МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

Кафедра функционального анализа и алгебры

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета университета Протокол № 12 от 31 мая 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор и учебной работе: заществу образования первый проректор о

31» mag 2024

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

Современная алгебра и криптография

Уровень высшего образования бакалавриат

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Разработчики ОПОП:

- 1. Рожков А.В., профессор кафедры функционального анализа и алгебры, доктор физико-математических наук, профессор
- 2. Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры, кандидат физико-математических наук, доцент
- 3. Титов Г.Н., доцент кафедры функционального анализа и алгебры, кандидат физикоматематических наук, доцент
- 4. Шишкин С.А., генеральный директор OOO «Харвер Трейд»
- 5. Фоменко М.В., кандидат физикоматематических наук, директор ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности»

M

Thumob

Mumf

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры 7 мая 2024 г. протокол № 12 Заведующая кафедрой Барсукова В.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук 14 мая 2024 г., протокол № 3 Председатель УМК факультета математики и компьютерных наук Шмалько С.П.

Эксперты (рецензенты):

1. Белай Е.Н., заведующий кафедрой математики, информатики и технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края, почетный работник сферы образования РФ. 2. Глушкова Н.В., доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник

Института математики, механики и информатики ФГБОУ ВО «КубГУ»

Рецензия (-и) на ОПОП представлена (-ы) в приложении 10

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

- 3.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания
- 3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Электронная информационно-образовательная среда
- 6.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение

- 6.3. Кадровое обеспечение
- 6.4. Финансовые условия
- 6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
- 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы
- 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график (указать ссылку)

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин (указать ссылку)

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (указать ссылку)

Приложение 5. Рабочие программы практик (указать ссылку)

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации (указать ссылку)

Приложение 7. Матрица компетенций

Приложение 8. Рабочая программа воспитания

Приложение 9. Календарный план воспитательной работы

Приложение 10. Рецензия (-и) на ОПОП

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП, образовательная программа), реализуемая в Кубанском государственном университете (далее - Университет) по направлению подготовки 02.03.01. «Математика и компьютерные науки» направленность (профиль) «Современная алгебра и криптография» является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестаций.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 02.03.01. «Математика и компьютерные науки» (бакалавриат), утвержденный приказом Минобрнауки России № 807 от 23.08.2017 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- Профессиональный стандарт «01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «05» мая 2018г. № 298н;
- Профессиональный стандарт «06.001 Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» ноября 2013 г. № 679н:
- Профессиональный стандарт «40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «4» марта 2014 г. № 121н;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636:
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;
 - Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

1.3. Перечень сокращений

– ВКР - выпускная квалификационная работа

- BKPC выпускная квалификационная работа в форме «Стартап как диплом»
- ГИА государственная итоговая аттестация
- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица (1 з.е. 36 академических часов; 1 з.е. 24 астрономических часов)
- ИКТ информационно-коммуникационные технологии
- OB3 ограниченные возможности здоровья
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- ПК профессиональные компетенции
- ПКС специальные профессиональные компетенции (в случае установления Университетом)
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- $-\Phi\Gamma OC\ BO$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ОС оценочные средства
- ФТД факультативные дисциплины

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

2.1 Цель образовательной программы

Образовательная программа имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки / специальности.

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

2.2. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.).

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

2.3. Срок получения образования

Срок получения образования 4 года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

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

2.4. Форма обучения очная

2.5. Язык реализации образовательной программы – русский

2.6. Требования к абитуриенту

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

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

2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы Образовательная программа в сетевой форме не реализуется.

2.8 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Элементы электронного обучения (использование электронных библиотек, учебнометодических мультимедиа материалов, реализация курсов с использованием системы управления обучением Moodle и др.) применяются для поддержки отдельных курсов, предусмотренных учебным планом. Дисциплин, полностью реализуемых в форме электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не предусмотрено.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания

Таблица 3.1.

	l _ .		Таблица 3.1.
Область(-и) и	Тип(-ы) задач про-	Задачи профессио-	Объекты профес-
сфера(-ы) профес-	фессиональной де-	нальной деятель-	сиональной дея-
сиональной дея-	ятельности вы-	ности выпускни-	тельности выпуск-
тельности выпуск-	пускников	ков	ников или об-
ников			ласть(-и) знания
01 Образование и	педагогический	Организация учебной	Образовательные про-
наука		деятельности обучаю-	граммы и образова-
		щихся, педагогиче-	тельный процесс в си-
		ский контроль и	стеме среднего, сред-
		оценка освоения обра-	него профессиональ-
		зовательной про-	ного, и дополнитель-
		граммы, преподавание	ного образования
		и разработка програм-	
		мно- методического	
		обеспечения учебных	
		предметов, дисциплин	
		(модулей) программ	
		профессионального	
		обучения, СПО и	
		ДПП.	
06 Связь, информаци-	производственно-тех-	Проектирование и ре-	Математические и ал-
онные и коммуника-	нологический	ализация программ-	горитмические мо-
ционные технологии		ного обеспечения. Со-	дели, программы, про-
		здание архитектуры	граммные системы и
		программных средств	комплексы, методы их
			проектирования и реа-
			лизации, способы про-
			изводства, сопровож-
			дения, эксплуатации и
			администрирования в

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	научно-исследова- тельский	Применение фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук. Создание, анализ и реализация новых компьютерных моделей в	различных областях, в том числе в междисциплинарных Системообразующие понятия фундаментальной математики (гипотезы, теоремы, методы, математические модели) Математические и алгоритмические модели, программы, про-
		современном есте- ствознании, технике, экономике и управле-	граммные системы и комплексы, методы их проектирования и реа-
		нии	лизации, способы про- изводства, сопровож-
			дения, эксплуатации и администрирования в различных областях, в
			том числе в междисциплинарных

3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 02.03.01. «Математика и компьютерные науки» направленность (профиль) «Современная алгебра и криптография».

01 образование и наука

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

01.003 педагог дополнительного образования детей и взрослых

06 связь, информационные и коммуникационные технологии

06.001 программист

40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

40.011 специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

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

Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

Образовательная программа по направлению подготовки 02.03.01. «Математика и компьютерные науки» направленность (профиль) «Современная алгебра и криптография» включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	210
Блок 2	Практика	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
	Объем образовательной программы	240

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

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО.

В обязательную часть программы включаются, в том числе:

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

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

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

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

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

Факультативные дисциплины не включаются в объём образовательной программы и призваны углублять и расширять научные и прикладные знания, умения и навыки обучающихся, способствовать повышению уровня сформированности компетенций. Избранные обучающимся факультативные дисциплины являются обязательными для освоения.

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

Типы учебной практики:

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Типы производственной практики:

Научно-исследовательская работа

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Преддипломная практика

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы

4.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, дисциплин (модулей),

практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее – контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

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

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

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

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

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки».

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами Университета.

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

4.5. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОПОП бакалавриата 02.03.01. «Математика и компьютерные науки» это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., ФЗ-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной работы (приложение 8, приложение 9).

В рабочей программе воспитания указаны возможности ФГБОУ ВО «КубГУ» и конкретного структурного подразделения (факультета/института) в формировании личности выпускника.

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

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

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета (института) и условия их реализации.

Календарный план воспитательной работы

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

4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

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

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

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

Комплект оценочных средств включает в себя:

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

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

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

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

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

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

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

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

Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Наименование категории (группы) универ- сальных компе- тенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.1. Понимает сущность правовых норм, цели и задачи нормативных правовых актов ИУК-2.2. Осуществляет поиск необходимой правовой информации для решения профессиональных задач. ИУК-2.3. Использует принципы проектной методологии для решения профессиональных задач ИУК-2.4. Выбирает оптимальный способ решения задач, имеющихся ресурсов и ограничений, оценки рисков на основе проектного инструментария.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществ- лять социальное взаимо- действие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Применяет методы командного взаимодействия; планирует и организует командную работу.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1. Соблюдает нормы и требования к устной и письменной деловой коммуникации, принятые в стране(ах) изучаемого языка). ИУК-4.2. Демонстрирует способность к реализации деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах) ИУК-4.3. Выбирает коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами

		ИУК-4.4. Ведет деловую переписку и ис-
		пользует диалог для сотрудничества в соци-
		альной и профессиональной сферах
Marray Transport	VV 5 Crassfey passey	
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разно-	ИУК-5.1. Имеет базовые представления о
взаимоденствие	образие общества в соци-	межкультурном разнообразии общества в
	_	этическом и философском контекстах.
	ально-историческом, эти-	ИУК-5.2. Интерпретирует проблемы совре-
	ческом и философском	менности с позиции этики и философских
	контекстах	знаний.
		ИУК-5.3. Определяет место и роль России в
		контексте мирового исторического разви-
		тия.
		ИУК-5.4. На основе исторических знаний
		оценивает историческое наследие и социо-
		культурные традиции.
		7 7 7
		ИУК-5.5. Демонстрирует толерантное вос-
		приятие социальных и культурных разли-
		чий, уважительное и бережное отношению к
		историческому наследию и культурным тра-
		дициям.
		ИУК-5.6. Находит и использует необходи-
		мую для саморазвития и взаимодействия с
		другими людьми информацию о культурных
		особенностях и традициях различных соци-
		альных групп.
		ИУК-5.7. Проявляет в своём поведении ува-
		жительное отношение к историческому
		наследию и социокультурным традициям
		различных социальных групп, опирающееся
		на знание этапов исторического развития
		• •
		России в контексте мировой истории и куль-
		турных традиций мира.
		ИУК-5.8. Сознательно выбирает ценност-
		ные ориентиры и гражданскую позицию;
		аргументировано обсуждает и решает про-
		блемы мировоззренческого, общественного
<u> </u>	VIIC C C C	и личностного характера
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять	ИУК-6.1. Понимает необходимость осознан-
и саморазвитие (в	своим временем, выстраи-	ного управления своим временем и другими
том числе здоро-	вать и реализовывать тра-	личностными ресурсами для выстраивания и
вьесбережение)	екторию саморазвития на	реализации траектории саморазвития, лич-
	основе принципов образо-	ностных достижений, постоянного самооб-
	вания в течение всей жизни	разования.
		ИУК-6.2. Планирует траекторию саморазви-
		тия, определяет ресурсы, ограничения и
		приоритеты собственной деятельности, эф-
	VII 7 Cagaafaa aa	фективно использует личностные ресурсы.
	УК-7. Способен поддержи-	ИУК-7.1. Понимает влияние оздоровитель-
	вать должный уровень фи-	ных систем физического воспитания на
	зической подготовленности	укрепление здоровья, профилактику профес-
	для обеспечения полноцен-	сиональных заболеваний.
	ной социальной и профес-	ИУК-7.2. Выполняет индивидуально подо-
	сиональной деятельности	бранные комплексы оздоровительной или
		адаптивной физической культуры

	T T T C C C	TTTT 0.4 0
Безопасность	УК-8. Способен со-	ИУК-8.1. Осуществляет выбор способов
жизнедеятельно-	здавать и поддерживать в	поддержания безопасных условий жизнедея-
сти	повседневной жизни и в	тельности, методов и средств защиты чело-
	профессиональной деятель-	века при возникновении опасных или чрез-
	ности безопасные условия	вычайных ситуаций, в том числе военных
	жизнедеятельности для со-	конфликтов.
	хранения природной	ИУК-8.2. Демонстрирует приемы оказания
	среды, обеспечения устой-	первой помощи пострадавшему
	чивого развития общества,	ИУК-8.3. Применяет положения общевоин-
	в том числе при угрозе и	ских уставов в повседневной деятельности
	возникновении чрезвычай-	подразделения, управляет строями, приме-
	ных ситуаций и военных	няет штатное стрелковое оружие, ведет об-
	конфликтов	щевойсковой бой в составе подразделения,
	1	пользуется топографическими картами
		ИУК-8.4. Выполняет поставленные задачи в
		условиях РХБ заражения
		ИУК-8.5. Имеет высокое чувство патрио-
		тизма, считает защиту Родины своим дол-
		гом и обязанностью.
Экономическая	УК-9. Способен принимать	ИУК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том	обоснованные экономиче-	функционирования экономики, их влияние
числе финансовая	ские решения в различных	на индивида и поведение экономических
грамотность	областях жизнедеятельно-	агентов.
Тримотноств	сти	ИУК-9.2. Принимает обоснованные эконо-
	CIH	мические решения на основе инструмента-
		рия управления личными финансами.
Гражданская по-	УК-10. Способен формиро-	ИУК-10.1. Понимает сущность коррупцион-
зиция	вать нетерпимое отноше-	ного поведения, проявлений экстремизма,
энции	ние к проявлениям экстре-	терроризма и определяет свою активную
		гражданскую позицию по противодействию
	мизма, терроризма, корруп-	им, исходя из действующих правовых норм.
	ционному поведению и	им, ислодя из деиствующих правовых норм.
	противодействовать им в	
	профессиональной деятель-	
	ности	

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование об- щепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	тировать и использовать	ИОПК-1.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых математических и естественнонаучных дисциплин ИОПК-1.2 Владеет фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных науках.

логики, теории вероятно-	
стей, математической ста-	
тистики и случайных про-	
цессов, численных методов,	
теоретической механики в	
профессиональной деятель-	
ности	
ОПК-2 Способен проводить	ИОПК-2.1 Проводит поиск и обработку науч-
под научным руководством	ной и научно-технической информации, необ-
= -	¥
исследование на основе су-	ходимой для решения исследовательских за-
ществующих методов в	дач
конкретной области про-	ИОПК-2.2 Обладает навыками проведения ис-
фессиональной деятельно-	следований под руководством более квалифи-
сти	цированного работника
	ИОПК-2.3 Оценивает полученные результаты
	и формулирует выводы по итогам проведен-
ОПУ 2 Статабан этог	ных исследований
ОПК-3 Способен самостоя-	ИОПК-3.1 Способен строго формулировать
тельно представлять науч-	математическое утверждение, описание мате-
ные результаты, составлять	матической либо информационной модели
научные документы и от-	ИОПК-3.2 Определяет способ и достаточный
четы	объем описания информационной или матема-
	тической модели
	ИОПК-3.3 Разрабатывает текст документа в
	соответствии со стандартами, нормами и пра-
	вилами подготовки технической документа-
ОПУ 4 Стагабан	ЦИИ
ОПК-4 Способен находить,	ИОПК-4.1 Владеет языками программирова-
анализировать, реализовы-	ния высокого уровня, навыками структуриро-
вать программно и исполь-	вания программ
зовать на практике матема-	ИОПК-4.2 Применяет современные методы
тические алгоритмы, в том	разработки и реализации алгоритмов матема-
числе с применением совре-	тических моделей на базе языков высокого
менных вычислительных	уровня и пакетов прикладных программ моде-
систем	лирования
ОПК-5 Способен понимать	ИОПК-5.1 Использует основные положения и
принципы работы совре-	концепции прикладного и системного про-
менных информационных	граммирования, архитектуры компьютеров и
технологий и использовать	сетей (в том числе глобальных), современные
их для решения задач про-	языки программирования, технологии созда-
фессиональной деятельно-	ния и эксплуатации программных продуктов и
сти	программных комплексов в профессиональ-
	ной деятельности
	ИОПК-5.2 Применяет информационно-ком-
	муникационные технологии в решении задач
	профессиональной деятельности, самостоя-
	тельно расширяет и углубляет знания в обла-
	сти информационных технологий
	ИОПК-5.3 Создает программные продукты и
	программные комплексы в области професси-
	ональной деятельности с учетом основных
	требований информационной безопасности
ОПК-6 Способен разраба-	ИОПК-6.1 Создает алгоритмы и их программ-
тывать алгоритмы и компь-	ные реализации для решения дискретных ана-
ютерные программы, при-	логов математических моделей реальных про-
годные для практического	цессов и явлений
применения	

	ИОПК-6.2 Создает программные продукты и
	программные комплексы в области професси-
	ональной деятельности с учетом основных
	требований информационной безопасности
ОПК-7 Способен использо-	ИОПК-7.1 Использует экономические знания
вать основы экономических	в различных сферах жизни и профессиональ-
знаний в различных сферах	ной деятельности с полным осознанием ре-
жизнедеятельности	зультатов своей деятельности
	ИОПК-7.2 Решает задачи профессиональной
	деятельности в современных экономических
	условиях. Принимает решения и совершает
	иные финансовые действия на основе эконо-
	мических норм
ОПК-8 Способен использо-	ИОПК-8.1 Проектирует решение конкретной
вать основы правовых зна-	задачи, выбирая оптимальный способ дости-
ний в различных сферах	жения цели, исходя из действующих правовых
жизнедеятельности	норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	ИОПК-8.2 Определяет состав участников
	научно-исследовательских и образовательных
	отношений, их права и обязанности в рамках
	реализации научных либо образовательных
	программ

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-

ния	·	•
Код и наименование обоб- щенной трудовой функции (ОТФ) Профессионального (ых) стандарта (ов) (ПС) и/или типа профессиональных за- дач (ТПЗ)	Код и наименова- ние профессио- нальной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)
Тип задач профессиона:	пьной деятельности: н	аучно-исследовательский
40.11 специалист по научно- исследовательским и опытно-конструктор- ским ОТФ-А Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	ИПК-1.1. Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики ИПК-1.2. Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем ИПК-1.3. Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами

теории нейронных сетей.

ИПК-1.4. Собирает и анализирует научно- техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики,

ественных наук, программиро- ия и информационных техноло-
К-2.1 Демонстрирует навыки ичного и последовательного изжения материала научного исдования в устной и письменной оме К 2.2 Конструирует предметное ержание и адаптирует его в соетствии с особенностями целеаудитории
К-3.1. Демонстрирует навыки азательства теорем существо- ия и единственности решения ссических задач линейной ал- ры, теории обыкновенных диф- венциальных уравнений и тео- уравнений математической вики К-3.2. Демонстрирует навыки азательств устойчивости реше- и дифференциальных задач в ссической и обобщенной поста- ках К-3.3. Демонстрирует навыки ледования вычислительной ойчивости решений алгебраи- ких систем и дискретных анало- дифференциальных задач
огический
огическии К-4.1 Понимает и объясняет
то преподаваемого предмета в уктуре учебной деятельности; можности предмета по формианию УУД; специальные призовательность по предмету обучаются с разными образовательми потребностями; устанавливого возраста и их родителями представителями представителями представителями ими работниками; современные агогические технологии реалими компетентностного подхода
кон Ги Ім аг

с учетом возрастных и индивиду-

вательным программам

особенностей альных обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения ИПК-4.2 Осуществляет выбор места преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальных приемов вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливает контакты с обучающимися разного возраста и их родителями представителями), (законными другими педагогическими иными работниками; современных педагогических технологий реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методов и технологий поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения ИПК-4.3 Владеет навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик

Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический

06.001 программист ОТФ С Интеграция программных модулей и компо-

граммных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта

ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

ИПК-5.1. Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при создании алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач математики и механики.

ИПК-5.2 Описывает математические модели, формулирует, теоретически обосновывает и реализует программно численные методы для решения поставленных задач

06.001 программист ОТФ С Интеграция про- граммных модулей и компо- нент и верификация выпус- ков программного продукта	ПК-6 Способен использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	ИПК-5.3. Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике, механике и естественных науках. ИПК-5.4. Обладает навыками математического и алгоритмического моделирования социальных процессов. ИПК-5.5. Знает методы разработки оригинальных алгоритмов и программных решений с использованием современных технологий ИПК-5.6. Владеет навыками декомпозиции, формализации процессов и объектов для использования интеллектуальных программных решений ИПК-6.1. Анализирует поставленные задачи и выбирает для их решения современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования ИПК-6.2 Разрабатывает численные методы и алгоритмы для реализации вычислительных экспериментов, основанных на математических моделях явлений и процессов в областях естественных и гуманитарных наук ИПК-6.3 Применяет в профессиональной деятельности методику разработки и реализации алгоритмов на базе языков высокого уровня и пакетов прикладных программ моделирования
--	---	--

Матрица компетенций представлена в приложении 7.

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета,

так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт https://kubsu.ru/; электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

6.2. Материально-технические условия реализации образовательной программы. Учебно-методическое обеспечение

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

Образовательный процесс по реализации образовательной программы организуется на базе факультета математики и компьютерных наук.

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

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

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

Среди них:

Рожков Александр Викторович – доктор физико-математических наук, профессор, . Титов Георгий Николаевич – кандидат физико-математических наук, доцент, автор статей по теории групп.

6.4. Финансовые условия

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

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

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

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

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

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

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

На факультете/ в институте/ филиале действуют органы студенческого самоуправления: Объединенный совет обучающихся.

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

Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245), локальных нормативных актов.

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

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Университет создаёт специальные условия, для получения высшего образования по образовательной программе для инвалидов и лиц с OB3:

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

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

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

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

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

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

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

Код и	Обо	бщенные трудовые ф	ункции	Трудовые с	рункции	И			
наименование профессиональ- ного стандарта	Код	наименование	Уро- вень квали- фика- ции	наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации			
01.001 педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	дея- деятельность проектированик реализации обр об- зовательного присто цесса в образования организ организ организ организ организ дошкол		6	Общепедагогиче- ская функция. Обу- чение	A/01.6	6			
	В	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных про-	5-6	Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03.6	6			
		грамм		Модуль "Предметное обучение. Математика"	B/04.6	6			
01.003 педагог до- полнительного об- разования детей и взрослых	об- дополнительным		6	Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	A/01.6	6.1			
				Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы	A/04.6	6.1			

				Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы	A/05.6	6.2
06.001 програм-мист	С	Интеграция программных модулей и компонент и проверка работоспособности выпусков программного продукта	5	Разработка процедур интеграции программных модулей	C/01.5	5
40.011 специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	A	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	A/01.5	5
			5	Осуществление вы- полнения экспери- ментов и оформле- ния результатов исследований и раз- работок	A/02.5	5

Учебный план и календарный учебный график

D ~ ~	_ ,	,				
Рабочии	Vuenhii	и ппан	МОЖНО	посмотре	etr no	ccrinke.
I doo iiiii	y icombii	1 1131411	MOMILO	nocmorp	orb no	CCDISTICC.

 $\underline{https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/file_export.do?fid=5833243}$

Календарный график можно посмотреть по ссылке:

Аннотации к рабочим планам дисциплин

#	Наименование	Кафедра	Файлы
1	Б1.В.01 Технологии программирования и работы на ЭВМ	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
2	Б1.В.02 Системы искусственного интеллекта	Математических и компьютер- ных методов	Аннотация
3	Б1.В.03.01 Теория и методика обучения матема- тике	Информационных образова- тельных технологий	Аннотация
4	Б1.В.03.02 Теория и методика обучения информатике	Информационных образова- тельных технологий	Аннотация
5	Б1.В.04 Методы оптимизации	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
6	Б1.В.05 Распознавание образов и интеллектуальные системы	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
7	Б1.В.06 Теория графов	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
8	Б1.В.07 Базы данных и системы управления базами данных	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
9	Б1.В.08 Сети и системы телекоммуникаций	Теории функции	Аннотация
10	Б1.В.09 Основы компьютерных наук	Математических и компьютер- ных методов	Аннотация
11	Б1.В.10 Алгоритмы математических вычислений	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
12	Б1.В.11 Современные технологии представления учебной информации	Информационных образова- тельных технологий	<u>Аннотация</u>
13	Б1.В.12 Современные средства оценивания результатов обучения	Информационных образова- тельных технологий	<u>Аннотация</u>
14	Б1.В.13 Статистические пакеты	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
15	Б1.В.14 Анализ данных в профессиональной сфере	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
16	Б1.В.ДВ.01.01 Элементы комбинаторной теории групп	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
17	Б1.В.ДВ.01.02 Конечные группоиды и их представления	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
18	Б1.В.ДВ.02.01 Алгоритмика групп с условиями конечности	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
19	Б1.В.ДВ.02.02 Компьютерная алгебра АТ-групп и их обобщений	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
20	Б1.В.ДВ.03.01 Арифметические свойства колец	Функционального анализа и алгебры	Аннотация
21	Б1.В.ДВ.03.02 Дискретная оптимизация	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
22	Б1.В.ДВ.04.01 Компьютерная алгебра и криптография	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>

22	Е1 В ПВ 04 02 Тааратууча тауучу	Финанизмана и изга з	A 1111 a may
23	Б1.В.ДВ.04.02 Теоретико-групповые модели в ко-	Функционального анализа и ал-	<u>Аннотация</u>
24	дировании и защите информации	гебры	A
24	Б1.В.ДВ.05.01 Решетки и их применения в алгебре	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
25	Б1.В.ДВ.05.02 Структурные вопросы теории групп	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
26	Б1.В.ДВ.06.01 Алгоритмы на ориентированных графах	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
27	Б1.В.ДВ.06.02 Введение в теорию матричных игр	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
28	Б1.В.ДВ.07.01 Конечные поля и некоторые их приложения	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
29	Б1.В.ДВ.07.02 Элементы теории Галуа	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
30	Б1.В.ДВ.08.01 Комбинаторные свойства алгебраических систем	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
31	Б1.В.ДВ.08.02 Матричный анализ в теории бинарных отношений	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
32	Б1.В.ДВ.09.01 Эллиптические кривые и электронная подпись	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
33	Б1.В.ДВ.09.02 Теория кодирования и защиты информации	Функционального анализа и ал- гебры	Аннотация
34	Б1.В.ДВ.10 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Физического воспитания	Аннотация
35	Б1.О.01 Философия	Философии	<u>Аннотация</u>
36	Б1.О.02 Правоведение	Гражданского процесса и меж- дународного права	<u>Аннотация</u>
37	Б1.О.03 Основы проектной деятельности (математика и информатика)	Математических и компьютер- ных методов	Аннотация
38	Б1.О.04 Психология	Социальной психологии и социологии управления	<u>Аннотация</u>
39	Б1.О.05 Иностранный язык	Новогреческой филологии	Аннотация
40	Б1.О.06 Русский язык и основы деловой коммуникации	Общего и славяно-русского языкознания	<u>Аннотация</u>
41	Б1.О.07 История России	Всеобщей истории и международных отношений	<u>Аннотация</u>
42	Б1.О.08 Физическая культура и спорт	Физического воспитания	Аннотация
43	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности	Физической химии	Аннотация
44	Б1.О.10 Экономика	Теоретической экономики	<u>Аннотация</u>
45	Б1.О.11 Основы российской государственности	Истории России	<u>Аннотация</u>
46	Б1.О.12 Введение в направление подготовки	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
47	Б1.О.13 Численные методы	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
48	Б1.О.14 Теоретическая механика	Теории функции	Аннотация
49	Б1.О.15 Математический анализ	Теории функции	Аннотация
50	Б1.О.16 Функциональный анализ	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
51	Б1.О.17 Комплексный анализ	Теории функции	Аннотация

52	Б1.О.18 Фундаментальная и компьютерная алгебра	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
53	Б1.О.19 Аналитическая геометрия	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
54	Б1.О.20 Компьютерная геометрия и геометрическое моделирование	Математических и компьютер- ных методов	Аннотация
55	Б1.О.21.01 Теория вероятностей	Математических и компьютер- ных методов	Аннотация
56	Б1.О.21.02 Математическая статистика и теория случайных процессов	Математических и компьютер- ных методов	<u>Аннотация</u>
57	Б1.О.22.01 Дискретная математика	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
58	Б1.О.22.02 Математическая логика	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
59	Б1.О.23 Дифференциальная геометрия и топология	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
60	Б1.О.24 Дифференциальные уравнения	Функционального анализа и алгебры	<u>Аннотация</u>
61	Б1.О.25 Уравнения в частных производных	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
62	Б1.О.26 Педагогика	Социальной работы, психоло- гии и педагогики высшего об- разования	<u>Аннотация</u>
63	Б1.О.27 Физика	Физики и информационных си- стем	Аннотация
64	Б1.О.28 Концепции современного естествознания	Информационных образова- тельных технологий	Аннотация
65	Б1.О.29 Информационная безопасность	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Аннотация</u>
66	Б1.О.30 Пакеты прикладных программ	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
67	Б1.О.31 Основы военной подготовки	Радиофизики и нанотехнологий	Аннотация
68	ФТД.В.01 Основные разделы элементарной математики	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>
69	ФТД.В.02 Математические модели в биологии и медицине	Функционального анализа и ал- гебры	Аннотация
70	ФТД.В.03 Цифровая безопасность	Вычислительной математики и информатики	Аннотация
71	ФТД.В.04 Использование свободных и отечественных операционных систем	Вычислительной математики и информатики	<u>Аннотация</u>

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

#	Наименование	Кафедра	Файлы				
1	Б1.В.01 Технологии программирования и работы	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>				
	на ЭВМ	информатики	программа				
2	Б1.В.02 Системы искусственного интеллекта	Математических и компьютер-	<u>Рабочая</u>				
		ных методов	программа				
3	Б1.В.03.01 Теория и методика обучения матема-	Информационных образова-	Рабочая				
	тике	тельных технологий	программа				
4	Б1.В.03.02 Теория и методика обучения информа-	Информационных образова-	Рабочая				
	тике	тельных технологий	программа				
5	Б1.В.04 Методы оптимизации	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>				
	T1 D 05 D	информатики	программа				
6	Б1.В.05 Распознавание образов и интеллектуаль-	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>				
	ные системы	информатики	программа				
7	Б1.В.06 Теория графов	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>				
	E1 D 07 E	информатики	программа				
8	Б1.В.07 Базы данных и системы управления базами	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>				
	данных	информатики	программа				
9	Б1.В.08 Сети и системы телекоммуникаций	Теории функции	Рабочая				
10	E1 D 00 O	24	программа				
10	Б1.В.09 Основы компьютерных наук	Математических и компьютер-	<u>Рабочая</u>				
11	F1 D 10 A	ных методов	программа				
11	Б1.В.10 Алгоритмы математических вычислений	Вычислительной математики и информатики	<u>Рабочая</u>				
12	Г1 В 11 Сорромоми на томмо надрим продоторномия	Информационных образова-	программа Рабочая				
12	Б1.В.11 Современные технологии представления учебной информации	тельных технологий					
13	Б1.В.12 Современные средства оценивания резуль-	Информационных образова-	программа Рабочая				
13	татов обучения	тельных технологий	программа				
14	Б1.В.13 Статистические пакеты	Вычислительной математики и	<u>программа</u> Рабочая				
14	Б1.Б.13 Статистические паксты	информатики	программа				
15	Б1.В.14 Анализ данных в профессиональной сфере	Вычислительной математики и	Рабочая				
13	В1.В.14 / памиз данных в профессиональной сферс	информатики	программа				
16	Б1.В.ДВ.01.01 Элементы комбинаторной теории	Функционального анализа и ал-	<u>программа</u> Рабочая				
	групп	гебры	программа				
17	Б1.В.ДВ.01.02 Конечные группоиды и их представ-	Функционального анализа и ал-	Рабочая				
- /	ления	гебры	программа				
18	Б1.В.ДВ.02.01 Алгоритмика групп с условиями ко-	Функционального анализа и ал-	Рабочая				
	нечности	гебры	программа				
19	Б1.В.ДВ.02.02 Компьютерная алгебра АТ-групп и	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>				
	их обобщений	гебры	программа				
20	Б1.В.ДВ.03.01 Арифметические свойства колец	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гебры	программа				
21	Б1.В.ДВ.03.02 Дискретная оптимизация	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>				
	•	гебры	программа				
22	Б1.В.ДВ.04.01 Компьютерная алгебра и криптогра-	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>				
	фия	гебры	программа				

23	Б1.В.ДВ.04.02 Теоретико-групповые модели в ко-	Функционального анализа и ал-	Рабочая
23	дировании и защите информации	гебры	<u>программа</u>
24	Б1.В.ДВ.05.01 Решетки и их применения в алгебре	Функционального анализа и ал-	<u>программа</u> Рабочая
24	В1.В.дв.03.01 Гешетки и их применения в алгеоре	гебры	<u>гаоочая</u> программа
25	Б1.В.ДВ.05.02 Структурные вопросы теории групп	Функционального анализа и ал-	Рабочая
	7, 13, 31, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	гебры	программа
26	Б1.В.ДВ.06.01 Алгоритмы на ориентированных	Вычислительной математики и	Рабочая
	графах	информатики	программа
27	Б1.В.ДВ.06.02 Введение в теорию матричных игр	Вычислительной математики и	Рабочая
		информатики	программа
28	Б1.В.ДВ.07.01 Конечные поля и некоторые их при-	Функционального анализа и ал-	Рабочая
	ложения	гебры	программа
29	Б1.В.ДВ.07.02 Элементы теории Галуа	Функционального анализа и ал-	Рабочая
	1	гебры	программа
30	Б1.В.ДВ.08.01 Комбинаторные свойства алгебраи-	Функционального анализа и ал-	Рабочая
	ческих систем	гебры	программа
31	Б1.В.ДВ.08.02 Матричный анализ в теории бинар-	Функционального анализа и ал-	Рабочая
	ных отношений	гебры	программа
32	Б1.В.ДВ.09.01 Эллиптические кривые и электрон-	Функционального анализа и ал-	Рабочая
1	ная подпись	гебры	программа
33	Б1.В.ДВ.09.02 Теория кодирования и защиты ин-	Функционального анализа и ал-	Рабочая
	формации	гебры	программа
34	Б1.В.ДВ.10 Элективные дисциплины по физиче-		Рабочая
	ской культуре и спорту	Физического воспитания	программа
35	Б1.О.01 Философия		Рабочая
		Философии	программа
36	Б1.О.02 Правоведение	Гражданского процесса и меж-	Рабочая
	•	дународного права	программа
37	Б1.О.03 Основы проектной деятельности (матема-	Математических и компьютер-	Рабочая
	тика и информатика)	ных методов	программа
38	Б1.О.04 Психология	Социальной психологии и со-	Рабочая
		циологии управления	программа
39	Б1.О.05 Иностранный язык		Рабочая
	•	Новогреческой филологии	программа
40	Б1.О.06 Русский язык и основы деловой коммуни-	Общего и славяно-русского	Рабочая
	кации	языкознания	программа
41	Б1.О.07 История России	Всеобщей истории и междуна-	Рабочая
	-	родных отношений	программа
42	Б1.О.08 Физическая культура и спорт		Рабочая
		Физического воспитания	программа
43	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности	Фуранца сма —	<u>Рабочая</u>
		Физической химии	программа
44	Б1.О.10 Экономика	т ~	<u>Рабочая</u>
1		Теоретической экономики	программа
45	Б1.О.11 Основы российской государственности	И	<u>Рабочая</u>
1		Истории России	программа
46	Б1.О.12 Введение в направление подготовки	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
1	-	информатики	программа
47	Б1.О.13 Численные методы	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
		информатики	программа
48	Б1.О.14 Теоретическая механика	Taanuu dagaaaaa	Рабочая
	-	Теории функции	программа
49	Б1.О.15 Математический анализ	Т	Рабочая
		Теории функции	программа
	d-		

50	Б1.О.16 Функциональный анализ	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
		гебры	программа
51	Б1.О.17 Комплексный анализ	Теории функции	Рабочая
		теории функции	программа
52	Б1.О.18 Фундаментальная и компьютерная алгебра	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
		гебры	программа
53	Б1.О.19 Аналитическая геометрия	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
		гебры	программа
54	Б1.О.20 Компьютерная геометрия и геометриче-	Математических и компьютер-	Рабочая
	ское моделирование	ных методов	программа
55	Б1.О.21.01 Теория вероятностей	Математических и компьютер-	Рабочая
		ных методов	программа
56	Б1.О.21.02 Математическая статистика и теория	Математических и компьютер-	<u>Рабочая</u>
	случайных процессов	ных методов	программа
57	Б1.О.22.01 Дискретная математика	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
		информатики	программа
58	Б1.О.22.02 Математическая логика	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
		информатики	программа
59	Б1.О.23 Дифференциальная геометрия и топология	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
		гебры	программа
60	Б1.О.24 Дифференциальные уравнения	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
		гебры	программа
61	Б1.О.25 Уравнения в частных производных	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
		информатики	программа
62	Б1.О.26 Педагогика	Социальной работы, психоло-	<u>Рабочая</u>
		гии и педагогики высшего об-	программа
		разования	
63	Б1.О.27 Физика	Физики и информационных си-	<u>Рабочая</u>
		стем	программа
64	Б1.О.28 Концепции современного естествознания	Информационных образова-	Рабочая
		тельных технологий	программа
65	Б1.О.29 Информационная безопасность	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
		гебры	программа
66	Б1.О.30 Пакеты прикладных программ	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
		информатики	программа
67	Б1.О.31 Основы военной подготовки	Радиофизики и нанотехнологий	Рабочая
		т аднофизики и папотехнологии	программа
68	ФТД.В.01 Основные разделы элементарной мате-	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
	матики	информатики	программа
69	ФТД.В.02 Математические модели в биологии и	Функционального анализа и ал-	<u>Рабочая</u>
	медицине	гебры	программа
70	ФТД.В.03 Цифровая безопасность	Вычислительной математики и	Рабочая
		информатики	программа
71	ФТД.В.04 Использование свободных и отечествен-	Вычислительной математики и	<u>Рабочая</u>
	ных операционных систем	информатики	программа

Рабочие программы практик

#	Наименование	Кафедра	Файлы
1	Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Рабочая</u> программа / <u>Аннотация</u>
2	Б2.В.01.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика	Функционального анализа и алгебры	Рабочая программа / Аннотация
3	Б2.В.01.02(Пд) Преддипломная практика	Функционального анализа и ал- гебры	<u>Рабочая</u> программа / Аннотация

Программа государственной итоговой аттестации

#	Наименование	Кафедра	Файлы		
1	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Функционального анализа и алгебры	<u>Рабочая</u> программа / <u>Аннотация</u>		
2	Б3.02 Защита выпускной квалификационной ра- боты	Функционального анализа и алгебры	<u>Рабочая</u> программа / <u>Аннотация</u>		

Матрица компетенций

направления подготовки <u>02.03.01 Математика и компьютерные науки</u> направленность (профиль) Современная алгебра и криптография

Индекс	Наименование																								
	дисциплин		~	~	+	10	,,	7	~	(01	Ξ	2-2	5-3	4	5-5	9-1	2-7	8-3		7	~	+	10	, (
		VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	yK-8	УК-9	yK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	Компетенции																								
Б1	Дисциплины (модули)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б1.О	Обязательная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+
Б1.О.01	Философия	+				+																			
Б1.О.02	Правоведение		+								+		+												
	Основы проектной деятельно-		+										+												
Б1.О.03	сти (математика и информатика)																								
Б1.О.04	Психология			+			+																		
Б1.О.05	Иностранный язык				+																				
Б1.О.06	Русский язык и основы дело-				+																				
Б1.О.00	вой коммуникации																								
Б1.О.07	История России					+																			
Б1.О.08	Физическая культура и спорт							+																	
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельно-								+																
	сти																								
Б1.О.10	Экономика									+								+							
Б1.О.11	Основы российской государ- ственности					+																			
Б1.О.12	Введение в направление подготовки	+																							
Б1.О.13	Численные методы											+			+										+
Б1.О.14	Теоретическая механика											+								+		+			
Б1.О.15	Математический анализ											+								+		+			

Индекс	Наименование																								
	дисциплин						, 6	_	25		0	-1	-2	-3	4-	5-	9-	-7	∞		6)			,,,	, .
		VK-1	VK-2	УК-3	УК-4	VK-5	VK-6	yK-7	yK-8	yK-9	yK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	Компетенции	Λ	y	Á	λ	Á	y	V	Λ	y	V	0	0	0	0	0	0	0	0	П	П	П	П		П
Б1.О.16	Функциональный анализ											+													
Б1.О.17	Комплексный анализ											+													
Б1.О.18	Фундаментальная и компью-											+								+	+				
	терная алгебра																								
Б1.О.19	Аналитическая геометрия											+													
Б1.О.20	Компьютерная геометрия и														+		+								+
	геометрическое моделирова-																								
	ние																								
Б1.О.21	Стохастический анализ											+													
Б1.О.21.01	Теория вероятностей											+													
Б1.О.21.02	Математическая статистика и											+													
	теория случайных процессов																								
Б1.О.22	Дискретная математика, мате-											+													+
	матическая логика и их прило-																								
	жения в математике и компь-																								
_	ютерных науках																								
Б1.О.22.01	Дискретная математика											+													+
Б1.О.22.02	Математическая логика											+													+
Б1.О.23	Дифференциальная геометрия											+													
	и топология																								
Б1.О.24	Дифференциальные уравне- ния											+													
Б1.О.25	Уравнения в частных произ-											+										+			
	водных																								
Б1.О.26	Педагогика											+													
Б1.О.27	Физика											+													
Б1.О.28	Концепции современного естествознания	+												+											

Индекс	Наименование дисциплин Компетенции	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
Б1.О.29	Информационная безопас- ность															+									
Б1.О.30	Пакеты прикладных программ														+										
Б1.О.31	Основы военной подготовки								+																
Б1.В	Часть, формируемая участ- никами образовательных от- ношений							+												+	+	+	+	+	+
Б1.В.01	Технологии программирования и работы на ЭВМ																			+					+
Б1.В.02	Системы искусственного интеллекта																							+	
Б1.В.03	Теория и методика обучения математике и информатике																						+		
Б1.В.03.01	Теория и методика обучения математике																						+		
Б1.В.03.02	Теория и методика обучения информатике																						+		
Б1.В.04	Методы оптимизации																					+			
Б1.В.05	Распознавание образов и ин- теллектуальные системы																			+					+
Б1.В.06	Теория графов																								+
Б1.В.07	Базы данных и системы управления базами данных																			+					+
Б1.В.08	Сети и системы телекоммуни-каций																			+				+	
Б1.В.09	Основы компьютерных наук																			+				+	

Индекс	Наименование																								
	дисциплин	_	2	~	+	20	,	7	~	6	01	-1	2-2	2-3	4	5-3	ОПК -6	ОПК -7	8-7	1	2	~	4	10	70
		УК-1	yK-2	VK-3	yK-4	yK-5	УК-6	yK-7	yK-8	yK-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	Щ	IK	OIIK-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	Компетенции	y	y	Y	V	y	>	>	y	y	>	0	0	0	0	0	0	0	0	П		口		口	
Б1.В.10	Алгоритмы математических вычислений																					+		+	
Б1.В.11	Современные технологии представления учебной информации																						+		
Б1.В.12	Современные средства оценивания результатов обучения																						+		
Б1.В.13	Статистические пакеты																					+			+
Б1.В.14	Анализ данных в профессио- нальной сфере																							+	
Б1.В.ДВ.0	Дисциплины по выбору																			+				+	
1	Б1.В.ДВ.1																								
Б1.В.ДВ.01.	Элементы комбинаторной тео-																			+				+	
01	рии групп																								
Б1.В.ДВ.01.	Конечные группоиды и их																			+				+	
02	представления																								
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2																			+					+
Б1.В.ДВ.02. 01	Алгоритмика групп с условиями конечности																			+					+
Б1.В.ДВ.02. 02	Компьютерная алгебра АТ- групп и их обобщений																			+					+
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3																			+		+			
Б1.В.ДВ.03. 01	Арифметические свойства колец																			+		+			
Б1.В.ДВ.03. 02	Дискретная оптимизация																			+		+			

Индекс	Наименование дисциплин	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	Компетенции	}	\ \	}	}	\	^	^	\	^	^	C)								I	I	Н		
Б1.В.ДВ.0 4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4																			+				+	
Б1.В.ДВ.04. 01	Компьютерная алгебра и криптография																			+				+	
Б1.В.ДВ.04. 02	Теоретико-групповые модели в кодировании и защите информации																			+				+	
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05																			+	+				
Б1.В.ДВ.05. 01	Решетки и их применения в алгебре																			+	+				
Б1.В.ДВ.05. 02	Структурные вопросы теории групп																			+	+				
Б1.В.ДВ.0 6	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06																					+		+	
Б1.В.ДВ.06. 01	Алгоритмы на ориентирован- ных графах																					+		+	
Б1.В.ДВ.06. 02	Введение в теорию матричных игр																					+		+	
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07																			+				+	
Б1.В.ДВ.07. 01	Конечные поля и некоторые их приложения																			+				+	
Б1.В.ДВ.07. 02	Элементы теории Галуа																			+				+	
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08																			+				+	
Б1.В.ДВ.08. 01	Комбинаторные свойства алгебраических систем																			+				+	

Индекс	Наименование																								
	дисциплин	_	7	3	+	10	, (7	\sim	6	01	:-1	2-2	2-3	7-4	5-3	9-3	7-7	8-3		7	33	4	10	2
		VK-1	yK-2	VK-3	yK-4	yK-5	yK-6	yK-7	yK-8	yK-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК-8	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	Компетенции	V	Ŋ	V	V	V	\rightarrow	y	\rightarrow	>	>	С	С	О	С	С	С	С	С		Π	Γ			
Б1.В.ДВ.08.	Матричный анализ в теории																			+				+	
02	бинарных отношений																						 		
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09																			+				+	
Б1.В.ДВ.09.	Эллиптические кривые и элек-																			+				+	
01	тронная подпись																								
Б1.В.ДВ.09.	Теория кодирования и защиты																			+				+	
02	информации																								
F1 D HD 10	Элективные дисциплины по							+																	
Б1.В.ДВ.10	физической культуре и спорту																								1
Б1.В.ДВ.10.								+																	
01	Баскетбол																								
Б1.В.ДВ.10.	D							+																	
02	Волейбол																								
Б1.В.ДВ.10.	Бадминтон							+																	
03	вадминтон																								
Б1.В.ДВ.10.	Общая физическая и профес-							+																	
04	сионально-прикладная подго-																								1
	товка																								
Б1.В.ДВ.10.	Футбол							+																	
05	Фу100л																								
Б1.В.ДВ.10.	Легкая атлетика							+																	
06	JOI Ran atherma																								
Б1.В.ДВ.10.	Атлетическая гимнастика							+																	
07																									
Б1.В.ДВ.10.	Аэробика и фитнес техноло-							+																	
08	гии																								
Б1.В.ДВ.10.	Единоборства							+																	
09	2,																								

Индекс	Наименование дисциплин	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК -6	ОПК -7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	Компетенции	V	y]	N	Ŋ	S	y]	N	\sim	y]	Ŋ	[0	Ō	0]	0]	[0]	[0	0]	0				日	日	
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.В	Часть, формируемая участ- никами образовательных от- ношений																			+	+	+	+	+	+
Б2.В.01	Производственная практика																			+	+	+	+	+	+
Б2.В.01.01 (П)	Технологическая (проектно- технологическая) практика																						+	+	+
Б2.В.01.02(Пд)	Преддипломная практика																			+	+	+		+	+
Б3	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.02	Защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы																			+					

Индекс	Наименование																								
	дисциплин		2	~	4	2	2	7	~	6	10	<u>:-1</u>	2-2	<u>(-3</u>	7-7	2-2	9-3	۲- ۲	8-3	_	7	~	4	5	9
	I a granaviji	yK-	yK-2	УК-3	VK-4	yK-5	УК-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК	ОПК	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	IIK-	IIK-:	IIK-6
	Компетенции	,	· ·							,)				•)								
	Часть, формируемая участни-																			+					
ФТД.В	ками образовательных отно-																								
	шений																								
ФТД.В.01	Основные разделы элементар-																			+					
Ф1Д.В.01	ной математики																								
ФТД.В.02	Математические модели в																			+					
Ф1Д.В.02	биологии и медицине																								
ФТД.В.03	Цифровая безопасность															+									
	Использование свободных и																			+					
ФТД.В.04	отечественных операционных																								
	систем																								

ОБЩАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Концептуально-ценностные основания организации воспитательного процесса при реализации образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (далее – КубГУ, Университет) воспринимает образование в строгом соответствии с действующим Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ), то есть как единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства. КубГУ реализует образовательную деятельность как неотъемлемую часть государственной политики, направленную на созидание во всех государственно-значимых сферах. Молодежная политика и воспитательная деятельность – один из ключевых приоритетов деятельности Университета.

Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» статьей 12.1. «Общие требования к организации воспитания» и Федеральным законом № 273-ФЗ определен механизм организации воспитательной работы в рамках образовательного процесса с помощью рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых вузами самостоятельно.

Активная роль ценностей обучающихся КубГУ проявляется в их мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности и профессиональной деятельности.

В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400) определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

- жизнь, достоинство, права и свободы человека,
- патриотизм,
- гражданственность,
- служение Отечеству и ответственность за его судьбу,
- высокие нравственные идеалы,
- крепкая семья,
- созидательный труд,
- приоритет духовного над материальным,
- гуманизм, милосердие, справедливость,
- коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение,
- историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Положения Указа № 400 Президента РФ подкреплены и развиты в Указе Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей» (далее — Указ № 809), в соответствии с которым важным элементом является формирование гражданской позиции студенческой молодежи, разделяющей систему традиционных российских духовно-нравственных ценностей, их сохранение и укрепление.

Согласно Указу № 809 одним из основных направлений по сохранению и укреплению традиционных ценностей является совершенствование форм и методов воспитания и образования молодежи в соответствии с целями государственной политики по сохранению и укреплению традиционных ценностей.

Наивысшей целью реализации молодежной политики и воспитательной деятельности является воспитание человека, гражданина и патриота, способного к вовлечению в созидательную деятельность, к защите духовно- нравственных ценностей российского общества, деятельного участника и соавтора улучшений, технологических решений.

- В качестве ключевых показателей эффективности воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования Минобрнауки России выделяет следующие:
 - повышение доли проактивной патриотически настроенной молодежи

- повышение доли молодежи, верящей в возможности самореализации в России
- повышение доли молодых людей, разделяющих и поддерживающих ценности, закрепленные в Указе Президента Российской Федерации от 9.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовнонравственных ценностей»
- повышение доли вовлеченности и активного участия молодежи в регулярной социально-полезной активности и устойчивый рост уровня вовлеченности в ключевые молодежные проекты и программы.

Защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти обеспечиваются путем решения задач развития системы образования, обучения и воспитания как основы формирования развитой и социально ответственной личности, стремящейся к духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому совершенству; поддержка общественных проектов, направленных на патриотическое воспитание граждан, сохранение исторической памяти и культуры народов Российской Федерации; духовно-нравственное и патриотическое воспитания граждан на исторических и современных примерах, развитие коллективных начал российского общества, поддержка социально значимых инициатив, в том числе благотворительных проектов, добровольческого движения (п. 93 Стратегии).

Сохранение российской самобытности, культуры, традиционных российских духовнонравственных ценностей и патриотическое воспитание граждан будут способствовать дальнейшему развитию демократического устройства Российской Федерации и ее открытости миру (п. 22 Стратегии).

Особое внимание уделяется поддержке семьи, материнства, отцовства и детства, инвалидов и пожилых граждан, воспитанию детей, их всестороннему духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому развитию (п. 30 Стратегии).

Достижение целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала обеспечивается среди прочего путем решения задачи обучения и воспитания детей и молодежи на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей (п. 33 Стратегии).

Особое внимание уделяется решению следующих задачи по военно-патриотическому воспитанию и подготовке к военной службе граждан (п. 40 Стратегии).

Достижение целей обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования осуществляется путем реализации государственной политики, направленной на решение задачи повышения уровня экологического образования и экологической культуры граждан, воспитания в гражданах ответственного отношения к природной среде (п. 83 Стратегии).

Одной из целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала является воспитание гармонично развитого и социально ответственного гражданина (п. 32 Стратегии).

Кроме прочих особенностей развития Российской Федерации, имеющих отношение к молодежной политике в масштабах страны, КубГУ воспринимает в качестве приоритетных задачи по развитию института семьи и брака, что закреплено в Указе Президента РФ от 22.11.2023 № 875 «О проведении в Российской Федерации Года семьи». Доля действий Университета, направленных на развитие института семьи и брака, будет увеличиваться в 2024 и последующих годах.

Согласно п. 19.1 ч. 3 ст. 28 Федерального закона № 273-ФЗ к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится содействие участию обучающихся в общественно полезном труде. В силу п. 6 ч. 1 ст. 43 Закона об образовании на обучающихся возлагается обязанность с учетом возрастных и психофизических особенностей участвовать в общественно полезном труде, предусмотренном образовательной программой и направленном на формирование у обучающихся трудолюбия и базовых трудовых навыков, чувства причастности и уважения к результатам труда. Таким образом, КубГУ в 2024-2025 учебном году реализует обязанность по содействию обучающимся к участию в общественно полезном труде и обеспечит возможность обучающимся с учетом их возрастных и психофизических особенностей участвовать в таком труде (в том числе организуемых субботниках и иных подобных мероприятиях).

КубГУ в качестве одного из инструментов решения задач воспитательной деятельности и молодежной политики воспринимает образовательную технологию, предлагаемую Минобрнауки России, «обучение служением». В 2024/2025 учебном году в университете будут реализованы действия, направленные на масштабирование опыта отдельных факультетов внутри университета, а также на качественное развитие указанной образовательной технологии в целях повышения ее

эффективности и укрепления связей с внешними партнерами, что положительным образом отразится на роли университета в развитии города и региона, а также позволит обучающимся на более ранних этапах обучения сформировать практические навыки в рамках собственной профессии. В совокупности с взаимодействием с внешними партнерами, реализующими социально-значимые проекты, такая деятельность университета будет способствовать достижению целей в области воспитательной деятельности и молодежной политики.

Примерная рабочая программа воспитания КубГУ составлена на основе положений Программы развития ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на 2023 – 2032 годы, утвержденной 7 июля 2023 года (далее – Программа стратегического развития КубГУ).

1.2 Цель и задачи воспитания

Цель воспитательной работы — формирование гармоничной всесторонне развитой личности обучающегося университета, имеющего в качестве основы собственной жизненной позиции идеи патриотизма, ответственности, духовного и психологического благополучия, нравственного и физического здоровья, традиционные семейные ценности и культурное просвещение, заботу о согражданах, самоотдачу и труд во благо процветания страны, уважающего и культивирующего корпоративные ценности и традиции университета.

Цель воспитательной работы Университета согласуется с целью молодежной политики КубГУ, закрепленной в Программе стратегического развития КубГУ.

Цель молодежной политики КубГУ — формирование общероссийской гражданской идентичности и патриотизма молодежи, а также гармоничное развитие личности в условиях создаваемого в образовательной организации высшего образования «пространства возможностей» для раскрытия инновационного потенциала университетского сообщества в интересах развития региона и страны.

Университет нацелен на создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности, для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном, физическом и профессиональном развитии, формирования моральной ответственности за принимаемые решения.

Задачи воспитательной работы в КубГУ:

- формирование национального самосознания, активной гражданской позиции, гражданской и социальной ответственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, правам и законным интересам сограждан;
 - создание условий для духовного и психологического благополучия обучающихся;
- формирование в студенческом сообществе установки на здоровый образ жизни, ответственное отношение к природной и социокультурной среде, самоотдачу и труд, создание семьи и воспитание нового поколения в духе общечеловеческих традиционных ценностей, заботу об окружающих.
- создание условий для освоения обучающимися ценностей национальной и общечеловеческой культуры, формирования эстетических ценностей и вкуса, стремления к участию в культурной жизни российского общества;
- создание условий для общего личностного и профессионального развития, формирование целеустремленности и предприимчивости, конкурентоспособности в профессиональной и социально важных сферах, в том числе через участие в общественной жизни университета.
- формирование самосознания студентов в духе академических корпоративных ценностей и традиций университета и создание условий для самореализации личности студента.
- ориентирование обучающихся на гуманистические мировоззренческие установки и смысложизненные ценности в новых социально-политических и экономических условиях общества.
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- создание условий для освоения знаний и овладения навыками военно-спортивной полготовки.

1.3 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности при реализации ОП ВО

В основу общей рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и информационный подходы.

При выборе методологических подходов целесообразно выбирать сочетание методов с учетом направленности (профиля) образовательной программы, используемых образовательных технологий, реализуемых форм обучения, контингента обучающихся.

2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В РАМКАХ ОП ВО

2.1. Направления воспитательной работы при реализации ОП ВО

Среди направлений воспитательной работы выделяются следующие:

- создание условий для воспитания социально ответственной, патриотичной, эффективной личности, укрепление активной гражданской позиции обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
- создание условий для деятельного участия обучающихся в помощи военнослужащим, выполняющим или выполнявшим задачи в рамках специальной военной операции, или членам их семей;
 - военно-спортивное воспитание
 - воспитание казачьей молодежи
- духовно-нравственное воспитание на основе традиционных ценностей Православной культуры и культуры иных мировых религий
 - формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;
- формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам;
 - формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
 - формирование у обучающихся стремления к созданию крепкой многодетной семьи;
 - формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
 - популяризация студенческого спорта и физической культуры в молодежной среде;
 - пропаганда и реализация идей здорового образа жизни;
 - выявление и развитие творческих способностей обучающихся;
- системная работа, направленная на духовный рост, моральное и эстетическое воспитание обучающихся;
- развитие студенческого самоуправления, добровольческого (волонтерского) движения и усиление воспитательной составляющей в деятельности общественных организаций;
- профилактика антитеррористических угроз, националистических и экстремистских проявлений среди обучающейся молодежи, иных деструктивных форм поведения;
- развитие безбарьерной и комфортной воспитательной среды, учитывающей особенности взаимодействия с обучающимися, относящимися к категориям имеющих инвалидность, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающимися оказавшимися в сложной жизненной ситуации;
- обучение культуре поведения в сети Интернет, профилактика Интернет-зависимости, предупреждение рисков вовлечения обучающихся в противоправную деятельность через Интернет ресурсы;
 - мониторинг асоциальных процессов в студенческой среде.

2.2. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе при реализации ОП ВО

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе КубГУ выступают:

- волонтерская (добровольческая) деятельность;

- проектная деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность и виды студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
 - участие в профориентации, днях открытых дверей, днях карьеры;
 - погружение в предпринимательскую деятельность;
 - другие виды деятельности обучающихся.

2.3. Формы и методы воспитательной работы, используемые при реализации ОП ВО

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания в Университете.

В Университете используются следующие формы воспитательной работы:

- словесные (собрания, сборы, лекции, конференции, встречи, круглые столы);
- практические (походы, экскурсии, конкурсы, субботники);
- наглядные (выставки);
- индивидуальные (беседы, занятия);
- групповые (кружки, секции, студии, клубы);
- массовые (конференции, шествия, фестивали, концерты);
- иные.

Методы воспитания — способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся КубГУ с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения.

В качестве методов, применяемых при организации воспитательной работы, в Университете используются:

- разъяснение;
- убеждение;
- переубеждение;
- совет;
- педагогическое требование;
- общественное мнение;
- пример;
- поручение и задание;
- упражнение;
- соревнование;
- стимулирование;
- контроль;
- самоконтроль;
- иные.

2.4. Планируемые результаты воспитательной работы при реализации ОП ВО

Программа воспитания способствует достижению результатов двух групп:

Внешние (количественные, имеющие формализованные показатели): победы обучающихся в конкурсах и соревнованиях, рост количества студенческих объединений, увеличение количества участников проектов и т.д.;

Внутренние (качественные, не имеющие формализованных показателей, т.к. принадлежат внутреннему миру человека): ценности, жизненные смыслы, идеалы, чувства, переживания и т.д.

Примеры планируемых результатов воспитательной работы

- сформированность патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- сформированность позиции деятельного участия в оказании помощи военнослужащим, принимающим или принимавшим участие в специальной военной операции, или членам их семей;
- сформированность военно-спортивных навыков, навыков оказания первой медицинской помощи и поведения в экстремальных ситуациях;

- умение проявлять патриотическую гражданскую позицию;
- готовность к выполнению гражданского долга;
- сформированность потребности создания крепкой, как правило, многодетной, семьи;
- сформированность мировоззрения, основанного на уважении к праву и закону;
- знание гражданских обязанностей и прав;
- сформированность трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам;
- сформированность активной жизненной позиции;
- сформированность культуры здоровья на основе социально адаптированной и физически развитой личности;
- сформированность нравственных чувств, сопереживания, уважительного отношения к людям;
- умение планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей;
 - умение принимать правильные решения в различных жизненных ситуациях;
 - другое.
- В части реализации Программы стратегического развития КубГУ в соответствии с утвержденной дорожной картой запланировано достижение следующих целевых показателей:
- (P53) Количество творческих, социально-гуманитарных, культурно-просветительских проектов, обеспечивающих развитие общества в регионе;
- (P29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 1) выпускников высшего образования
- (P29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 2) выпускников среднего профессионального образования
- (Р61) Количество мероприятий по взаимодействию ассоциаций выпускников университета, факультетов и институтов со студенческой молодежью
- (P62) Количество экспертов-выпускников, включенных в состав совещательных и консультативных органов университета для поддержания университетских инициатив
- (Р63) Количество образовательных, научных, спортивных и досуговых мероприятий с участием выпускников университета
- (P25) Доля обучающихся, принявших участие в мероприятиях гражданско-патриотической, социальной направленности
- (P26) Доля обучающихся, принявших участие в физкультурно-оздоровительных мероприятиях
 - (Р27) Доля обучающихся, принявших участие в культурно-творческих мероприятиях
- (P28) Доля обучающихся, принимающих участие в деятельности общественных организаций на самоуправленческих началах (студенческий совет, профком студентов, студенческое научное общество)
- (Р30) Количество заявок, сформированных и поданных на конкурсы различных студенческих инициатив
- (P31) Доля обучающихся, принимающих участие в добровольческой / волонтерской деятельности, мероприятиях по экологическому воспитанию
- (Р32) Доля обучающихся, принявших участие в мероприятиях по профилактике и противодействию деструктивным проявлениям в молодежной среде, в т.ч. идеологии экстремизма и терроризма
- (P33) Доля обучающихся, которые воспользовались возможностью комплексной реабилитации и абилитации, от общего количества обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в таких мерах
- (P34) Доля обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, принявших участие в проектах в сфере реабилитации, социально-психологической адаптации и профилактики асоциального поведения, от общей численности нуждающихся

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (на 2024/2025 учебный год)

І. Анализ итогов воспитательной работы за прошедшей учебный год

Учебный год 2023/2024 проходил в условиях активных изменений в области образовательной деятельности и молодежной политики в масштабах всего государства.

На содержание воспитательной работы существенным оказывала влияние продолжающаяся специальная военная операция. Стала приобретать более четкие формы работа в области военно-спортивной подготовки, приобретения навыков оказания первой медицинской помощи, действий экстремальных ситуациях, активной добровольческой оказание (волонтерской) деятельности, направленной помощи на военнослужащим, их семьям, вынужденным переселенцам. Особую роль в приобрели сложившейся ситуации вопросы духовно-нравственного, патриотического воспитания, основанного на традиционных ценностях, одним из носителей которых на Кубани является казачество.

Студенты и работники университета с течением времени объединились мероприятий, предназначенных ДЛЯ обеспечения военнослужащих, принимающих или принимавших участие в специальной военной операции, а также членов их семей. На постоянной основе ведется сбор гуманитарной помощи в волонтерском центре университета; налажено изготовление блиндажных свечей и плетение маскировочных Систематически реализуются волонтёрские И творческие акции во взаимодействии с военным госпиталем.

При формировании плана воспитательной работы на 2024/2025 учебный год университет отталкивается от современных реалий объективной действительности, частью которой является укрепление роли военнопатриотического запроса обучающейся спортивного воспитания, OT молодежи, созерцательной подразумевающего деятельностное начало активности, увеличения доли интерактивного участия в предлагаемых событиях, а также более активного собственного участия при планировании, организации и проведении мероприятий.

В центре внимания обучающейся молодежи расположились события патриотического толка, события, формирующие активную гражданскую позицию, волонтерские инициативы, навыки военно-спортивного содержания, оздоровительные мероприятия и событийные инициативы, а также содействующие профориентации и трудоустройству.

В фокусе внимания университета так же будут находится вопросы, связанные с развитием и укреплением института брака и семьи; участия обучающихся в общественно-полезном труде, развития образовательной технологии «обучение служением», иные вопросы, связанные с реализацией Программы развития ФГБОУ ВО «КубГУ» на 2023 – 2032 годы.

II. Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности

Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на 2023/2024 учебный год

Модуль 1. Гражданское воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Досуговая,	ежемесячно	Мероприятия	очная	Руководитель	До 300
социокультурн		проекта		Координационного	
ая		«Открытый		центра по вопросам	
		диалог»		формирования у	
				молодежи активной	
				гражданской	
				позиции,	
				предупреждения	
				межнациональных и	
				межконфессиональны	
				х конфликтов,	
				противодействия	
				идеологии	
				терроризма и	
				профилактики	
				экстремизма	
				Начальник УВР	
				Органы	
				студенческого	
II		П-б		самоуправления	От 100
Научно-	ежемесячно	Публичные	смешанная	Проректор по учебной работе и качеству	OT 100
просветительск ая		лекции в рамках проекта		образования – первый	
ая		«Открытый		проректор	
		университет»		Проректор по ВР и СВ	
		ј универентет»	Июнь	проректор по Вт и СВ	
Волонтерская,	1 июня 2024	Волонтерские	очная	Директор ВЦ	До 50
социокультурн	года	акции* в рамках		Органы	, ,
ая		Международног		студенческого	
		о дня защиты		самоуправления	
		детей			
		T _	Июль	Τ	
Социокультурн	Июль 2024	Организация	очная	Начальник ОВР	До 100
ая,	года	участия		Органы	
студенческое		студентов в		студенческого	
сотрудничеств		губернаторском		самоуправления	
0		форуме			
		молодежного			
		актива «Регион-			
		93»	<u> </u> Август		
Социокультурн	Август 2023	Организация	очная	Начальник ОВР	До 100
ая,	года	участия	- III	Органы	
студенческое	= = =	студентов в		студенческого	
/				-	
сотрудничеств		губернаторском		самоуправления	
сотрудничеств о		губернаторском форуме		самоуправления	

	актива «Регион-		
	akimba wi ci non		
	93%		
	7311		

Модуль 2. Патриотическое воспитание

	_	II		0	I/
Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
П	F	37		H DD	100
Досуговая,	Ежемесячно	Участие	очная	Проректор по ВР и	100
социокультурн		студентов		CB	
ая, творческая,		Казачьей сотни в			
деятельность		федеральных,			
по организации		межрегиональны			
и проведению		х казачьих			
значимых		мероприятиях,			
событий и		мероприятиях			
мероприятий		Кубанского			
мероприятии		казачьего войска			
π	E			П	100
Досуговая,	Ежемесячно	Участие	очная	Проректор по учебной	100
физкультурно-		студентов		работе и качеству	
спортивная,		военно-		образования – первый	
деятельность		спортивного		проректор	
по организации		клуба в		Проректор по ВР и СВ	
и проведению		событиях			
значимых		календаря клуба			
событий и		7.1			
мероприятий					
мероприятии			<u>і </u>	<u> </u>	
Посттород	Поототияя			Начальник ОВР	Па 400
Досуговая,	Последняя	Организация	Смешанная		До 400
социокультурн	декада	участия		Деканы факультетов,	
ая, творческая,	сентября	студентов		директора институтов	
деятельность		КубГУ в		Органы	
по организации		гражданско-		студенческого	
и проведению		патриотических		самоуправления	
значимых		мероприятиях			
событий и		федерального и			
мероприятий		краевого			
мероприлип		уровней			
Досуговая,	Последняя	Мероприятия ко	очная	Начальник УВР,	До 2000
			Очная	•	Д0 2000
социокультурн	декада	дню образования		директор МКДЦ	
ая,	сентября	Краснодарского		Директор библиотеки	
просветительск		края			
ая					
		·	Ноябрь		
Досуговая,	4 ноября	Организация	Смешанная	Начальник УВР	До 400
социокультурн	· •	мероприятий в		Директор МКДЦ	
ая, творческая,		рамках Дня		Органы	
деятельность		народного		студенческого	
		единства (День			
по организации		* '		самоуправления	
и проведению		воинской славы			
значимых		России)			
событий и					
мероприятий					
			Цекабрь		
		,			
Досуговая.	12 декабря		Смешанная	Начальник УВР	До 500
Досуговая,	12 декабря	Организация	Смешанная	Начальник УВР Органы	До 500
социокультурн	12 декабря	Организация мероприятий ко	Смешанная	Органы	До 500
социокультурн ая,	12 декабря	Организация мероприятий ко Дню	Смешанная	Органы студенческого	До 500
социокультурн	12 декабря	Организация мероприятий ко	Смешанная	Органы	До 500

	T	<u> </u>	<u> </u>		
и проведению					
значимых событий и					
событий и мероприятий					
мероприятии	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> Январь		
Досуговая,	24 января –	Месячник	Смешанная	Начальник ОВР	До 1000
социокультурн	23 февраля	оборонно-	Сметаппал	Органы	Д0 1000
ая, творческая,	2025 года	массовой и		студенческого	
деятельность	2023 года	военно-		самоуправления	
по организации		патриотической		cumo y ripublicimini	
и проведению		работы			
значимых		F			
событий и					
мероприятий					
		(
Творческая	01 - 18	Конкурс	очная	Начальник ОВР	До 50
-	февраля 2025	творческих работ			
1	года	«Победа деда –			
		моя Победа»			
Досуговая,	22 февраля	Торжественный	очная	Начальник УВР	До 1000
социокультурн	2025 года	концерт,		Директор МКДЦ	
ая, творческая,		посвященный			
деятельность		Дню защитника			
по организации		Отечества (День			
и проведению		воинской славы			
значимых		России)			
событий и					
мероприятий			<u> </u> Март		
Ломпород	10 years 2025	Varanti oner	1	Начальник УВР	По 50
Досуговая,	18 марта 2025	Круглый стол,	очная	Органы	До 50
социокультурн ая, научно-	года	приуроченный к годовщине		студенческого	
исследовательс		вхождения		самоуправления	
кая		Крыма в состав		самоуправления	
Kuzi		России			
			Апрель		
Досуговая,	1 – 12 апреля	Экскурсии	очная	Декан ФТФ	До 200
социокультурн	2025 года	студентов	0 111441	Органы	A 200
ая		университета в		студенческого	
		обсерваторию		самоуправления	
		КубГУ в связи с		7 1	
		празднованием			
		Дня			
		космонавтики			
Досуговая,	12 – 16 апреля	Фотовыставка	очная	Начальник ОВР	До 10000
социокультурн	2025 года	«Первый:		Декан ФИСМО	
ая		Гагарин и Куба»	1.0	Декан ХГФ	
	T	T	Май	1	T =
Досуговая,	1 мая 2025	Шествие,	очная	Начальник ОВР	До 500
социокультурн	года	посвященное		Органы	
ая		Празднику		студенческого	
П	2 12	Весны и Труда		самоуправления	П- 100
Досуговая,	2 – 13 мая	Экскурсионные	очная	Начальник ОВР	До 100
социокультурн	2025 года	выезды на места		Директор музея	
ая		боевой славы,		Совет ветеранов	
		связанных с обороной г.		Органы	
		Краснодар в		студенческого	
		период Великой		самоуправления	
		Отечественной			
		войны			
	<u> </u>	201111111	<u> </u>		L

			Июнь		
Досуговая, социокультурн ая, научно-исследовательс кая	10 июня 2025 года	Круглый стол в рамках празднования Дня России	очная	Органы студенческого самоуправления	До 50
Досуговая, социокультурн ая, волонтерская	22 июня 2025 года	Мероприятия университета и участие в мероприятиях МО г. Краснодар, проводимых ко Дню памяти и скорби	Смешанная	Органы студенческого самоуправления	До 300
Досуговая, социокультурн ая, студенческое сотрудничеств о	27 июня 2025 года	Празднование Дня молодежи в России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200
	Γ		Август	T	T =
Досуговая, социокультурн ая	22 августа 2025 года	Интернет-акция в честь Дня государственног о флага России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200

Модуль 3. Духовно-нравственное воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Досуговая,	Ежемесячно	Заседания клуба	очная	Начальник УВР	До 40
социокультурн		Православной		Настоятель храма Св.	
ая, научно-		молодежи		равноапостольных	
исследовательс				Кирилла и Мефодия	
кая				(по согласованию)	
Социокультурн	Ежемесячно	Участие казаков	очная	Проректор по ВРиСВ	До 100
ая		казачьей сотни			
		КубГУ в			
		событиях			
		Кубанского			
		казачьего войска			
		и Союза			
		казачьей			
		молодежи			
		Кубани			
		(Октябрь		
Досуговая,	Первая	Организация	очная	Начальник УВР	До 400
социокультурн	половина	участия		Зам. деканов	
ая	октября	студентов		факультетов	
		КубГУ в			
		фестивале			
		Православных			
		фильмов			
		«Вечевой			
		колокол»			
Досуговая,	20 октября	Участие в	очная	Проректор по учебной	До 100
социокультурн		XXVIII		работе и качеству	
ая		Всекубанских			

		духовно-		образования – первый	
		образовательных		проректор	
		Кирилло-		Проректор по ВР и	
		Мефодиевских		CB,	
		чтениях		Начальник УВР	
			Март		
Досуговая,	4 марта 2025	Акция	очная	Начальник УВР	До 500
социокультурн	года	«Православная		Директор научной	
ая		книга»		библиотеки	
Досуговая,	Май 2025	Фестиваль «Моя	очная	Начальник УВР	До 100
социокультурн	года	вера			
ая		православная»			

Модуль 4. Культурно-просветительское воспитание

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Творческая, досуговая	Ежемесячно	Деятельность творческих студий Молодежного культурнодосугового центра КубГУ	очная	Директор МКДЦ	До 500
			Сентябрь		
Социокультурн ая, просветительск ая	10 октября	День первокурсника	очная	Проректор по ВР и СВ Проректор по КБ Директор МКДЦ Деканы факультетов	5000
Социокультурн ая, просветительск ая	В течение месяца	Организация курса для студентов 1 курса «Введение в университет»	смешанная	Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор Проректор по ВР и СВ ОСО	До 7000
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Начальник ОВР Директор музея	До 1500
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	Вторая половина сентября	Организация тематических конкурсов со студентами первых курсов на знание университета	очная	Органы студенческого самоуправления	До 1000
		(Октябрь		
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Начальник ОВР Директор музея	До 1500
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Организация тематических конкурсов со студентами	очная	Органы студенческого самоуправления	До 1000

		Hompity www			
		первых курсов			
		на знание			
		университета	I Ноябрь		
Социокультурн	В течение	Посешение	очная	Директор музея,	До 1500
ая, просветительск	месяца	музея университета	Очная	Директор музея, факультеты, институты	до 1300
ая, досуговая		студентами первых курсов			
			цекабрь	1	
Социокультурн	В течение	Посещение	очная	Директор музея,	До 1500
ая,	месяца	музея		факультеты,	
просветительск		университета		институты	
ая, досуговая		студентами первых курсов			
			Январь		
Творческая, досуговая,	25 января 2025 года	Организация участия	Смешанная	Начальник ОВР Директор МКДЦ	До 1000
социокультурн ая		студентов университета в праздновании*		Органы студенческого самоуправления	
		Дня студентов			
		(Татьянин день)			
		I	Март	1 1 1	L = 4000
Творческая,	4 марта 2025	Торжественный	Смешанная	Директор МКДЦ	До 1000
досуговая	года	концерт в рамках празднования			
		Международног			
		о женского дня			
	T		Апрель	1	
Творческая,	Вторая	Участие в	очная	Директор МКДЦ	До 50
досуговая	половина апреля	региональном этапе фестиваля			
	anpenn	«Российская			
		студенческая весна» на Кубани			
Творческая,	Вторая половина	Организация участия	очная	Начальник ОВР Директор научной	До 100
досуговая, социокультурн	апреля	студентов во		библиотеки	
ая	anp con	Всероссийской		Органы	
		акции		студенческого	
		«Библионочь»		самоуправления	
			Май		.
Творческая,	24 мая	Организация	очная	Начальник ОВР	До 200
досуговая,		мероприятий в		Филологический	
социокультурн		рамках Дня славянской		факультет Органы	
ая		письменности и		студенческого	
		культуры		самоуправления	
Творческая,	В течение	Участие в	очная	Директор МКДЦ	До 50
досуговая	месяца	финале конкурса «Российская			
		студенческая			
		весна»	II		
П	I D	l D	Июль	П	П 500
Досуговая, социокультурн	В течение месяца	Выставка литературы ко	очная	Директор научной библиотеки	До 500
ая	месяца	литературы ко дню семьи		Shormotekn	

Модуль 5. Научно-образовательное воспитание

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Учебно- исследовательс кая, научно- исследовательс кая	Ежемесячно	Участие в работе СНО факультета, института	очная	Проректор по науке и инновациям, заместители декана/директора по науке, председатели СНО	До 1000
			Апрель		
Научно- исследовательс кая, учебно- исследовательс кая, проектная, вовлечение обучающихся в предпринимате льскую деятельность	В течение месяца	Неделя науки	очная	Проректор по науке и инновациям, факультеты, институты, СНО	До 2000

Модуль 6. Профессионально-трудовое воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
		C	і <u> </u>		
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		выпускных		институты,	
деятельность		курсов		психологическая	
				служба	
		(Октябрь		
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		выпускных		институты,	
деятельность		курсов		психологическая	
				служба	
	T		Ноябрь	1	1
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность					
	T =		Цекабрь	1	T
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность			<u> </u>		
D	D		Ревраль	II OCTO	П- 400
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность			<u> </u> Март		
			iviapi		

Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность					
			Апрель		
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность					
			Май		
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность					

Модуль 7. Экологическое воспитание

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Студенческое сотрудничеств о, деятельность студенческих объединений	Ситуативно	Проведение субботников по уборке территории и помещений университета, а также городских территорий в рамках взаимодействия с МО г. Краснодар	Очная	Начальник ОВР, органы студенческого самоуправления	До 1000
	1		Октябрь		
Культурно- просветительск ая	В течение месяца	Географический диктант	Смешанная	Начальник ОВР, ИГГТиС, Органы студенческого самоуправления	До 200
			ции померь — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Культурно- просветительск ая, проектная	В течение месяца	Экологические кураторские часы со студентами первых курсов	очная	Начальник ОВР, Факультеты, институты, органы студенческого самоуправления	До 4000
			Ревраль	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Творческая, культурно- просветительск ая	В течение месяца	Конкурс социального плаката «Земля наш дом»	Смешанная	Начальник ОВР, ХГФ, Органы студенческого самоуправления	До 100
			Апрель		
Студенческое сотрудничеств о, деятельность студенческих объединений	Вторая половина месяца	Проведение субботника по уборке территории университета	очная	Начальник ОВР, органы студенческого самоуправления	До 1000

Модуль 8 Физическое воспитание, спорт и оздоровление

1,104	ymb o whom	icenoc boeini	amne, enopr	и оздоровление	
Виды деятельности	Дата, место, время и формат	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
	проведения				
Оздоровительн ая	Ежедневно	Деятельность психологической службы	очная	Руководитель службы	По мере востребованно сти
Физкультурно- спортивная	Ежемесячно	Участие в тренировках спортивных секций	очная	Заведующий кафедрой физвоспитания	До 2000
Физкультурно- спортивная	В соответствии с программой	Универсиада вузов Кубани	очная	Заведующий кафедрой физвоспитания	По мере востребованно сти
Оздоровительн ая	Ежемесячно	Оздоровление студентов в с/п «Юность»	очная	Главврач с/п «Юность», профком студентов	70
		(Октябрь		
Оздоровительн ая, социокультурн ая	В течение месяца	Встречи врачейнаркологов со студентами КубГУ	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 200
Спортивная	В течение месяца	Спартакиада первокурсников	очная	Заведующий кафедрой физвоспитания	До 1000
			Ноябрь	•	
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
			<u> </u>		
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
	T _		Ревраль	T	T =
Оздоровительн ая, социокультурн ая, просветительск ая	В течение месяца	Информационно - просветительско е занятие со студентами- юношами по теме «Здоровое отцовство»	смешанная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 200
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Март	<u> </u>	
Оздоровительн ая, социокультурн ая, просветительск ая	В течение месяца	Лекции-беседы со студентками КубГУ о женском здоровье	смешанная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	300

Спортивная	В течение	Спартакиада	очная	Заведующий	До 1000
	месяца	факультетов		кафедрой	
				физвоспитания	
			Апрель		
Деятельность	В течение	Участие в	очная	Заведующий	10
по организации	месяца	смотре-конкурсе		кафедрой	
и проведению		на лучшую		физического	
значимых		организацию		воспитания	
событий и		физкультурно-			
мероприятий		спортивной			
		работы среди ООВО			
			Май		
Оздоровительн	В течение	Флюорографиче	очная	Начальник ОВР	До 3500
ая	месяца	ское		Зам. деканов	
		обследование		факультетов	
		студентов			
		КубГУ,			
		медицинский			
		осмотр			
	1	1	Июнь		Τ
Оздоровительн	В течение	Флюорографиче	очная	Начальник ОВР	До 3500
ая	месяца	ское		Зам. деканов	
		обследование		факультетов	
		студентов			
		КубГУ,			
		медицинский			
		осмотр	<u> </u> Июль		
0	D	D	1	П	100
Оздоровительн	В течение	Военно-	очная	Проректор по ВР и СВ	100
ая, досуговая, спортивная	месяца	спортивные сборы студентов			
спортивная		Казачьей сотни			
Оздоровительн	В течение	Оздоровительная	очная	Начальник УВР	До 500
ая, досуговая,	месяца	кампания на	Очная	Пачальник УБ1	Д0 300
спортивная	месяца	черноморском			
Спортивная		побережье			
	I		<u>. </u>	L	l
Оздоровительн	В течение	Оздоровительная	очная	Начальник УВР	До 500
ая, досуговая,	месяца	кампания на	O IIIuA	The leading 3 Di	40 500
спортивная	можна	черноморском			
- no prinbilan		побережье			
	<u>I</u>	посережие	<u>I</u>	1	I

Модуль 8 Профилактика экстремизма, терроризма, наркомании, алкоголизма, табакокурения и различных форм девиантного поведения

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество				
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников				
	формат	организатор	мероприятия		-				
	проведения								
	Сентябрь								
Учебно-	3 сентября	Мероприятия ко	очная	Начальник УВР	До 50				
исследовательс		Дню		Руководитель					
кая, досуговая,		солидарности в		координационного					
социокультурн		борьбе с		центра					
ая		терроризмом							
	Октябрь								
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500				
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по					

		алкоголизма и		ВР, кураторы учебных	
		табакокурения»		академических групп	
			<u> </u> Ноябрь	академических групп	
C	D			2	П 4500
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
		наркомании»		ВР, кураторы учебных	
				академических групп	
	I		Цекабрь	T	
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
		экстремизма и		ВР, кураторы учебных	
		терроризма»		академических групп	
			Январь		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Психологическ		декана/директора по	
		oe		ВР, кураторы учебных	
		благополучие»		академических групп	
		(Ревраль		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
	·	коррупционных		ВР, кураторы учебных	
		проявлений»		академических групп	
			Март	_ = -	
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Информационн		декана/директора по	, ,
, 1	,	ая безопасность»		ВР, кураторы учебных	
				академических групп	
	•		Апрель		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Культура речи и		декана/директора по	, ,
7 1	,	поведения»		ВР, кураторы учебных	
		. ,		академических групп	
	I		Май		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Защита		декана/директора по	7 1
, I	,	подвигов		ВР, кураторы учебных	
		ветеранов войн и		академических групп	
		военных			
		конфликтов»			
	I			1	

Модуль 8 Защита социальных прав и развитие комфортной образовательной среды в университете

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Ежемесячно	Деятельность жилищно- бытовой комиссии студенческого городка	очная	Председатель профкома студентов, заместители декана/директора по ВР	До 50
		C	Сентябрь		
Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	В течение месяца	Проведение комиссии по расселению студентов в общежитиях КубГУ	очная	Председатель профкома студентов, заместители декана/директора по BP	До 50

Деятельность	В течение	Актуализация	очная	Начальник ОВР	20
по организации	месяца	информации о		120 IOIDIIII ODI	
и проведению		студентах-			
значимых		участниках СВО,			
событий и		студентах-детях			
мероприятий		участников СВО,			
		детях-сиротах и			
		детях, оставшихся без			
		попечения			
		родителей, а			
		также лиц из их			
		числа,			
		прибывших на			
		постоянное			
		место			
		жительства в г. Краснодар и			
		обучающихся в			
		КубГУ			
Деятельность	В течение	Актуализация	очная	Начальник УВР	20
по организации	месяца	информации об			
и проведению		обучающихся с			
значимых событий и		инвалидностью			
событий и мероприятий					
Деятельность	В течение	Контроль выбора	очная	Начальник УВР	20
по организации	месяца	образовательной			
и проведению	·	траектории			
значимых		обучающимися с			
событий и		инвалидностью			
мероприятий			 Октябрь		
Деятельность	В течение	Сбор и	очная	Начальник ОВР	20
по организации	месяца	подготовка	Оппал	The halibinik ODI	20
и проведению		материала по			
значимых		студентам			
событий и		КубГУ			
мероприятий		инвалидам 1, 2			
		групп на			
		оказание краевой социальной			
		поддержки			
Социокультурн	В течение	Повышение	Смешанная	Председатель ППОС	До 200
ая,	месяца	уровня правовой			
просветительск		грамотности в			
ая		области прав и			
		обязанностей			
		обучающихся	<u> </u> Ноябрь		
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и СВ	20
по организации	месяца	уровня	- 111w/1	Проректор по АХР КР	
и проведению	,	доступности		иС	
значимых		образовательной		Декан ФППК	
событий и		деятельности			
мероприятий		университета	Magaz		
Подтечние ст	В течение	Повенначия	Март	Пропактор на DD CD	20
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и СВ	20
по организации	месяца	VDORHG		Проректор по АХР КР	
по организации и проведению	месяца	уровня лоступности		Проректор по АХР КР и С	
по организации и проведению значимых	месяца	уровня доступности образовательной		Проректор по АХР КР и С Декан ФППК	

событий и	деятельности		
мероприятий	университета		

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования, по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», направленность (профиль) «Современная алгебра и криптография», разработанную на факультете математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Рецензируемая основная профессиональную образовательная программа (далее ООП) по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», направленность (профиль) «Современная алгебра и криптография» представляет собой систему документов, разработанную на основе федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 807.

Рецензируемая программа включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности бакалавра; компетенции выпускника ОПОП, 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 универсальных компетенций выпускников; фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

ОПОП 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 ОПОП формируют весь

необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных 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. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день экономических проблем.

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 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» 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 ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Обеспеченность ОПОП научно-педагогическими кадрами соответствует предъявляемым требованиям.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» полностью соответствует требованиям ФГОС ВО.

Представленная на рецензию основная профессиональная 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 02.03.01 «Математика и компьютерные науки».

Рецензент:

заведующий кафедрой математики,

лодпись Белай Е.Н.

Jacobson Conequal Character Conequal Character Characte

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования, по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», направленность (профиль) «Алгебра, теория чисел и дискретный анализ», разработанную на факультете математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета.

Представленная к рецензированию основная образовательная программа (далее - ООП) по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» представляет собой систему документов, разработанную на основе: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 907, «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 05.04.2017 г. № 301, Приказа Минобнауки РФ от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам вО — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

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 ОПОП указаны: цели и задачи ОПОП; срок освоения ОПОП; уровень высшего образования; виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники; планируемые результаты освоения ОПОП, 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 02.03.01 «Математика и компьютерные науки» содержит следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы и дисциплины, относящиеся к части, определяемой участниками образовательных отношений;
- Блок 2 «Практики»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который относится к базовой части программы.
- Факультативы.

Структура и содержание ООП, набор дисциплин базовой части строго соответствуют ФГОС 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 эксплуатационно-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 и интерактивных форм проведения занятий. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В числе конкурентных преимуществ программы отмечено, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, обеспечивающий теоретических занятий на высоком профессиональном уровне, а также квалифицированно готовят обучающихся к прохождению практик и профессионально обеспечивают кураторство во время проведения практик. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне 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 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», 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 02.03.01 «Математика и компьютерные науки».

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

4

Утему Глушкова Н.В.