кубанского государственного технологического университета, кандидат физикоматематических наук, доцент

Глушкова Н. В. – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ИММИ Кубанского государственного университета.

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении общепрофессиональных, специальных и прикладных дисциплин;
- формирование 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

2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- 1. ознакомление с работой и сферами деятельности предприятия;
- 2. получение первичных профессиональных умений по направлению и профилю подготовки;
- 3. изучение организационной структуры предприятия;
- 4. приобретение практического опыта, развития профессионального мышления, привития умения организаторской деятельности в условиях трудового коллектива,
- 5. применение методов математического моделирования при решении и анализе прикладных проблем;
- 6. совершенствование качества профессиональной подготовки.

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 и анализу математических моделей различных процессов на предприятиях и в организациях.

3. Место производственной практики в структуре ООП ВО.

Производственная практика относится к вариативной части Блок 2. Практики программы бакалавриата и является обязательным компонентом учебного плана. Производственная практика определяет профиль подготовки бакалавров.

Производственная практика студента бакалавриата в соответствии с ООП базируется на полученных ранее знаниях по учебным дисциплинам гуманитарного, социального и экономического, математического и естественно-научного, 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 проводится в 6 семестре на 3 курсе с отрывом от аудиторных занятий. Продолжительность практики – 2 недели (3 зачетных единицы).

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.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику 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.

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

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 практики – дискретно по периодам проведения практик.

5. Перечень планируемых результатов производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика отрабатывает следующие виды деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, педагогическая.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO.

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	УК-3	Способен осуществ- лять социальное вза- имодействие и реа- лизовывать свою роль в команде.	Знать Основные принципы работы научно-производственного коллектива правовые и этические нормы, Уметь Работать самостоятельно и в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия при работе в команде Владеть способностью к профессиональной адаптации, к обучению новым методам исследования и технологиям, способностью работать в коллективе, избегая конфликтных ситуаций
2.	ОПК-3	способность использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	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, описывать основные этапы построения алгоритмов Владеть методологией математического моделирования, навыками сбора и работы с математическими источниками информации, теоретическими основами построения алгоритмов
3.	ПК-4	Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов	Знать методы математического и алгоритмического моделирования, используемые при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний; Уметь использовать методы математического и алгоритмического моделирования для анализа управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний;

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части) в современных про-	Планируемые результаты при прохождении практики Владеть навыками выбора конкретных методов
		граммных комплек-	анализа и синтеза для решения задач моделирова-
		cax	ния при анализе управленческих задач в научнотехнической сфере, в экономике, бизнесе и гума-
			нитарных областях знаний.
4.	ПК-5	Способен находить и извлекать актуальную научнотехническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.	Знать особенности выстраивания информационно-коммуникативного взаимодействия в контексте конкретной социокультурной ситуации Уметь осуществлять профессиональную проектную деятельность, с учетом ресурсного обеспечения, индивидуальных особенностей, а также профессиональных требований Владеть навыками выполнения конкретных профессиональных действий в сфере информационно-коммуникативного взаимодействия
5.	ПК-6	Обладать навыками преподавания математики и информатики в средней школе, специальных учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования	Знать основные закономерности развития личности, а также способы и средства управления процессом личностного становления учащегося; сущность познавательных процессов Уметь критически переосмысливать накопленный опыт, изменять профиль своей профессиональной деятельности Владеть способностью выделить общее из наблюдаемых фактов и частных моделей сложных явлений и объяснить явление в целом на языке математики

6. Структура и содержание производственной практики

Объем практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), 24 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, 84 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики 2 недели. Время проведения практики 6 семестр.

No	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	
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; Знакомство студентапрактиканта с руководством учреждения, назначение ему руководителя от организации	1 день
2	Изучение специальной литературы и другой научно-технической до-кументации	исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным за-	1-ая неделя практики

		дачам	
		Іроизводственный этап	
3	Работа на рабочем месте, сбор ма-	Практический этап: по-	
	териалов	строение математической	
		модели, разработка алго-	
		ритма решения задачи, со-	1-ая неделя практики
		здание компьютерной мо-	т ал подоли практики
		дели, ее тестирование и	
		апробация на реальных	
		данных.	
4	Обработка и анализ полученной	Выполнение индивидуаль-	
	информации	ных заданий по поручению	
		руководителя практики.	2-ая неделя практики
		Сбор, обработка и система-	
		тизация,	
5	Мероприятия по сбору, обработке и	Работа с аналитическими,	
	систематизации фактического и ли-	статистическими данными	
	тературного материала	о деятельности организа-	2-ая неделя практики
		ции (по заданию руководи-	
		теля практики)	
		отовка отчета по практике	
6	Обработка и систематизация мате-	Формирование пакета до-	
	риала, написание отчета	кументов по производ-	
		ственной практике	
		Самостоятельная работа по	2-ая неделя практики
		составлению и оформле-	2 сл подоли практики
		нию отчета по результатам	
		прохождения производ-	
		ственной практике	
7	Сдача отчета	Отчет перед руководите-	
		лем о результатах практики	

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 отчетности – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности производственной практики

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

<u>Дневник по практике</u> (Приложение 2).

В дневнике по практике заполняется: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики.

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

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

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

т.д.

Раздел 2.

- 2.1 Описание работы практиканта в соответствии с планом практики
- 2.2 Посещение и анализ учебных занятий
- 2.3 Анализ посещенного урока
- 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.

8. 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.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организации.
 - 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.

В качестве информационного обеспечения практики используются электронные ресурсы библиотеки КубГУ: Университетская библиотека ONLINE, Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com

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

Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций

	Форма контроли производственной п	-T	re sremmer populary	
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся Подготовительный этап Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	УК-3	Формы текущего контроль Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	ПК-5, ПК-6	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Производо	ственный	этап	
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Индивидуаль- ный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами (вид) практики
4.	Обработка и анализ полученной информации	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
5.	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения	Дневник практики Сбор материала для отчета
	Подготовка о		рактике	
6.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	УК-3; ОПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Проверка: оформления отчета	Отчет
7.	Сдача отчета	УК-3; ОПК-3;	Практическая проверка	Сдача отчета руководителю прак-

	ПК-4;	тики
	ПК-5;	
	ПК-6	

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформирован- ности компетенции	Код контролиру- емой компетен- ции (или ее ча- сти)	Основные признаки уровня (де- скрипторные характеристики)
4	1. Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	УК-3	знать принципы функционирования профессионального коллектива; уметь работать в коллективе; владеть необходимыми личностно-профессиональными качествами.
		ОПК-3	знать математические методы и модели, возможность применения математических методов и моделей; уметь применять указанные руководителем математические методы и модели для анализа деятельности предприятия владеть средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления на начальном уровне
		ПК-4	знать современные способы программирования уметь работать с глобальными и локальными поисковыми системами владеть основными математическими методами, появляющимися в естественно-научных дисциплинах
		ПК-5	Владеть: технологиями организации педагогической деятельности и профессиональными навыками для осуществления педагогической деятельности Уметь: подобрать материал, соответствующий заданной теме, составить план работы

Знать: цели и задач	чи пелагогиче-
ской деятельности	и педагоги те
ПК-6 знать виды и форм	ы организации
учебной деятельнос	-
уметь подобрать м	
ветствующий задан	_
ставить план работь	
владеть технология	
ции учебной деятели	ьности
5 Повышенный уровень УКЗ знать о социальны	х, этнических,
(по отношению к поро-	и культурных
говому уровню) особенностях предо	ставителей тех
или иных социальны	ых общностей;
уметь принимать р	ешения в не-
стандартных ситуап	циях, соблюдая
принципы социальн	ой и этической
ответственности;	
владеть достаточны	ми профессио-
нально-значимыми	личностными
качествами.	
ОПК-3 знать математическ	
модели и специфик	у их примене-
ния;	_
уметь самостоятель	-
применять математ	
ды и модели для ан	ализа деятель-
ности предприятия	
владеть современны	
программного обест	
за и количественног	-
ния систем управлен	ния на продви-
ПК-4 нутом уровне ПК-4 знать современные о	
ПК-4 знать современные с собы программиров	-
уметь оценивать спо	
граммное обеспечен	
тивы его использов	
решаемых професс	-
дач;	IIOIIMIDIIDIA Ju-
владеть навыками п	рименения ма-
тематических мето	_
	венно-научных
приложениях	
ПК-5 владеть теоретическ	сими и практи-
ческими знаниями в	
пьютерных наук	
	гь профессио-
нальную проектнук	
на основе стандартн	
программ	

		T	
		ПК-6	знать способы и средства управления процессом личностного становления учащегося; сущность познавательных процессов уметь критически переосмысливать накопленный опыт владеть: способностью выделить общее из наблюдательных фактов и частных моделей сложных явлений и объяснить явление в целом
6	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	УК 3	знать действовать в нестандартных ситуациях, возникающих в процессе профессиональной деятельности; уметь работая в коллективе, учитывать социальные, этнические, конфессиональные, культурные особенности представителей различных социальных общностей в процессе профессионального взаимодействия в коллективе, толерантно воспринимать эти различия; владеть Выраженными профессионально-личностными качествами.
		ОПК-3	знать математические методы и модели, специфику и оптимальные условия их применения; уметь самостоятельно выбирать и применять оптимальные математические методы и модели для анализа деятельности предприятия владеть современными средствами программного обеспечения анализа и количественного моделирования систем управления на высоком уровне
		ПК-4	знать современные средства и способы программирования уметь оценивать эффективность программного обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач; владеть навыками самостоятельного выбора математических методов, появляющихся в естественно-научных приложениях
		ПК-5	владеть углубленными теоретическими и практическими знаниями в области компьютерных наук уметь осуществлять профессио-

	HOLLING HOOKTING HOUTSHI HOOTI
	нальную проектную деятельность
	на основе разработанных и реализо-
	ванных комплексов программ
ПК-6	знать основные закономерности
	развития личности, а также спосо-
	бы и средства управления процес-
	сом личностного становления
	уметь анализировать и описывать
	педагогическую, и социальную
	реальность посредством понятий,
	проектировать педагогическую
	деятельность
	владеть средствами моделирова-
	ния учебной деятельности на ос-
	нове особенностей психических
	процессов.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 4. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 5. Своевременное представление отчёта, качество оформления
 - 6. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Аттестация по производственной практике осуществляется в форме зачета с оценкой. Оценка выставляется на основании содержания отчета и результатов его защиты по пятибалльной шкале:

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника
	прохождения практики полностью соответствуют предъявля-
	емым требованиям. Запланированные мероприятия индиви-
	дуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по
	практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубо-
	кое знание материала, выражающееся в полных ответах, точ-
	ном раскрытии поставленных вопросов.
	Студент показывает глубокое и всестороннее знание специ-
	фики математических методов, применяемых на предприя-
	тии; умение применять теоретические знания для решения
	математических задач на практике
«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, од-
	нако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть
	материала освоена.
	Студент показывает достаточное знание специфики матема-
	тических методов, применяемых на предприятии; умение

	применять теоретические знания для решения математиче-		
	ских задач на практике		
«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 во-		
	просы либо ограничиваясь только дополнениями		
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника про-		
	хождения практики. В отчете по практике освещены не все		
	разделы программы практики. Запланированные мероприя-		
	тия индивидуального плана не выполнены. В процессе защи-		
	ты отчета по практике обучающийся обнаруживает суще-		
	ственные пробелы в знаниях учебного материала, поставлен-		
	ные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соот-		
	ветствует сути вопроса Отчет по практике не представлен		

Студенты, не выполнившие программу производственной 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

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практи-ки

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. Темербекова, А.А. Методика обучения математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56173
- 4. Волков, Е.А. Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/54.
- 5. Стасышин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В.М. Стасышин. Новосибирск : НГТУ, 2012. 100 с. ISBN 978-5-7782-2121-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774

б) Дополнительная литература

- 1. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. 7-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 395 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-01449-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036
- 2. Малявко, А.А. Формальные языки и компиляторы : учебное пособие / А.А. Малявко. Новосибирск : НГТУ, 2014. 431 с. : табл., схем. (Учебники НГТУ). Библиогр. в кн. -

ISBN 978-5-7782-2318-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436055

- 3. Царев, Р. Ю.Программирование на языке Си : . Красноярск : , 2014. 108 с. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Ю. Царев. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364601
- 4. 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
- 5. 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
- 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- **7.** Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 8. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **9.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/.
 - 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:
 - 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
 - 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на факультете математики и компьютерных наук программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 6) Перечень лицензионного программного обеспечения:
- Microsoft Office:
- Access:
- Excel;
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word.
- 7) Перечень информационных справочных систем:
- 9. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 10. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 12. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики.

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.

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

Рекомендации к написанию отчета

Рекомендуемые фрагменты введения

С ... по ... студентка ФИО (полностью) проходил (а) производственную практику в (точное название базы практики в соответствии с приказом о практике) в отделе (точное название отдела или подразделения) в должности (название уточнить в отделе кадров базы практики).

Краткая характеристика деятельности базы практики и подразделения. В должностные обязанности практиканта входило: (перечислить).

Кроме того, студенту периодически приходилось выполнять отдельные поручения, такие, как (перечислить).

Во время практики ФИО (полностью) ознакомился (лась) с, применяемыми на базе практики (перечислить).

(Вы можете указать на пользу практики и на организационные и технические недочёты). Считаю, что практика была (отлично, хорошо, посредственно, ...) организована и (была полезна, бесполезна,...).

Рекомендуемые разделы основной части

В основной части отчета отражается конкретное содержание работ, выполненных студентом во время производственной практики, и полученные результаты. Рекомендуются следующие разделы:

- 1 раздел краткая характеристика базы практики (историческая справка, форма, структура, направления деятельности; использование математических методов и моделей, их специфика, необходимость и возможность применения других более перспективных математических методов и моделей; уровень автоматизации и компьютеризации);
- 2 раздел общая характеристика задач, которые решались в ходе практики; что было предпринято для решения этих задач, что помешало их выполнению, какие трудности возникали в процессе их решения и т.д.;
- 3 раздел характеристика разработанного или использованного программного продукта и оценка необходимости предприятия в нем.
- 4 раздел собственная оценка уровня достижения поставленных целей, выводы, результаты.

Рекомендуемые фрагменты заключения

Практика дала студенту-практиканту, как будущему бакалавру по направлению Математика, следующее: ...

В результате практики получены следующие результаты:...

Практиканту не удалось по причине

Для лучшей организации практики в будущем целесообразно:...

Рекомендации к списку использованных источников

Обзор литературы должен показать знакомство студента со специальной литературой, его умение систематизировать источники, критически их рассматривать, выделять существенное, оценивать ранее сделанное другими исследователями, определять главное в современном состоянии изученности темы. Материалы такого обзора следует систематизировать в определенной логической последовательности. Обзор работ предшественников следует делать только по направлениям, обозначенным темой производственной практики. В обзоре литературы не нужно излагать все, что стало известно студенту из прочитанного и имеет лишь косвенное отношение к его отчёту. Но все сколько-нибудь ценные публикации, имеющие непосредственное отношение к теме отчёта, должны быть названы.

Стиль изложения

Отчёт должен быть изложен лаконичным, четким, грамотным языком. Предложения, посвященные изложению какой-либо конкретной мысли, идеи следует объединить в отдельный абзац.

Изложение и расстановка рассматриваемых в текстовой части вопросов и разделов отчёта должны быть последовательными и логичными.

Для отображения числовых данных, результатов анализа, обобщения показателей, выявления взаимосвязей исследуемых величин, следует использовать иллюстрации (фотографии, схемы, диаграммы, таблицы и т. д.).

Излагать материал в отчете рекомендуется своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. Не допускается также произвольное сокращение слов.

Заимствованные из литературы цитаты, данные, рисунки, таблицы, изложение взглядов других авторов должны быть снабжены ссылками на соответствующие источники

При написании текста отчета общий тон изложения материала должен быть спокойным, а утверждения - аргументированными. <u>Излагать материал следует от третьего лица</u>, можно использовать и неопределенную форму, например; следует принять, считать целесообразным и т. п.

Изложение проблемы в отчете должно быть кратким, ясным и доступным, что достигается при редактировании работы.

Один из основных приемов редактирования - сокращение. В первом наброске студент обычно допускает повторения, отклонения от темы, излишние обороты, слова и вставки. При редактировании все лишнее, что мешает пониманию темы и не имеет прямого отношения к ней вычеркивается.

Во всей работе необходимо применять единую терминологию. Если термин имеет синонимы, то следует выбирать один из них. Обычно многократно повторяющийся многословный термин заменяют сокращением.

Важное условие предупреждения ошибок - предварительное чтение материалов отчёта руководителем и консультантом, которые отмечают допущенные студентом ошибки и указывают, что нужно сократить, дополнить, пояснить.

Критические замечания студент должен записать и учесть. Работу рекомендуется показать специалистам-практикам в организации, по материалам которой она написана.

15.Материально-техническое обеспечение производственной практики

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

	Наименование специ-	
No	альных* помещений и	Перечень оборудования и технических средств обу-
740	помещений для само-	чения
	стоятельной работы	
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
2.	Учебные аудитории	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
	для проведения груп-	
	повых и индивидуаль-	
	ных консультаций	
3.	Аудитория для само-	Аудитория для самостоятельной работы, оборудован-
	стоятельной работы	ная учебной мебелью и компьютерной техникой с
		возможностью подключения к сети "Интернет" и
		обеспечением доступа в электронную информацион-
		но-образовательную среду вуза
4.	Аудитория для прове-	Аудитория, оснащенная презентационной техникой
	дения защиты отчета	(проектор, экран, компьютер/ноутбук),
	по практике	

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ Я Проректор подобра по качеству ображающий проректор

подпись

«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.01.01(ПД) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки	01.03.01 Математика
Направленность (профиль)_	Математическое моделирование
Форма обученияочна	RA
Квалификация (степень) выг	тускника <u>бакалавр</u>

Краснодар 2019

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика (уровень бакалавриата) и приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Программу составила Барсукова В.Ю., заведующая кафедрой функционального анализа и алгебры, кандидат физико-математических наук, доцент
Рабочая программа преддипломной практики утверждена на заседании ка- федры функционального анализа и алгебры протокол № 9 от «12» апреля 2019 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Барсукова В.Ю.</u>
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 от «24» апреля 2019 г.
Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Терещенко И.В. – заведующий кафедрой общей математики Кубанского государственного технологического университета, кандидат физикоматематических наук, доцент

Глушкова Н. В. – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ИММИ Кубанского государственного университета.

1. Цели преддипломной практики

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

Целью прохождения 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 профиля «Математическое моделирование» целями практики могут быть:

- 1) Получение навыков научно-исследовательской деятельности;
- 2) Получение опыта применения методов математического моделирования при решении научно- исследовательских, управленческих, технических задач;
- 3) Применение полученных в ходе практики навыков при написании выпускной квалификационной работы.
- 4) Подготовка основных материалов для написания выпускной квалификационной работы

2. Задачи преддипломной практики

Задачи преддипломной практики определяются направлением 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.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП

Преддипломная практика относится к вариативной части Блок 2 Практики программы бакалавриата и является обязательным компонентом учебного плана.

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 направления 01.03.01 Математика (профиль «Математическое моделирование») практика проводится в 8-м семестре. Продолжительность практики - 2 недели.

Базой для прохождения преддипломной студентами являются кафедра функционального анализа и алгебры и кафедра теории функций 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.

4, Тип (форма) и способ проведения преддипломной практики.

Тип производственной практики: преддипломная.

Способ проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик.

Поскольку выполнение выпускной квалификационной работы данного профиля предусматривает научно- и учебно-исследовательскую работу с применением методов математического моделирования, то основной 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.

5. Перечень планируемых результатов преддипломной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика отрабатывает следующие виды деятельности: научно-исследовательская, организационно-управленческая. В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные, профессиональные компетенций в соответствии с ФГОС ВО.

),c	Ин-		В результате изу	чения учебной дисци	плины обучаю-
№	декс ком-	Содержание ком-		щиеся должны	
п.	пе-	петенции (или			
П.	тен-	её части)	знать	уметь	владеть
	ции				
1.	ОПК 1	Способен приме-	основные тен-	использовать со-	Навыками
		нять фундамен-	денции развития	временные мето-	написания за-
		тальные знания,	современного	ды при исследо-	конченных ма-
		полученные в обла-	естествознания,	вании и решении	тематических
		сти математиче-	основы матема-	научных и прак-	текстов;
		ских и (или) есте-	тического моде-	тических задач	Навыками ра-
		ственных наук, и	лирования и его	моделирования	боты с совре-
		использовать их в	применение в	различных явле-	менными ин-
		профессиональной	исследовании	ний и процессов	формационны-
		деятельности	физических, хи-		ми системами
			мических, био-		
			логических,		
			экологических		
			процессов		

2.	ПК 1	Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	постановки классических задач математики в близких к теме ВКР разделах и методы их решения	отличать корректно сформулированные научные утверждения от некорректно сформулированных; математически корректно ставить	Навыками определения корректности поставленной задачи
				задачи в рамках темы ВКР	
3.	ПК 2	Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках	основные факты, понятия и теоремы основных разделов фундаментальной математики, применяемые при написании ВКР	-отличать дока- занные математи- ческие утвержде- ния от недоказан- ных; - излагать матема- тические доказа- тельства -строго формули- ровать и доказы- вать математиче- ские утверждения.	Навыками выдвижения и проверки математических гипотез
4.	ПК 3	способностью публично представлять собственные и известные научные результаты	основные факты, понятия основных разделов фундаментальных наук, применяемые при написании ВКР	Грамотно пользоваться научной терминологией предметной области, Излагать свои мысли в виде ясных и логически связанных высказываний	Навыками и методами представления научных результатов, в том числе, с использованием компьютерных технологий

6. 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 8 семестр.

	Разделы (этапы) практики по	Содержание раздела	Бюджет времени,
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	видам учебной деятельности,		(недели, дни)
	включая самостоятельную работу		
	Пос	дготовительный этап	
1	Ознакомительная (установочная)	Ознакомление с целями,	
	лекция, включая инструктаж по	задачами, содержанием и	
	технике безопасности	организационными фор-	
		мами (вид) практики;	
		Прохождение инструк-	1 день
		тажа по технике безопас-	
		ности	
		Изучение правил внут-	
		реннего распорядка	

	Научно-исследовательский этап			
2	Изучение специальной литературы и другой научно-технической до- кументации	исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам	1-ая неделя практики	
3.	Текущая научно-исследовательская работа студента	построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, создание компьютерной модели, ее тестирование и апробация на реальных данных.	1, 2-ая неделя практики	
	Подгот	овка отчета по практике		
4.	Подготовка и предоставление отчета о практике	Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения преддипломной практике и написанию ВКР	2-ая неделя практики	
5.	Сдача отчета (предзащита ВКР)	Предзащита выпускной квалификационной работы на кафедру		

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.

7. 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.

8. 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.)

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические указания по написанию выпускной квалификационной работе для студентов.

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.

В качестве информационного обеспечения практики используются электронные ресурсы библиотеки КубГУ: Университетская библиотека ONLINE, Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com

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

Форма контроля преддипломной практики по этапам формирования компетенций

№ n/n	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы те- кущего кон- троль	Описание пока- зателей и крите- риев оценивания компетенций на различных эта- пах их формиро- вания
8.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности		Записи в журнале инструктажа.	Прохождение инструктажа по технике безопасности
	Производс		этап	
9.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической документации	ОПК 1 ПК-1 ПК-2, ПК-3,	Собеседование	Ознакомление с целями, задачами, содержанием Проведение обзора публикаций, анализ задачи
10.	Текущая научно- исследовательская работа студен- та	ОПК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения Консультации с руководителем	Сбор, обработка, систематизация и анализ полученной информации
	Подготовка оп	ічета по і	практике	
11.	Подготовка и предоставление отчета о практике	ОПК 1 ПК-4,	Проверка: оформления отчета	Отчет
12.	Сдача отчета (предзащита ВКР)	ПК 3	Практическая проверка	Защита на кафедре

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 по-

сле 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.

		Код контролиру-	Основные признаки уровня (де-
No	Уровни сформирован-	емой компетен-	скрипторные характеристики)
Π/Π	ности компетенции	ции (или ее ча-	
12/12		сти)	
7	1. Пороговый уровень	ОПК-1 Способен	знать основные понятия и катего-
	(уровень, обязательный	применять фун-	рии, применяемые в научном ис-
	для всех студентов)	даментальные	следовании (причина, следствие,
		знания, полу-	количество, качество, научный ме-
		ченные в обла-	тод и т.п.)
		сти математиче-	Уметь определить и сформулиро-
		ских и (или)	вать цель исследования и постанов-
		естественных	ку задачи; выбрать и обосновать
		наук, и исполь-	метод решения поставленной задачи
		зовать их в про-	владеть современными методами
		фессиональной	математики, физики, механики, ме-
		деятельности	тодами построения математических
			моделей и их исследования
		ПК-1 Способен	знать понятие корректности по-
		решать актуаль-	становки задач математического
		ные и важные	моделирования
		задачи фунда-	уметь дифференцировать кор-
		ментальной и	ректные и некорректные задачи
		прикладной ма-	математических моделей в эле-
		тематики	ментарных прикладных задачах
			владеть навыками исследования
			простейших корректных задач ма-
		пи о с	тематики
		ПК-2 Способен	знать Фундаментальные понятия,
		активно участ-	соответствующие базовым разде-
		вовать в иссле-	лам математики;
		довании новых	уметь Доказывать фундаменталь-
		математических моделей в есте-	ные математические утверждения владеть Базовыми знаниями в об-
			ласти математики, навыками сбора
		ственных науках	и работы с математическими ис-
			=
			точниками информации

		пи 2	·
		ПК-3 способно-	знать основы речевой культуры ы
		стью публично	области математики и механики
		представлять	уметь осуществлять поиск специ-
		собственные и	альной литературы и выбирать
		известные науч-	эффективные методы изложения
		ные результаты	полученных результатов
			владеть навыками систематиза-
			ции и выбора необходимой ин-
			формации для изложения полу-
			ченных результатов при решении
			поставленной задачи
8	Повышенный уровень	ОПК-1	знать идеи, методы, законы меха-
	(по отношению к поро-		ники математики, информатики;
	говому уровню)		уметь выбирать и творчески при-
	,		менять известные методы к реше-
			нию новых задач; развивать имею-
			щиеся методы решения задач
			владеть современными методами
			математического моделирования
		ПК-1	знать корректно поставленные
			классические задачи в соответ-
			ствии с профилем подготовки
			уметь выполнять постановки
			классических задач в соответствии
			с профилем подготовки
			владеть методами постановки
			корректных задач согласно про-
			филю подготовки
		ПК-2	знать Формулировки утверждений
			и методы их доказательства
			уметь Проводить доказательства
			математических утверждений
			владеть Аппаратом профильных
			предметных областей, методами
			доказательства утверждений
		ПК-	знать основные понятия, методы
		TIK-	доказательств математических
			утверждений, их следствия
			уметь применять технические
			средства обработки и представле-
			ния информации
			1 1
			владеть Технологиями представ-
9	Пропринутий умороч	ОПК-1	ления информации при докладе
9	Продвинутый уровень	OHIX-I	знать модели, методы математики,
	(по отношению к по-		условия применимости данных моделей и методов;
	вышенному уровню)		
			уметь развивать имеющиеся мето-
			ды решения задач математики и ме-
			ханики и разрабатывать новые;
			владеть способностью отслеживать
			последние достижения науки в об-
			ласти математического моделиро-

	вания
ПК-1	знать постановки задач в при-
	кладных областях знаний
	уметь математически грамотно
	формулировать естественнонауч-
	ные задачи
	владеть способностью формули-
	ровать корректные естественнона-
	учные задачи
ПК-2	знать математические способы
	доказательств
	уметь использовать математиче-
	ский аппарат в своей профессио-
	нальной деятельности
	владеть способностью сформу-
	лировать результат и увидеть
	следствия этого результата
ПК-3	знать основные понятия, методы
	доказательств математических
	утверждений, их следствия
	уметь осуществлять поиск специ-
	альной литературы и выбирать
	эффективные методы изложения
	полученных результатов
	владеть навыками систематиза-
	ции и выбора необходимой ин-
	формации для изложения полу-
	ченных результатов при решении
	поставленной задачи

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 7. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 8. Своевременное представление отчёта, качество оформления
 - 9. 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.

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 задач.

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.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности и темы выпускной квалификационной работы бакалавра, оно может включать в себя:

- Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы темы выпускной квалификационной работы;
- Научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики и выпускной квалификационной работы;
- Научные статьи, посвященные вопросам выпускной квалификационной работы;
- Документация по программному обеспечению, используемому при написании выпускной квалификационной работы:
- Электронные Интернет-источники, посвященные теме выпускной квалификационной работы;
- Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов;
- Методические рекомендации по прохождению преддипломной практики.

Студенты имеют доступ к электронным библиотечным системам:

- ЭБС «Университетская бибилиотека ONLINE», http://biblioclub.ru/;
- ЭБС «Лань», http://e.lanbook.com/.

Программное обеспечение: пакет набора и верстки математических текстов TeX (например, MikTeX 2.9), пакеты OpenOffice.org версии не ниже 4.0.0, MS Office версии не ниже 2000 и т.д.

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

б) Дополнительная литература

- 4. 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
- 5. 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
- 6. 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 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Библиоклуб».

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения преддипломной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- **10.** Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 11. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **12.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/.
 - 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по преддипломной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации преддипломной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на факультете математики и компьютерных наук программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

- 1. Перечень лицензионного программного обеспечения:
- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook:
- PowerPoint;
- Word.
- 2. Перечень информационных справочных систем:
- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]
- Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению преддипломной практики.

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.

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

15.Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

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.

No	Наименование специ- альных* помещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения			
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью			
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью			
3.	Аудитория для само- стоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза			
4.	Компьютерный класс	Аудитория, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза			
5.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук),			

Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации

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 качеству образования проректор

подпись

«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ БЗ.01(Д) ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки	01.03.01 Математика
Направленность (профиль)_	Преподавание математики и информатики
	Математическое моделирование
Форма обученияочна	R
Квалификация (степень) вып	тускника <u>бакалавр</u>

Краснодар 2019

Рабочая программа государственной итоговой аттестации (Выполнение и защита выпускной квалификационной работы) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика , а также в соответствии с приказом Минобрнауки России № 636 от 29.06.2015 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Программу составили:

Зав. кафедрой ФАА, канд. физ.-мат. наук, доцент, Барсукова В.Ю. _

9

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Функционального анализа и алгебры (разработчика) 12 апреля 2019 года, протокол № 9 Заведующая кафедрой (разработчика) Барсукова В.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук 24апреля 2019 года, протокол № 2. Председатель УМК факультета кандидат физико-математических наук, доцент Титов Г.Н.

Эксперты:

Терещенко И.В. – заведующий кафедрой общей математики Кубанского государственного технологического университета, кандидат физикоматематических наук, доцент.

Гайденко С. В. – заведующий кафедрой вычислительной математики и информатики Кубанского государственного университета, кандидат физикоматематических наук, доцент.

1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

1.1 Цель государственной итоговой аттестации

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; установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач, степени готовности выпускников к самостоятельной деятельности; принятие решения о присвоении выпускнику степени бакалавра по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» и выдаче диплома государственного образца.

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.

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 структуры основной образовательной программы по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» и завершается присвоением квалификации.

Итоговая аттестация выпускника осуществляется в 8 семестре, ее трудоемкость составляет 6 зачетных единиц. Государственная итоговая аттестация включает защиту бакалаврской 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 основных понятий, идей и методов фундаментальных математических дисциплин для решения базовых задач;
- решение математических проблем, соответствующих направленности (профилю) образования, возникающих при проведении научных и прикладных исследований;
- участие в работе научно-исследовательских семинаров, конференций, симпозиумов, представление собственных научных достижений, подготовка научных статей, научно-технических отчетов;
- подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;
- участие в работе семинаров, конференций и симпозиумов, оформление и подготовка публикаций по результатам проводимых научно-исследовательских работ;

организационно-управленческая деятельность:

- применение математических методов экономики, актуарно-финансового анализа и защиты информации;
- создание эффективных систем внедрения в практику результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- применение методов теории вероятностей и математической статистики для принятия решений в условиях неопределенности;

педагогическая деятельность:

- преподавание физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях;
- разработка методического обеспечения учебного процесса в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

петенций:						
Код компетенции	Наименование компетенции					
Универсальные компетенции (УК):						
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуа					
	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					
	том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и					
	профессионального взаимодействия					
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в п					
	цессе межкультурного взаимодействия					
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной де-					
	ятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки					
	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	пьные компетенции (ОПК):					
ОПК 1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в обла-					
	сти математических и (или) естественных наук, и использовать их в					

	профессиональной деятельности			
ОПК 2 Способен разрабатывать, анализировать и внедрять новые				
	тические модели в современных естествознании, технике, эконом			
	ке и управлении			
ОПК 3	Способен использовать в педагогической деятельности научные			
	знания в сфере математики и информатики			
ОПК 4	Способен решать задачи профессиональной деятельности с исполь-			
	зованием существующих информационно-коммуникационных тех-			
	нологий и с учетом основных требований информационной без-			
	опасности			
<u> </u>	г компетенции (ПК):			
научно-исследоват	ельская деятельность:			
ПК 1	Способен решать актуальные и важные 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 дея				
ПК 6	Обладать навыками преподавания математики и информатики в			
	средней школе, специальных учебных заведениях на основе полу-			
	ченного фундаментального образования			

4. Объем государственной итоговой аттестации

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед. (216 часов), в том числе контактные часы 20,5 часов (иная контактная работа, в том числе руководство ВКР 20,0 часов и процедура защиты ВКР 0,5 часа), 195,5 часов самостоятельной работы. Распределение часов по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	часов (часы)			
		-	-	-	8
Контактная работа, в том числе:	20,5				20,5
Руководство ВКР	20,0				20,0
Процедура защиты ВКР	0,5				0,5
Самостоятельная работа, в том числе:	195,5				195,5
Выполнение индивидуального задания по теме выпускной квалификационной работы (обоснование актуальности выбранной темы, обзор литературы, формулирование цели, задач, предмета, объекта, научной гипотезы и т.п.)	35				35
Проведение исследования по теме выпускной ква-	60				60

лификационной работы					
Подготовка и написание и онной работы	80			80	
Подготовка к защите вы ной работы (подготовка д вания, презентации, репет	20,5			20,5	
Контроль:	Контроль:				
Подготовка к экзамену (не	е предусмотрен)	-			-
Общая трудоемкость	час.	216			216
	в том числе контакт- ная работа	20,5			20,5
	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 направлению подготовки 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 направлению подготовки;
- 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 направлению подготовки 01.03.01 «Математика» направленности (профиля) «Математическое моделирование» выполняется в виде бакалаврской работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Выпускная квалификационная работа бакалавра 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.

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

Выпускная работа бакалавра 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 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 выпускной квалификационной работы бакалавра: содержание, введение, две-три 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, описа-

ние 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» ВКР бакалавра 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, справку «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 выпускающей кафедрой функционального анализа и алгебры, а также кафедрой теории функций 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 в Приложении.

Требования к выпускной квалификационной работе Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора Word или ТеХ,, 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 выпускной квалификационной (дипломной) работы необходимо руководствоваться учебно-методическими 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:

во представлен	I	
Контролируемые		
компетенции	Результаты освоения образовательной про-	Оценочные средства
(шифр компетен-	граммы	оцено ные средстви
ции)		
УК 1	Знать: методы критического анализа и	доклад студента
	оценки современных научных достиже-	– ответы студента на дополни-
	I =	•
	ний; методы критического анализа; ос-	тельные вопросы по теме ВКР
	новные принципы критического анализа.	-отзыв руководителя
	Уметь: получать новые знания на осно-	
	ве анализа, синтеза и др.; собирать дан-	
	ные по сложным научным проблемам,	
	относящимся к профессиональной обла-	
	1 1	
	сти; осуществлять поиск информации и	
	решений на основе действий, экспери-	
	мента и опыта.	
	Владеть: исследованием проблемы	
	профессиональной деятельности с при-	
	менением анализа; синтеза и других ме-	
	тодов интеллектуальной деятельности;	
	выявлением научных проблем и исполь-	
	зованием адекватных методов для их ре-	
	шения; демонстрированием оценочных	
	суждений в решении проблемных про-	
	фессиональных ситуаций.	
X/IC 2	1	
УК 2	Знать: методы представления и описа-	доклад студента
	ния результатов проектной деятельности;	– ответы студента на дополни-
	методы, критерии и параметры оценки	тельные вопросы по теме ВКР
	результатов выполнения проекта; прин-	-отзыв руководителя
	ципы, методы и требования, предъявляе-	
	мые к проектной работе.	
	Уметь: обосновывать практическую и	
	теоретическую значимость полученных	
	результатов; проверять и анализировать	
	проектную документацию; прогнозиро-	
	вать развитие процессов в проектной	
	профессиональной области; выдвигать	
	инновационные идеи и нестандартные	
	подходы к их реализации в целях реали-	
	<u> </u>	
	зации проекта; анализировать проектную	
	документацию; рассчитывать качествен-	
	ные и количественные результаты, сроки	
	выполнения проектной работы.	
	Владеть: управлением проектами в об-	
	ласти, соответствующей профессиональ-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ной деятельности; распределением зада-	
	ний и побуждением других к достиже-	
	нию целей; управлением разработкой	

технического задания проекта, управле-	
нием реализации профильной проектной	
работы; управлением процесса обсужде-	
ния и доработки проекта; участием в раз-	
работке технического задания проекта,	
разработкой программы реализации про-	
екта в профессиональной области; орга-	
низацией проведения профессионального	
обсуждения проекта, участием в ведении	
проектной документации проектировани-	
ем план-графика реализации проекта;	
определением требований к результатам	
реализации проекта, участием в научных	
дискуссиях и круглых столах.	
УК 3 Знать: причины и особенности разви- – доклад студента	
тия экономического знания, его роли и – ответы студента на дог	
места в системе общественных отноше- тельные вопросы по теме В	3KP
ний -отзыв руководителя	
Уметь: применять полученные знания	
для глубокого и объективного анализа	
социально-экономических проблем,	
прогнозирования и моделирования эко-	
номических систем;	
Владеть: основными экономическими	
понятиями и категориями	
методами личного финансового плани-	
рования (бюджетирование, оценка буду-	
щих доходов и расходов, сравнение	
условий различных финансовых продук-	
тов, управление рисками, применение	
инструментов защиты прав потребителя	
финансовых услуг)	
УК-4 Знать: теоретические основы культуры — доклад студента	
речи; функциональные стили и их лек- — ответы студента на дог	попии-
	Ж
коммуникативные характеристики ре-	
чи; коммуникативные функции речево-	
го этикета	
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-	
цессе речевого взаимодействия	

ального взаимодействия; направленного на решение профессиональных задач; основные принципы организации деловых контактов; методы подготовки к переговорам, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности и народные традиции населения; основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия.

Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.

Владеть: организацией продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей; преодолением коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; выявлением разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

ответы студента на дополнительные вопросы по теме ВКР
 отзыв руководителя

УК-6

Знает: особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретикометодологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности; основные научные школы психологии и управления; деятельностный подход в исследовании личностного развития; технологию и методику самооценки; уровни анализа психических явлений.

Уметь: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач.

Владеть: навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; принятием решений на уровне собственной профессиональной деятельности; навы-

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

	томи планирования собстванной профас	
	ками планирования собственной профессиональной деятельности.	
УК-7	Знать: методические основы самостоя-	доклад студента
3 K-1	тельных занятий физическими упраж-	– ответы студента на дополни-
	нениями и методы самоконтроля; ме-	тельные вопросы по теме ВКР
	тодические основы профессионально -	-отзыв руководителя
	прикладной физической подготовки	отовы руководителы
	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 - приклад-	
	ной физической подготовки;	
	Владеть: навыками и способами пла-	
	нирования самостоятельных занятий	
УК-8	Знать: Основные	поклал ступента
3 K-0	опасности природного, техногенного и	доклад студентаответы студента на дополни-
	социального происхождения, характер	тельные вопросы по теме ВКР
	их воздействия на человека и среду, ме-	-отзыв руководителя
	тоды защиты от них, правила оказания	-отзыв руководителя
	первой медицинской помощи.	
	Уметь: Идентифицировать основные	
	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	
	чрезвычайных ситуациях, приемами первой медицинской помощи	
ОПІ/ 1		HOMHO II OTVITOVITO
ОПК 1	Знать: основные понятия, концепции,	– доклад студента
	результаты, задачи и методы классиче-	– ответы студента на дополни-
	ского математического анализа, теории	тельные вопросы по теме ВКР
	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 резуль-	
	таты 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	отзыы руководителы
	Владеть: Навыками и методами анали-	
	за, в том числе и с помощью компью-	
	терных технологий, математических	
	моделей явлений реального мира	
OHIC 2	1 1	TOWNS I OTHER TO
ОПК 3	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	
ОПК 4	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	отзыв руководителя
	технологий в науке и образовании, ин-	
	формационные ресурсы и базы данных	
	по научно-исследовательской теме	
	Уметь: строить математические алго-	
		1
	ритмы, модели и реализовывать их с по-	
	ритмы, модели и реализовывать их с помощью языков программирования, применять математический язык, методы при	

		Γ
	построении моделей объектов професси-	
	ональной деятельности с использованием	
	инструментальных средств компьютер-	
	ного моделирования; самостоятельно	
	расширять и углублять знания в области	
	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	
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
	ческого процесса или явления	
	Уметь: формулировать математиче-	
	скую и естественнонаучную проблему,	
	выделить главное содержание исследу-	
	емого 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,	помиа и ступанто
1113	анализа и систематизации научной ин-	– доклад студента– ответы студента на дополни-
		•
	формации Уметь: Анализировать и использовать	тельные вопросы по теме ВКР – отзыв руководителя
	_	— отзыв руководителя
	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	
TITC 4	форме	
ПК-4	Знать: знать основные численные ме-	 доклад студента

	TOTAL H OFFICIALITY AND AND THE POPULATION OF TH	прополитогина
	тоды и алгоритмы решения задач из	презентация
	различных разделов математики (тео-	
	рии аппроксимации, численного инте-	
	грирования, линейной алгебры, обык-	
	новенных дифференциальных уравне-	
	ний, 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	доклад студента
	научно-технической информации, элек-	– ответы студента на дополни-
	тронные библиотеки, реферативные	тельные вопросы по теме ВКР
	журналы.	– отзыв руководителя
	Уметь: Внедрять инновационные при-	13
	емы в образовательный и производ-	
	ственный 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
III U	зации учебной деятельности	 – доклад студента – ответы студента на дополни-
	Уметь: организовать учебную деятель-	тельные вопросы по теме ВКР
		отзыв руководителя
	ность по математике и информатике	– отзыв руководитсях
	Владеть: первичным опытом организа-	
	ции учебной деятельности в конкрет-	
	ной предметной области (математика,	
	физика, информатика)	

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.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырех бальной системе.

Для оценки членами государственной экзаменационной комиссии освоения студентами компетенций, закрепленных в ФГОС ВО и учебном плане за ГИА,

выполнения и защиты бакалаврской работы, используется шкала оценки, представленная в таблице.

Оценка (шкала	Описание показателей
оценивания)	Omicaniic noradarencii
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
ка отлично	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
П	руководителя – «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 имеет неточности,
	ответы на вопросы при обсуждении работы были недостаточно
	полными. Оценка научного руководителя – «отлично» или «хорошо».
Базовый (поро-	присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений,
говый) уровень	носящих общий характер, затруднения при ответах на вопросы.
– оценка удо-	Руководителем работа оценена удовлетворительно. В ходе защиты
влетворительно	допущены неточности при изложении материала, достоверность
	некоторых выводов не доказана. Автор недостаточно
	продемонстрировал способностью разобраться в конкретной
	практической ситуации
Недостаточный	присваивается за слабое и неполное раскрытие темы,
уровень – оцен-	несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения,
ка неудовле-	носящие общий характер, отсутствие ответов на вопросы. Автор не
творительно	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.

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

№	Вид СРС	Перечень нормативного и учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1		«Структура оформления бакалаврской, дипломной, курсовой работ и магистерской диссертации»: учебметод. указания / сост. М.Б. Астапов, О.А. Бондаренко. Краснодар. Кубанский гос.унив-т, 2016. Основная образовательная программа высшего образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» по направлению подготовки 01.03.01 Математика. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет». Учебный план основной образовательной программы по направлению подготовки 01.03.01 Математика. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.03.01
2	-	Математика. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3); Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению 01.03.01 Математика; Устав и локальные нормативные акты университета; Учебный план по профилю «Математическое моделирование» направления подготовки 01.03.01 Математика.

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 BKP утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты BKP.

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

Требования к содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению 01.03.01 «Математика».

- 1. Рекомендуемый объем работы 20-30 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 выпускной квалификационной 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.

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

Выпускная квалификационная работа и отзыв 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.

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, 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 **инфор-** мационные 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							
	Кабинет (для выполнения ВКР)	• рабочее место для консультанта-преподавателя;							
	BRI)	• переносной компьютер;							
		• рабочие места для обучающихся;							
		• лицензионное программное обеспечение общего и							
		специального назначения;							
		• комплект учебно-методической документации.							
	Кабинеты (для выполнения	• рабочее место для консультанта-преподавателя;							
	ВКР), оснащенные компью-	• рабочие места для обучающихся;							
	терной техникой с подклю-	• лицензионное программное обеспечение общего и							
	чением к сети «Интернет» и	специального назначения;							
	обеспечением неограни-	• компьютерная техника, с подключением к сети							

ченного доступа в элек-	«Интернет»
тронную информационно-	
образовательную среду ор-	
ганизации для каждого	
обучающегося	
Кабинет (для защиты ВКР)	• рабочее место для членов Государственной экзаме-
	национной комиссии;
	• переносной компьютер, мультимедийный проек-
	тор, экран;
	• лицензионное программное обеспечение общего и
	специального назначения.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 01.03.01 Математика, направленность (профиль) «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.

Приложение 5. Матрица соответствия компетенций, составных частей ООП и оценочных средств соответствия компетенций и составных частей ООП

									К	омп	етен	ции										
Индекс	Структура учебного плана ООП	\mathbf{y}_1	ниве	рсал	ьны	е ком	ипет	енци	И	c	иона	проф пльні тенц	ые	Пр	офе		иональные ко иетенции					
Підекс	(бакалавра, магистра)	VK-1	VK-2	VK-3	УК-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6			
Б1	Дисциплины (модули)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Б1.О	Обязательная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+				
Б1.О.01	Правоведение		+																			
Б1.О.02	Основы проектной деятельности (по отраслям)		+																			
Б1.О.03	Организационное поведение			+																		
Б1.О.04	Иностранный язык				+																	
Б1.О.05	Русский язык и основы деловой коммуни-кации				+																	
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	Экономическая теория										+											
Б1.О.12	Численные методы													+			+					
Б1.О.13	Теоретическая механика													+	+							
Б1.О.14	Математический анализ									+				+								
Б1.О.15	Алгебра									+				+								

									К	омп	етен	ции								
Индекс	Структура учебного плана ООП (бакалавра, магистра)	y :	ниве	рсал	ьны	е ком	мпет	енци	И	С	иона	проф альні тені	ые	Профессиональные компетенции						
индекс		VK-1	VK-2	yK-3	VK-4	yK-5	yK-6	VK-7	VK-8	OIIK-1	ОПК-2	OIIK-3	ОПК-4	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	
Б1.О.16	Аналитическая геометрия									+				+						
Б1.О.17	Дискретная математика и математическая логика									+				+						
Б1.О.18	Дифференциальные уравнения									+				+						
Б1.О.19	Дифференциальная геометрия и тополо- гия									+				+						
Б1.О.20	Теория вероятностей, случайные процессы									+	+			+						
Б1.О.20.01	Теория вероятностей									+				+						
Б1.О.20.02	Теория случайных процессов										+			+						
Б1.О.21	Функциональный анализ									+				+						
Б1.О.22	Комплексный анализ									+				+						
Б1.О.23	Педагогика						+					+								
Б1.О.24	Концепции современного естествознания	+																		
Б1.О.25	Физика									+	+									
Б1.О.26	Информационная безопасность												+					+		
Б1.В	Часть, формируемая участниками обра- зовательных отношений	+						+						+	+	+	+	+	+	
Б1.В.01	Уравнения с частными производными													+	+					
Б1.В.02	Теория чисел													+						
Б1.В.03	Математическая статистика													+						
Б1.В.04	Вариационное исчисление и методы оп-													+						

									К	омп	етен	ции								
Индекс	Структура учебного плана ООП (бакалавра, магистра)	y 1	ниве	рсал	ьны	е ком	ипет	енци	И	C	иона	іроф ільні тенц	ые	Профессиональные ком- петенции						
Підекс		VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	УК-5	VK-6	VK-7	VK-8	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	IIK-2	ПК-3	IIK-4	ПК-5	ПК-6	
	тимизации																			
Б1.В.05	Теория и методика обучения математике																		+	
Б1.В.06	Теория и методика обучения информатике																		+	
Б1.В.07	История математики и информатики															+				
Б1.В.08	Технологии программирования и работы на ЭВМ	+												+			+			
Б1.В.09	Математические пакеты и их применение в естественных науках																+			
Б1.В.10	Современные технологии представления учебной информации															+				
Б1.В.11	Современные средства оценивания результатов обучения													+						
Б1.В.12	Дополнительные главы анализа													+						
Б1.В.13	Основы математического моделирования														+					
Б1.В.14	Научные основы школьного курса математики																		+	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1													+						
Б1.В.ДВ.01.01	Интегральные уравнения и их приложения													+						
Б1.В.ДВ.01.02	Интегро-дифференциальные уравнения и их приложения													+						
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2													+			+			
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная алгебра и криптография													+			+			

									К	омп	етен	ции								
Индекс	Структура учебного плана ООП	Уі	ниве	рсал	ьныс	е ком	ипето	енци	И	C	иона	іроф ільні тени	ые	Профессиональные ком- петенции						
Индекс	(бакалавра, магистра)	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	
Б1.В.ДВ.02.02	Криптография и основы защиты информации													+			+			
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03													+				+		
Б1.В.ДВ.03.01	Методы теории функций в математическом моделировании													+				+		
Б1.В.ДВ.03.02	Краевые задачи													+				+		
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04													+		+				
Б1.В.ДВ.04.01	Уравнения в конечных разностях и их приложения													+		+				
Б1.В.ДВ.04.02	Интегральные и операторные уравнения и их приложения													+		+				
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05													+		+				
Б1.В.ДВ.05.01	Геометрические методы в теории функций													+		+				
Б1.В.ДВ.05.02	Введение в нелинейный функциональный анализ и исследование математических моделей в естествознании													+		+				
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06													+	+					
Б1.В.ДВ.06.01	Математические модели в естествознании													+	+					
Б1.В.ДВ.06.02	Задачи с параметром													+	+					
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07													+						
Б1.В.ДВ.07.01	Основы теории групп и ее приложения													+						
Б1.В.ДВ.07.02	Конечные поля и некоторые их приложе-													+						

									К	омп	етен	ции								
Индекс	Структура учебного плана ООП (бакалавра, магистра)	y 1	ниве	рсал	ьны	е ком	ипет	енци	И	c	иона	троф пльні тенц	ые	Профессиональные ком- петенции						
Пидекс		VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	OIIK-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	IIK-2	IIK-3	IIK-4	ПК-5	ПК-6	
	ния																			
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08													+	+					
Б1.В.ДВ.08.01	Стохастические дифференциальные уравнения и их приложения													+	+					
Б1.В.ДВ.08.02	Математические проблемы механики													+	+					
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09													+	+					
Б1.В.ДВ.09.01	Применение аналитических функций в задачах механики													+	+					
Б1.В.ДВ.09.02	Применение аналитических функций в задачах гидродинамики													+	+					
Б1.В.ДВ.10	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							+												
Б1.В.ДВ.10.01	Баскетбол							+												
Б1.В.ДВ.10.02	Волейбол							+											·	
Б1.В.ДВ.10.03	Бадминтон							+												
Б1.В.ДВ.10.04	Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка							+												
Б1.В.ДВ.10.05	Футбол							+												
Б1.В.ДВ.10.06	Легкая атлетика							+												
Б1.В.ДВ.10.07	Атлетическая гимнастика							+												
Б1.В.ДВ.10.08	Аэробика и фитнес технологии							+												
Б1.В.ДВ.10.09	Единоборства							+											_ 	

									К	омп	етен	ции								
Индекс	Структура учебного плана ООП (бакалавра, магистра)	y 1	ниве	рсал	ьны	е ком	ипет	енци	И	C	иона	іроф ільні тенц	ые	Профессиональные компетенции						
индекс		VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	УК-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4	ПК-5	ПК-6	
Б1.В.ДВ.10.10	Плавание							+												
Б1.В.ДВ.10.11	Физическая рекреация							+												
Б2	Практика			+						+		+		+	+	+	+	+	+	
Б2.О	Обязательная часть			+						+		+		+	+	+	+	+	+	
Б2.О.01	Учебная практика									+				+	+	+				
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)									+				+	+	+				
Б2.О.02	Производственная практика			+						+		+		+	+	+	+	+	+	
Б2.О.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа									+				+	+	+				
Б2.О.02.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			+								+					+	+	+	
Б2.В	Часть, формируемая участниками обра- зовательных отношений												+	+	+					
Б2.В.01	Производственная практика												+	+	+					
Б2.В.01.01(Пд)	Преддипломная практика												+	+	+					
Б3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФТД	Факультативы							+						+						
ФТД.В.01	Основные разделы элементарной матема-							+						+					<u>I</u>	

									К	омп	етен	ции							-
	Структура учебного плана ООП (бакалавра, магистра)	У1	ниве	рсал	ьны	е кол	ипете	енци	И	06	Общепрофес-			Пр	ком-				
Harrana												льні тенц				пете	енци	И	
Индекс		VK-1	yK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	IIK-6
	тики																		
ФТД.В.02	Компьютерная алгебра и геометрия																	+	

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования, по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», направленность (профиль) «Математическое моделирование», разработанную на факультете математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Рецензируемая основная образовательная программа (далее ООП) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», направленность (профиль) «Математическое моделирование» представляет собой систему документов, разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.08.2014 г. № 943.

Рецензируемая программа включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности бакалавра; компетенции выпускника ООП, формируемые в результате освоения программы; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы бакалавриата; фактическое ресурсное обеспечение программы; характеристику среды вуза, обеспечивающей развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников; фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и другие нормативнометодические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника данного направления подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает решение комплексных задач: в сфере науки, образования, управления, экономики, научно-производственной сфере; в организациях и структурах, использующих математические методы и компьютерные технологии.

Программа отвечает основным требованиям стандарта. Ее структура включает следующие блоки: Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практики», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», факультативы.

Общая трудоемкость программы составляет 240 зачетных единиц. Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных и профе

нальных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Учебная работа студентов по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» организуется в процессе подготовки студентов в следующих формах: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельная работа, научно-исследовательская работа, практики.

Содержание программ практик свидетельствует о способности сформировать практические навыки студентов. Разработанная ООП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Обеспеченность ООП научно-педагогическими кадрами соответствует предъявляемым требованиям.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» полностью соответствует требованиям ФГОС ВО.

Представленная на рецензию основная образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методическими материалами и документацией, отвечает требованиям ФГОС ВО и может быть рекомендована для использования при осуществления образовательной деятельности по направлению подготовки 01.03.01 «Математика».

Эксперт:

Кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

Чубырь Н.О.

PELEH3NA

на основную образовательную программу высшего образования, по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», направленность (профиль) «Математическое моделирование», разработанную на факультете математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Представленная к рецензированию основная образовательная программа (далее ООП) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика» представляет собой систему документов, разработанную на основе: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.03.01 «Математика», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2014 943, «Порядка организации Г. 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 бакалавриата, программам специалитета, программам 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 технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. Включает в себя: учебный план, календарный учебный график, аннотации рабочих программ дисциплин, фонды оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки, а также программы практик, государственной итоговой аттестации и методические материалы, 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 240 зачетных единиц (1 зачетная единица равна 36 академическим часам). Объем программы включает в себя все виды учебной деятельности обучающегося, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых 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 направлению подготовки 01.03.01 «Математика» 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»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который относится к базовой части программы.
- Факультативы.

Структура и содержание СОП, набор дисциплин базовой части строго соответствуют $\Phi \Gamma O C$ ВО.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает компьютерные технологии; решение различных задач с использованием математического моделирования процессов и объектов и программного обеспечения; разработку эффективных методов решения задач естествознания, техники, экономики и управления; программно-информационное обеспечение научной, исследовательской, проектно-конструкторской и эксилуатационно-управленческой деятельности; преподавание цикла математических дисциплин (в том числе информатики).

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются понятия, гипотезы, теоремы, методы и математические модели, составляющие содержание фундаментальной и прикладной математики, механики и других естественных наук.

Результаты освоения основной образовательной программы определяются приобретаемыми обучающимися 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 активных интерактивных форм проведения занятий. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый общекультурных, общепрофессиональных профессиональных И компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В числе конкурентных преимуществ программы отмечено, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий проведение теоретических занятий 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

методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует 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 направлению подготовки 01.03.01 «Математика», 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 направлению подготовки 01.03.01 «Математика».

Доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Института математики, механики и информатики ФГБОУ ВО «КубГУ»

Углиу Глушкова Н.В.