МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет химии и высоких технологий

Кафедра общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии

ПРИНЯТО

На заседании Ученого совета университета Протокол № $\frac{\sqrt{3}}{2}$ от 30.05.2025

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования / первый проректор

Хагуров Т.А.

30% 888 мая 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) /специализация Промышленная безопасность и охрана труда

Уровень высшего образования бакалавриат

> Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения очная

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Разработчики ОПОП:

- Т.В. Костырина, декан факультета химии и высоких технологий, канд. хим. наук, доцент
- В.А. Волынкин, заведующий кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. хим. наук, доцент
- В.В. Воронова, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент
- С.В. Комонов, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент
- Р.Х. Чермит, начальник испытательного центра ООО «НК «Роснефть»-НТЦ», канд. хим. наук.
- А.А. Буктаяров, научный консультант ООО «Научный центр прогнозирования, разработки регламентов и исследования сложных комплексов для нефтехимии», канд. экон. наук

Bypn

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии

22 апреля 2025 г. протокол №7

Заведующий кафедрой

В.А. Волынкин

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры физической химии

03 апреля 2025 г. протокол №10

Заведующий кафедрой

И.В. Фалина

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий

24 апреля 2025 г., протокол № 7

Председатель УМК факультета

А.В. Беспалов

Рецензент:

Максимович В.Г., председатель совета директоров ООО «Агентство «Ртутная безопасность», канд. техн. наук

Рецензия на ОПОП представлена 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 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
- 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

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение 5. Рабочие программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Матрица компетенций

Приложение 8. Рабочая программа воспитания

Приложение 9. Календарный план воспитательной работы

Приложение 10. Рецензия 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 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Промышленная безопасность и охрана труда является комплексным учебно-методическим документом, разработанным основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего профессиональных образования, учетом 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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 №751н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 569н;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 года N 274н;
- 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

- -3.e. зачетная единица (1 з.е. -36 академических часов; 1 з.е. -24 астрономических часов)
- ИКТ информационно-коммуникационные технологии
- ОВЗ 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 ПРОГРАММЫ

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.

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 OB3 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

При изучении дисциплин могут применяться элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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.

	—		Таолица 5.1.
Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру Минтруда)			области знания
Строительство и	научно-	Разработка	Субъекты
жилищно-	исследовательский	мероприятий по	хозяйствования
коммунальное		предупреждению	сферы
хозяйство (в сферах		негативных	материального
обращения с		последствий	производства
отходами;		промышленной	(предприятия
водоочистки;		деятельности и	промышленности,
водоподготовки)		повышению	сельского хозяйства,
		эффективности	транспорта,
		природоохранной	строительства) и
		деятельности	жилищно-
		организации.	коммунальная
			сфера.
	экспертный,	Экспертиза,	Субъекты
	надзорный,	мониторинг,	хозяйствования
	инспекционно-	контроль,	сферы
	аудиторский.	планирование и	материального
		документальное	производства
		оформление	(предприятия
		мероприятий по	промышленности,
		сбору,	сельского
		транспортировке,	хозяйства,
		хранению отходов.	транспорта,
			строительства) и
			жилищно-

			коммунальная
			сфера.
Сквозные виды деятельности в промышленности (в сферах: охраны труда, экологической безопасности; обращения с отходами; защиты в чрезвычайных ситуациях)	научно- исследовательский	Разработка, внедрение и обеспечение функционирования системы управления охраной труда, в том числе: нормативное обеспечение, снижение уровня профессиональных рисков, контроль, сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда.	Субъекты хозяйствования сферы материального производства (предприятия промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства) и нематериального производства (бытовые, социальные, культурные).
	экспертный, надзорный, инспекционно-аудиторский.	Экспертиза, надзор и контроль за процессом охраны труда и оценка эффективности системы управления охраной труда в техносфере. Экспертиза, надзор и контроль документооборота и мероприятий организаций по обеспечению промышленной безопасности и природоохранной деятельности. Организация системы мониторинга, контроля и управления качеством работ в сфере обращения с отходами;	Субъекты хозяйствования сферы материального производства (предприятия промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства) и нематериального производства (бытовые, социальные, культурные).

op:	ганизация	
ИН	нфраструктуры	
	сологически	
без	езопасного	
06	резвреживания и	
пе	ереработки	
OT	гходов.	

3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Промышленная безопасность и охрана труда:

- Профессиональный стандарт «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.10.2020 №751н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 569н;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 года N 274н.

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

Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

Образовательная программа по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Промышленная безопасность и охрана труда включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем образовательной программы

Таблица 4.1.

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 45 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:

- ознакомительная

Типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
 - научно-исследовательская работа
 - 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 20.03.01 Техносферная безопасность.

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 20.03.01 Техносферная безопасность - 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, учебнометодические 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) универсальных компетенций Системное и критическое мышление	Код и наименование универсальной компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК) ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. ИУК-1.2. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.
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 осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций; соблюдает нормы и установленные правила поведения в организации. ИУК-3.2. 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
		использует диалог для сотрудничества в
		социальной и профессиональной сферах.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИУК-5.1. Имеет базовые представления о
взаимодействие		межкультурном разнообразии общества в
взаимоденетыне	воспринимать	этическом и философском контекстах.
	межкультурное	ИУК-5.2. Интерпретирует проблемы
	разнообразие общества в	современности с позиции этики и
	социально-	философских знаний.
	историческом, этическом	ИУК-5.3. Анализирует историю России в
	и философском	контексте мирового исторического
	контекстах	развития.
		ИУК-5.4. Критически анализирует
		историческое наследие и социокультурные
		традиции на основе исторических знаний.
Самоорганизаци	УК-6. Способен	ИУК-6.1. Понимает необходимость
яи	управлять своим	осознанного управления своим временем и
саморазвитие (в	временем, выстраивать и	другими личностными ресурсами для
том числе	реализовывать	выстраивания и реализации траектории
здоровьесбереж	траекторию	саморазвития, личностных достижений,
ение)	саморазвития на основе	постоянного самообразования.
CHIPC)	принципов образования	ИУК-6.2. Планирует траекторию
	в течение всей жизни	саморазвития, определяет ресурсы,
	в течение всеи жизни	ограничения и приоритеты собственной
		деятельности, эффективно использует
		личностные ресурсы.
	УК-7. Способен	ИУК-7.1. Понимает влияние
	поддерживать должный	оздоровительных систем физического
	уровень физической	воспитания на укрепление здоровья,
	подготовленности для	профилактику профессиональных
	обеспечения	заболеваний.
	полноценной социальной	ИУК-7.2. Выполняет индивидуально
	и профессиональной	подобранные комплексы оздоровительной
	деятельности	или адаптивной физической культуры.
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Идентифицирует возможные
жизнедеятельно	создавать и	угрозы (опасности) для человека, в том
сти	поддерживать	числе при возникновении чрезвычайных
	безопасные условия	ситуаций.
	жизнедеятельности, в	ИУК-8.1. Осуществляет выбор способов
	том числе при	поддержания безопасных условий
	1	жизнедеятельности, методов и средств
	возникновении	защиты человека при возникновении
	чрезвычайных ситуаций	опасных или чрезвычайных ситуаций, в том
		числе военных конфликтов.
		ИУК-8.2. Демонстрирует приемы оказания
		первой помощи пострадавшему.
Инклюзивная	УК-9 Способен	ИУК-9.1. Реализует базовые
компетентность	использовать базовые	дефектологические знания в
	дефектологические	профессиональной и социальной сферах в
	знания в социальной и	процессе взаимодействия с лицами с
		

Экономическая	профессиональной сферах УК-10 Способен	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. ИУК-10.1. Понимает базовые принципы
культура, в том числе финансовая грамотность	принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	функционирования экономики, их влияние на индивида и поведение экономических агентов. ИУК-10.2. Принимает обоснованные экономические решения на основе инструментария управления личными финансами.
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-11.1. Понимает сущность коррупционного поведения и определяет свою активную гражданскую позицию по противодействию коррупции исходя из действующих правовых норм.

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции	
компетенции	(HOHIA)	
	(ИОПК)	
ОПК-1 Способен	ИОПК-1.1. Демонстрирует знания о современных тенденциях	
учитывать современные	развития техники и технологии, а также измерительной,	
тенденции развития	вычислительной техники и информационных технологий в	
техники и технологии в	области техносферной безопасности.	
области техносферной	ИОПК-1.2. Выбирает и применяет современные процессы и	
безопасности,	технологии; современную измерительную, вычислительную	
измерительной и	технику и информационные технологий при решении	
вычислительной	типовых задач в области профессиональной деятельности.	
техники,		
информационных		
технологий при решении		
типовых задач в области		
профессиональной		
деятельности, связанной		
с защитой окружающей		
среды и обеспечением		
безопасности человека.		
ОПК-2 Способен	ИОПК-2.1. Понимает основные принципы культуры	
обеспечивать	безопасности и имеет представления о концепции риск-	
безопасность человека и	ориентированного мышления	
сохранение окружающей	ИОПК-2.2. Осуществляет поиск и применяет основные	
среды, основываясь на	методы и приемы для обеспечения безопасности человека и	
принципах культуры	сохранения окружающей среды, основываясь на принципах	
безопасности и	куль-туры безопасности и концепции риск-ориентированного	
концепции риск-	мышления.	

ориентированного	
мышления.	
ОПК-3 Способен	ИОПК-3.1 Демонстрирует знание основных нормативно-
осуществлять	правовых актов в области обеспечения техносферной
профессиональную	безопасности.
деятельность с учетом	ИОПК-3.2 Применяет государственные требования в области
государственных	обеспечения безопасности при осуществлении
требований в области	профессиональной деятельности
обеспечения	
безопасности.	
ОПК-4 Способен	ИОПК-4.1. Демонстрирует понимание принципов работы
понимать принципы	современных информационных технологий
работы современных	ИОПК-4.2. Выбирает и применяет современные технологии
информационных	для решения задач профессиональной деятельности
технологий и	
использовать их для	
решения задач	
профессиональной	
деятельности	

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) Профессионального (ых) стандарта (ов) (ПС) и/или типа профессиональных задач (ТПЗ)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)
1 1		аучно – исследовательская работа
40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	ПК-1 Способен использовать законы и методы математики, естественных и гуманитарных наук при решении профессиональных задач	ИПК-1.1. Использует знания химии для описания, анализа, теоретического и экспериментального моделирования химических систем, явлений и процессов при решении профессиональных задач ИПК-1.2. Использует законы и методы математики и физики для решения задач профессиональной деятельности ИПК-1.3 Формулирует, анализирует и решает задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных и

		технических наук, математического и физического аппарата.
40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	ПК-2 Способен оценивать причины и источники аварийных выбросов и сбросов в окружающую среду; разрабатывать мероприятия по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного	ИПК-2.1. Оценивает причины и источники аварийных выбросов и сбросов в окружающую среду ИПК-2.2 Разрабатывает мероприятия по защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного, антропогенного и техногенного происхождения
40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)	происхождения ПК-3 Способен использовать профессиональное программное обеспечение для сбора, обработки и передачи информации и современные средства вычислительной техники и информационно-коммуникационные технологии для математического моделирования процессов в техносфере.	ИПК-3.1. Использует профессиональное программное обеспечение для сбора, обработки и передачи информации и современные средства вычислительной техники и информационнокоммуникационные технологии для математического моделирования процессов в техносфере.
Тип задач профессиональной 40.117 «Специалист по	1 1	отная, надзорная и инспекционно- ИПК-4.1 Осуществляет
40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности) 40.054 «Специалист в области охраны труда»	осуществлять мониторинг, разрабатывать документацию и мероприятия по функционированию систем обеспечения и управления охраной труда и	мониторинг функционирования систем управления охраной труда и техносферной безопасности ИПК-4.2 Внедряет и обеспечивает функционирование системы управления охраной труда и техносферной безопасности

	таунаафарнай	
	техносферной	
40 117 C	безопасностью	HILL 5.1 D
40.117 «Специалист по	ПК-5 Способен	ИПК-5.1 Выявляет факторы и
экологической безопасности	выявлять факторы и	определяет нормативные уровни
(в промышленности)	определять	допустимых негативных
	нормативные	воздействий производственной
	уровни допустимых	деятельности организации на
	негативных	окружающую среду
	воздействий,	ИПК-5.2 Подготавливает
	подготавливать	отчетную и разрешительную
	отчетную и	документации в области
	разрешительную	природоохранной деятельности
	документации в	
	области	
	природоохранной	
	деятельности	
16.006 «Работник в области	ПК-6 Способен	ИПК-6.1. Обеспечивает
обращения с отходами»	осуществлять	соблюдение требований
	деятельность в	нормативных правовых актов в
	сфере обращения с	области учета и контроля при
	отходами,	обращении с отходами
	обосновывать	ИПК-6.2. Выбирает технологии
	выбор современных	для экологически безопасного
	технологий	обезвреживания и переработки
	переработки и	отходов и эффективные системы
	утилизации	обеспечения экологической
	отходов и систем	безопасности производства.
	обеспечения	1 ,,
	экологической	
	безопасности	
	производства	
40.117 «Специалист по	ПК-7 Способен	ИПК-7.1 Определяет опасные,
экологической безопасности	определять	чрезвычайно опасные зоны, зоны
(в промышленности)	опасные,	приемлемого риска
40.054 «Специалист в области	чрезвычайно	ИПК-7.2 Разрабатывает
охраны труда»	опасные зоны, зоны	инструкции по эксплуатации,
16.006 «Работник в области	приемлемого риска,	программы проверки показателей
обращения с отходами»	разрабатывать	систем обеспечения
	инструкции по	промышленной безопасности в
	эксплуатации,	организации и документально
	программы	оформляет результаты этой
	проверки	деятельности.
	показателей систем	
	обеспечения	
	промышленной	
	безопасности в	
	организации и	
	документально	
	оформлять	
	результаты этой	
	деятельности.	
		l .

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

Каждый обучающийся течение всего периода обучения обеспечен неограниченным электронной информационноиндивидуальным доступом К 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/; 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 программы бакалавриата организуется на базе лаборатории безопасности жизнедеятельности, лаборатории общей физики, учебной лаборатории физической химии, учебной лаборатории колоидной химии, учебной лаборатории органической химии, учебной лаборатории по аналитичсекой химии, учебной лаборатории химической технологии и материаловедения, учебной лаборатории неорганической химии, учебной лаборатории инструментальных методов испытаний, лаборатории электромембранных явлений, лаборатории получения сверхчистой воды, лаборатории проектирования и оптимизации электромембранных процессов, лаборатории электромембранного синтеза, лаборатории ресурсо- и энергосберегающих технологий, лаборатории мембранного материаловедения, лаборатории спектроскопии координационных соединений, лаборатории бионеорганической химии, лаборатории композитных материалов.

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 экологического мониторинга и разработки современных ресурсо- и энергосберегающих средств защиты человека и окружающей среды; авторы научных статей, обзоров, учебных пособий, монографий по фундаментальным и прикладным аспектам разработки новых ионообменных мембран и мембранных технологий обезвреживания коммунальных и промышленных сточных вод и получения высококачественной питьевой, средообразующей и технологической воды.

Среди них:

Письменская Н.Д. - д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры физической химии. Автор более 120 статей индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science Core Collection (индекс Хирша 28); учебных пособий: Физико-химические и электрохимические методы защиты среды обитания, Концепция современного

естествознания с примерами и иллюстрациями (избранные главы), Методы защиты среды обитания в техносфере.

Никоненко В.В - д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры физической химии. Автор около 200 статей индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science Core Collection (индекс Хирша 38); Автор учебных пособий: Математическое моделирование в электрохимии, Физико-химические и электрохимические методы защиты среды обитания, Концепция современного естествознания с примерами и иллюстрациями (избранные главы), Методы защиты среды обитания в техносфере.

Кононенко Н.А. — д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры физической химии. Автор более 80 статей индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science Core Collection (индекс Хирша 15); Автор учебных пособий: Мембранная электрохимия, Мембранные процессы в медицине, Электромассоперенос в ионных проводниках, Пористая структура мембранных материалов.

Цюпко Татьяна Григорьевна — д-р хим. наук, профессор, профессор кафедры аналитической химии ФГБОУ ВО «КубГУ», автор учебных пособий: Потенциометрические сенсоры в анализе объектов окружающей среды, Объекты окружающей среды и их аналитический контроль. Кн.1: Объекты окружающей среды. Методы отбора и подготовки проб. Методы разделения и концентрирования; Аналитическая химия. Электрохимические методы анализа.

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

формирования Целью И развития социокультурной среды реализации образовательной программы на факультете химии и высоких технологий является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями профессиональному, К 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:

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

На факультете проводятся внеучебные мероприятия, расширяющие возможности овладения профессиональными компетенциями: конференции, экскурсии на ведущие предприятия г. Краснодар и Краснодарского края, открытые лекции представителей работодателя.

На факультете действуют органы студенческого самоуправления: студенческий совет, старостат факультета, студенческий профсоюз.

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	(Обобщенные трудовые	функции	Трудовые	функции	
наименование профессиональн ого стандарта	Ко д	наименование	Уровень квалифика -ции	наименование	код	Уровень (под- уровень) квалифика ции
40.054 Специалист в области охраны труда	A	Обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	6	Нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда	A/01.6	6
		организации		Организация подготовки работников в области охраны труда	A/02.6	6
				Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда	A/03.6	6
				Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	A/04.6	6
				Содействие обеспечению функционирования системы управления охраной труда	A/05.6	6
				Обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	A/06.6	6
				Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	A/07.6	6

16.006 Работник в области обращения с отходами	В	Обеспечение соответствия работ (услуг) в области обращения с отходами требованиям экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности	6	Обеспечение соблюдения требований нормативных правовых актов в области экологичес кой и санитарно-эпидемиологической безопасности при обращении с отходами	B/01.6	6
16.006 Работник в области обращения с отходами	С	Организационное обеспечение деятельности в области обращения с отходами	6	Организация инфраструктуры экологически безопасного обезвреживания и переработки отходов производства и потребления	C/01.6	6
40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленност и)	В	Планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	5	Ведение документации по нормированию воздействия производственной деятельности организации на окружающую среду	B/02.5	5
				Оформление разрешительной документации в области охраны окружающей среды	B/04.5	5
				Оформление отчетной документации о природоохранной деятельности организации	B/05.5	5
				Ведение документации по результатам государственного и муниципального экологического надзора	B/06.5	5
40.117 Специалист по экологической безопасности (в промышленност и)	С	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности	6	Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждению негативных последствий	C/04.6	6

Приложение 2.

Учебный план и календарный учебный график

https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/file_export.do?fid=6259904

Аннотации к рабочим программам дисциплин

#	Наименование	Кафедра	Файлы
1	Б1.В.01 Экологическая экспертиза и сертификация	Аналитической химии	<u>Аннотация</u>
2	Б1.В.02 Системы защиты атмосферы	Физической химии	Аннотация
3	Б1.В.03 Системы защиты гидросферы и литосферы	Физической химии	<u>Аннотация</u>
4	Б1.В.04 Теоретические основы экозащитных процессов	Физической химии	<u>Аннотация</u>
5	Б1.В.05 Типовые материалы, процессы и аппараты в техносфере	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
6	Б1.В.06 Основы теории планирования многофакторных экспериментов в области техносферной безопасности	Физической химии	Аннотация
7	Б1.В.07 Применение систем автоматического проектирования в техносферной безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
8	Б1.В.08 Защита в чрезвычайных ситуациях	Физической химии	Аннотация
9	Б1.В.09 Оценка условий труда и профессиональных рисков	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Аннотация</u>
10	Б1.В.10 Управление техносферной безопасностью	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Аннотация</u>
11	Б1.В.11 Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
12	Б1.В.12 Проектирование и расчет систем промышленной безопасности	Физической химии	Аннотация
13	Б1.В.13 Пожарная безопасность зданий, сооружений и технологических процессов	Физической химии	Аннотация
14	Б1.В.14 Ресурсо- и энергосберегающие промышленные технологии	Физической химии	<u>Аннотация</u>
15	Б1.В.15 Прогнозирование и оценка последствий чрезвычайных ситуаций	Физической химии	Аннотация
16	Б1.В.ДВ.01.01 Производственная санитария и гигиена труда	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация

17	Б1.В.ДВ.01.02 Трудовое право	Общей, неорганической химии и	<u>Аннотация</u>
		информационно-вычислительных технологий в химии	
18	Б1.В.ДВ.02.01 Основы обращения с опасными отходами	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
19	Б1.В.ДВ.02.02 Лицензирование и паспортизация отходов	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
20	Б1.В.ДВ.03.01 Технологии переработки и утилизации отходов	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
21	Б1.В.ДВ.03.02 Рециклинг материальных ресурсов	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
22	Б1.В.ДВ.04 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Физического воспитания	Аннотация
23	Б1.В.ДВ.05.01 Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	Физической химии	<u>Аннотация</u>
24	Б1.В.ДВ.05.02 Физико-химические процессы в техносфере	Физической химии	<u>Аннотация</u>
25	Б1.В.ДВ.06.01 Физико-химические основы обращения с отходами	Физической химии	<u>Аннотация</u>
26	Б1.В.ДВ.06.02 Физико-химия веществ в отходах	Физической химии	<u>Аннотация</u>
27	Б1.О.01 Философия	Философии	<u>Аннотация</u>
28	Б1.О.02 Правоведение	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
29	Б1.О.03 Основы проектной деятельности в техносфере	Физической химии	Аннотация
30	Б1.О.04 Психология	Психологии личности и общей психологии	Аннотация
31	Б1.О.05 Иностранный язык	Прикладной лингвистики и новых информационных технологий	Аннотация
32	Б1.О.06 Русский язык и основы деловой коммуникации	Общего и славяно-русского языкознания	Аннотация
33	Б1.О.07 История России	Всеобщей истории и международных отношений	Аннотация
34	Б1.О.08 Физическая культура и спорт	Физического воспитания	Аннотация
35	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация

36	Б1.О.10 Экономика	Теоретической экономики	Аниотонна
]	Аннотация
37	Б1.О.11 Основы Российской государственности	Социологии	<u>Аннотация</u>
38	Б1.О.12 Введение в направление подготовки	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
39	Б1.О.13 Математика	Прикладной математики	<u>Аннотация</u>
40	Б1.О.14 Основы неорганической химии	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
41	Б1.О.15 Основы аналитической химии	Аналитической химии	Аннотация
42	Б1.О.16 Основы физической химии	Физической химии	<u>Аннотация</u>
43	Б1.О.17 Основы органической химии	Органической химии и технологий	Аннотация
44	Б1.О.18 Токсикологическая химия	Органической химии и технологий	Аннотация
45	Б1.О.19 Физика	Физики и информационных систем	<u>Аннотация</u>
46	Б1.О.20 Гидрогазодинамика	Нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники	Аннотация
47	Б1.О.21 Основы пожарной безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
48	Б1.О.22 Электротехника и электроника	Оптоэлектроники	<u>Аннотация</u>
49	Б1.О.23 Экологический мониторинг	Аналитической химии	<u>Аннотация</u>
50	Б1.О.24 Метрология, стандартизация и сертификация	Аналитической химии	Аннотация
51	Б1.О.25 Теория горения и взрыва	Физической химии	<u>Аннотация</u>
52	Б1.О.26 Урбоэкология	Физической химии	<u>Аннотация</u>
53	Б1.О.27 Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
54	Б1.О.28 Медико-биологические основы безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
55	Б1.О.29 Общая теория измерений	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
56	Б1.О.30 Производственная безопасность	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация

57	Б1.О.31 Ноосфера в современных концепциях естествознания	Физической химии	Аннотация
58	Б1.О.32 Управление целостностью технических систем	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Аннотация</u>
59	Б1.О.33 Надежность технических систем и техногенный риск	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация
60	Б1.О.34 Надзор и контроль в сфере безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Аннотация</u>
61	Б1.О.35 Основы военной подготовки	Образовательный центр подготовки по основам военного дела	<u>Аннотация</u>
68	ФТД.01 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Аннотация</u>
69	ФТД.02 Зеленая химия	Физической химии	Аннотация
70	ФТД.03 Информационная безопасность	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Аннотация

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

#	Наименование	Кафедра	Файлы
1	Б1.В.01 Экологическая экспертиза и сертификация	Аналитической химии	Рабочая программа
2	Б1.В.02 Системы защиты атмосферы	Физической химии	Рабочая программа
3	Б1.В.03 Системы защиты гидросферы и литосферы	Физической химии	Рабочая программа
4	Б1.В.04 Теоретические основы экозащитных процессов	Физической химии	Рабочая программа
5	Б1.В.05 Типовые материалы, процессы и аппараты в техносфере	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
6	Б1.В.06 Основы теории планирования многофакторных экспериментов в области техносферной безопасности	Физической химии	Рабочая программа
7	Б1.В.07 Применение систем автоматического проектирования в техносферной безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
8	Б1.В.08 Защита в чрезвычайных ситуациях	Физической химии	Рабочая программа
9	Б1.В.09 Оценка условий труда и профессиональных рисков	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
10	Б1.В.10 Управление техносферной безопасностью	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
11	Б1.В.11 Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
12	Б1.В.12 Проектирование и расчет систем промышленной безопасности	Физической химии	Рабочая программа
13	Б1.В.13 Пожарная безопасность зданий, сооружений и технологических процессов	Физической химии	Рабочая программа
14	Б1.В.14 Ресурсо- и энергосберегающие промышленные технологии	Физической химии	Рабочая программа
15	Б1.В.15 Прогнозирование и оценка последствий чрезвычайных ситуаций	Физической химии	Рабочая программа

16	Б1.В.ДВ.01.01 Производственная санитария и гигиена труда	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
17	Б1.В.ДВ.01.02 Трудовое право	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Рабочая</u> программа
18	Б1.В.ДВ.02.01 Основы обращения с опасными отходами	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
19	Б1.В.ДВ.02.02 Лицензирование и паспортизация отходов	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
20	Б1.В.ДВ.03.01 Технологии переработки и утилизации отходов	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
21	Б1.В.ДВ.03.02 Рециклинг материальных ресурсов	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Рабочая</u> программа
22	Б1.В.ДВ.04 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Физического воспитания	Рабочая программа
23	Б1.В.ДВ.05.01 Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	Физической химии	<u>Рабочая</u> программа
24	Б1.В.ДВ.05.02 Физико-химические процессы в техносфере	Физической химии	Рабочая программа
25	Б1.В.ДВ.06.01 Физико-химические основы обращения с отходами	Физической химии	<u>Рабочая</u> программа
26	Б1.В.ДВ.06.02 Физико-химия веществ в отходах	Физической химии	Рабочая программа
27	Б1.О.01 Философия	Философии	Рабочая программа
28	Б1.О.02 Правоведение	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
29	Б1.О.03 Основы проектной деятельности в техносфере	Физической химии	Рабочая программа
30	Б1.О.04 Психология	Психологии личности и общей психологии	Рабочая программа
31	Б1.О.05 Иностранный язык	Прикладной лингвистики и новых информационных технологий	Рабочая программа
32	Б1.О.06 Русский язык и основы деловой коммуникации	Общего и славяно-русского языкознания	Рабочая программа

F		7	
33	Б1.О.07 История России	Всеобщей истории и международных отношений	Рабочая программа
34	Б1.О.08 Физическая культура и спорт	Физического воспитания	Рабочая программа
35	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
36	Б1.О.10 Экономика	Теоретической экономики	Рабочая программа
37	Б1.О.11 Основы Российской государственности	Социологии	Рабочая программа
38	Б1.О.12 Введение в направление подготовки	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
39	Б1.О.13 Математика	Прикладной математики	Рабочая программа
40	Б1.О.14 Основы неорганической химии	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
41	Б1.О.15 Основы аналитической химии	Аналитической химии	Рабочая программа
42	Б1.О.16 Основы физической химии	Физической химии	Рабочая программа
43	Б1.О.17 Основы органической химии	Органической химии и технологий	Рабочая программа
44	Б1.О.18 Токсикологическая химия	Органической химии и технологий	Рабочая программа
45	Б1.О.19 Физика	Физики и информационных систем	Рабочая программа
46	Б1.О.20 Гидрогазодинамика	Нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники	Рабочая программа
47	Б1.О.21 Основы пожарной безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
48	Б1.О.22 Электротехника и электроника	Оптоэлектроники	Рабочая программа
49	Б1.О.23 Экологический мониторинг	Аналитической химии	Рабочая программа
50	Б1.О.24 Метрология, стандартизация и сертификация	Аналитической химии	Рабочая программа
51	Б1.О.25 Теория горения и взрыва	Физической химии	Рабочая программа

52	Б1.О.26 Урбоэкология	Физической химии	Рабочая программа
53	Б1.О.27 Системы искусственного интеллекта и анализ данных в профессиональной сфере	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
54	Б1.О.28 Медико-биологические основы безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
55	Б1.О.29 Общая теория измерений	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
56	Б1.О.30 Производственная безопасность	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
57	Б1.О.31 Ноосфера в современных концепциях естествознания	Физической химии	Рабочая программа
58	Б1.О.32 Управление целостностью технических систем	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
59	Б1.О.33 Надежность технических систем и техногенный риск	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
60	Б1.О.34 Надзор и контроль в сфере безопасности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Рабочая</u> программа
61	Б1.О.35 Основы военной подготовки	Образовательный центр подготовки по основам военного дела	Рабочая программа
68	ФТД.01 Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	<u>Рабочая</u> программа
69	ФТД.02 Зеленая химия	Физической химии	Рабочая программа
70	ФТД.03 Информационная безопасность	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа

Рабочие программы практик

62	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
63	Б2.О.02.01(П) Научно- исследовательская работа	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
64	Б2.О.02.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
65	Б2.О.02.03(Пд) Преддипломная практика	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

№ π/π	Наименование	Кафедра	Файлы
66	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа
67	Б3.02 Защита выпускной квалификационной работы	Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии	Рабочая программа

Матрица компетенций

направления подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность	
_	(код и наименование направления подготовки/специальности)	

направленность (профиль) Промышленная безопасность и охрана труда

Индекс	Наименование																						
	дисциплин	- -	5	ώ	4	κ̈́	9	7.	∞	6.	.10	111	<u>7</u>	K-2	ξ-3	K-7	-	5	ŵ	4	κċ	9	<i>L</i> :
	Компетенции	VK-1	VK-2	VK-3	УК-4	VK-5	УК-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
		`	, ·	, ·	`	· ·	`	`	, ·	, ·	, ·	<i>'</i>))		I	I	I	I	I	I	I
	Блок 1. Дисциплины (модули)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Обязательная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
Б1.О.01	Философия	+				+																	
Б1.О.02	Правоведение		+									+											
Б1.О.03	Основы проектной деятельности в техносфере		+																				
Б1.О.04	Психология			+			+			+													
Б1.О.05	Иностранный язык				+																		
Б1.О.06	Русский язык и основы деловой коммуникации				+																		
Б1.О.07	История России					+																	
Б1.О.08	Физическая культура и спорт							+															
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности								+														
Б1.О.10	Экономика										+												
Б1.О.11	Основы Российской					+																	
	Государственности	-																					
Б1.О.12	Введение в направление подготовки	+																					
Б1.О.13	Математика																+						
Б1.О.14	Основы неорганической химии																+						
Б1.О.15	Основы аналитической химии																+						
Б1.О.16	Основы физической химии																+						
Б1.О.17	Основы органической химии																+						
Б1.О.18	Токсикологическая химия																+						
Б1.О.19	Физика																+						

Индекс	Наименование																						
Индекс	дисциплин	_	6)	~		10	,	_	~		0]		Ξ	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	_	~1	~	+	10	,	
	Компетенции	УК-1	VK-2	УК-3	УК-4	VK-5	УК-6	VK-7	УК-8	VK-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	X	ΙĚ	ΙĚ	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	IIK-7
	Romnerengini	V	>	V	\rightarrow	>	>	>	>	>	>	>	0	0	0	0	П	П		П	П	П	=
Б1.О.20	Гидрогазодинамика																+						
Б1.О.21	Основы пожарной безопасности													+	+								I
Б1.О.22	Электротехника и электроника																+						
Б1.О.23	Экологический мониторинг												+		+								
Б1.О.24	Метрология, стандартизация и сертификация												+										
Б1.О.25	Теория горения и взрыва																		+				
Б1.О.26	Урбоэкология													+				+					
	Системы искусственного	+														+							
Б1.О.27	интеллекта и анализ данных в																						
	профессиональной сфере																						
Б1.О.28	Медико-биологические основы													+									
	безопасности																						
Б1.О.29	Общая теория измерений												+										
Б1.О.30	Производственная безопасность														+								
Б1.О.31	Ноосфера в современных концепциях естествознания												+										
Б1.О.32	Управление целостностью технических систем												+										
Б1.О.33	Надежность технических систем													+									
	и техногенный риск Надзор и контроль в сфере														+								
Б1.О.34	безопасности														+								
Б1.О.35	Основы военной подготовки								+														
	Часть, формируемая							+									+	+	+	+	+	+	+
	участниками																						
	образовательных отношений																						
Б1.В.01	Экологическая экспертиза и																+						
	сертификация																						
Б1.В.02	Системы защиты атмосферы																	+					
Б1.В.03	Системы защиты гидросферы и литосферы																+	+					
Б1.В.04	Теоретические основы экозащитных процессов																	+					

Индекс	Наименование										0	1	-	5.	ά	4							
	дисциплин Компетенции	VK-1	VK-2	VK-3	yK-4	VK-5	УК-6	VK-7	yK-8	VK-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	IIK-7
		-	· ·	ν.	Γ.	۲.	`	ν.	۲.	ν.	ν.	۲.						Ι	I	I	Ι	\vdash	\vdash
Б1.В.05	Типовые материалы, процессы и аппараты в техносфере																+						
Б1.В.06	Основы теории планирования многофакторных экспериментов в области техносферной безопасности																		+				
Б1.В.07	Применение систем автоматического проектирования в техносферной безопасности																		+				
Б1.В.08	Защита в чрезвычайных ситуациях																			+			
Б1.В.09	Оценка условий труда и профессиональных рисков																			+			
Б1.В.10	Управление техносферной безопасностью																			+			
Б1.В.11	Оценка воздействия на окружающую среду и лицензирование																				+		
Б1.В.12	Проектирование и расчет систем промышленной безопасности																			+			+
Б1.В.13	Пожарная безопасность зданий, сооружений и технологических процессов																			+			
Б1.В.14	Ресурсо- и энергосберегающие промышленные технологии																	+				+	
Б1.В.15	Прогнозирование и оценка последствий чрезвычайных ситуаций																						+
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)																			+			
Б1.В.ДВ.01.01	Производственная санитария и гигиена труда																			+			
Б1.В.ДВ.01.02	Трудовое право																			+			
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)																				+	+	

Индекс	Наименование												,	6)									
	дисциплин		7	ώ	4	Ń	9	1-	∞	6	.10	11	K-1	K-2	K-3	KA		5	ŵ	4	5.	9	7.
	Компетенции	УК-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	УК-8	VK-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	ПК-6	ПК-7
		'n	Γ,	<i>-</i> ,	<i>-</i> '	'	'n	<i>-</i> '	ï	ν,	۲,	Γ,))))	Ι	Ι	П	I			
Б1.В.ДВ.02.01	Основы обращения с опасными отходами																				+	+	
Б1.В.ДВ.02.02	Лицензирование и паспортизация отходов																				+	+	
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)																					+	
Б1.В.ДВ.03.01	Технологии переработки и утилизации отходов																					+	
Б1.В.ДВ.03.02	Рециклинг материальных ресурсов																					+	
Г1 В ПВ 04	Элективные курсы по							+															
Б1.В.ДВ.04	физической культуре и спорту																						
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)																		+				
Б1.В.ДВ.05.01	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере																		+				
Б1.В.ДВ.05.02	Физико-химические процессы в техносфере																		+				
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)																					+	
Б1.В.ДВ.06.01	Физико-химические основы обращения с отходами																					+	
Б1.В.ДВ.06.02	Физико-химия веществ в отходах																					+	
	Блок 2. Практика	+	+	+									+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
	Обязательная часть	+	+	+									+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
Б2.О.01	Учебная практика	+		+									+	+			+						
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	+		+									+	+			+						
Б2.О.02	Производственная практика	+	+										+		+		+	+	+	+	+	+	+
Б2.О.02.01(П)	Научно-исследовательская работа	+	+										+				+	+	+				
Б2.О.02.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и	+	+												+					+	+	+	+

Индекс	Наименование дисциплин Компетенции	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	VK-11	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	OIIK-4	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	TIK-5	ПК-6	ПК-7
	опыта профессиональной деятельности																						
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	+	+										+		+			+		+	+	+	+
	Блок 3. Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ФТД. Факультативные дисциплины																+	+					
ФТД.01	Безопасность в чрезвычайных ситуациях																	+					
ФТД.02	Зеленая химия																+						
ФТД.03	Информационная безопасность															+							

Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания Примерная рабочая программа воспитания ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на 2025/2026 учебный год

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 духовно-нравственных 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 духовно-нравственных 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 духовнонравственных 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 2025 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 2025-2026 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 подготовки.
- 1.3 Методологические подходы к организации воспитательной деятельности при реализации ОП ВО
- В основу общей рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностнокультурологический, ориентированный), системный, системно-деятельностный, научно-исследовательский, проблемно-функциональный, 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 Интернетзависимости, 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, культурнопросветительских 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
- (Р29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 2) выпускников среднего профессионального образования
- (P61) 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 гражданскопатриотической, 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
- (Р31) 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
- (Р33) Доля обучающихся, которые воспользовались возможностью комплексной реабилитации и абилитации, от общего количества обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в таких мерах
- (Р34) 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

Рабочая программа воспитания КубГУ на 2025/2026 учебный год ориентирована на выполнение ключевых показателей, закрепленных в Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2024 г. № 2233-р, среди которых:

- доля молодых граждан, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, к 2030 году составит не менее 75 процентов;
- доля молодых граждан, разделяющих и поддерживающих традиционные российские духовно-нравственные ценности, к 2030 году составит не менее 85 процентов;
- обеспечение эффективной общедоступной системы раскрытия, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, которая к 2030 году охватит не менее 50 процентов детей и молодежи;
- создание системы для становления и развития поколения российских граждан, патриотически настроенного, высоконравственного и ответственного, способного обеспечить суверенитет, конкурентоспособность и дальнейшее развитие России, которая к 2030 году охватит не менее 50 процентов молодых людей;
- доля молодых граждан, верящих в возможности самореализации в России, к 2030 году составит не менее 85 процентов;
- доля молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, к 2030 году составит не ниже 45 процентов;
- доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей к 2030 году составит не менее 50 процентов;
- уровень безработицы молодежи в возрасте от 15 до 29 лет к 2030 году составит не более 5 процентов.

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 2025/2026 учебный год)

І. Анализ итогов воспитательной работы за прошедшей учебный год

Учебный год 2024/2025 проходил в условиях продолжающихся активных изменений в области образовательной деятельности и молодежной политики в масштабах всего государства.

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

Студенты и работники университета объединились вокруг мероприятий, предназначенных для обеспечения нужд 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 плетение маскировочных сетей и изготовление блиндажных свечей, иной продукции, необходимой фронту. Систематически реализуются волонтёрские и творческие акции во взаимодействии с военным госпиталем. Проведен ряд благотворительных акций по сбору средств для нужд подразделений, выполняющих задачи в рамках СВО. Проведены акции в рамках помощи мирным жителям, пострадавшим от действий террористического киевского режима в Курской области.

При формировании плана воспитательной работы на 2025/2026 учебный год университет отталкивается от современных реалий объективной действительности, частью которой является необходимость продолжения работы по укреплению роли военноспортивного патриотического воспитания; от запроса обучающейся молодежи, подразумевающего приоритет деятельностного начала над созерцательной активностью, увеличение доли интерактивного участия в предлагаемых событиях, а также более активное собственное участие при планировании, организации и проведении мероприятий.

В центре внимания обучающейся молодежи расположились события патриотического толка, события, формирующие активную гражданскую позицию, волонтерские инициативы, навыки военно-спортивного содержания, оздоровительные мероприятия и событийные инициативы, а также содействующие профориентации и трудоустройству. Особый упор делается на необходимость формирования прочной мировоззренческой позиции студенческой молодежи в отношении образа России как одного из цивилизационных центров современного многополярного мироустройства.

В фокусе внимания университета так же будут находится вопросы, связанные с развитием и укреплением личной позиции молодого человека как защитника Отечества, института брака и семьи; участия обучающихся в общественно-полезном труде, развития образовательной технологии «обучение служением», иные вопросы, связанные с реализацией Программы развития $\Phi \Gamma FOY BO$ «Куб ΓY » на 2023-2032 годы.

Примерный календарный план воспитательной работы КубГУ выстроен с учетом норм Распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 июля 2024 г. № 1734-р «О Плане мероприятий по реализации в 2024-2026 гг. Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

ІІ. Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности

Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на 2025/2026 учебный год

Модуль 1. Гражданское воспитание

•		нское воспитан		<u></u>	1
Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Досуговая, социокультурн ая	ежемесячно	Мероприятия проекта «Открытый диалог»	очная	Руководитель Координационного центра по вопросам формирования у молодежи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональны х конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 300
Научно- просветительск ая	ежемесячно	Публичные лекции в рамках проекта «Открытый университет»	смешанная	Проректор по учебной работе и качеству образования – первый проректор Проректор по ВР и СВ	От 100
			Июнь		
Волонтерская, социокультурн ая	1 июня	Волонтерские акции* в рамках Международног о дня защиты детей	очная Июль	Директор ВЦ Органы студенческого самоуправления	До 50
Социокультурн	Июль	Организация	очная	Начальник ОВР	До 100
ая, студенческое сотрудничеств о	ПОЛ	участия студентов в губернаторском форуме молодежного актива «Регион- 93»		Органы студенческого самоуправления	40 100
	Γ		Август		T
Социокультурн ая, студенческое сотрудничеств о	Август	Организация участия студентов в губернаторском форуме молодежного актива «Регион-93»	очная	Начальник ОВР Органы студенческого самоуправления	До 100

Модуль 2. Патриотическое воспитание

Виды деятельности			гание		ı
	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Ежемесячно	Участие студентов Казачьей сотни в федеральных, межрегиональны х казачьих мероприятиях, мероприятиях Кубанского казачьего войска	очная	Проректор по ВР и СВ	100
Досуговая, физкультурно- спортивная, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Ежемесячно	Участие студентов военно- спортивного клуба в событиях календаря клуба	очная	Проректор по учебной работе и качеству образования – первый проректор Проректор по ВР и СВ	100
		C	Сентябрь	1	l
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Последняя декада сентября	Организация участия студентов КубГУ в гражданскопатриотических мероприятиях федерального и краевого уровней	Смешанная	Начальник ОВР Деканы факультетов, директора институтов Органы студенческого самоуправления	До 400
Досуговая, социокультурн ая, просветительск ая	Последняя декада сентября	Мероприятия ко дню образования Краснодарского края	очная	Начальник УВР, директор МКДЦ Директор библиотеки	До 2000
ая		-	<u>і </u>		
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации	4 ноября	Организация мероприятий в рамках Дня народного единства (День воинской славы России)	Смешанная	Начальник УВР Директор МКДЦ Органы студенческого самоуправления	До 400
и проведению значимых событий и					
значимых		1	Текаб р ғ		
значимых событий и	12 декабря	Организация мероприятий ко Дню Конституции РФ	Цекабрь Смешанная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 500

Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	24 января — 23 февраля	Месячник оборонно- массовой и военно- патриотической работы	Смешанная Февраль	Начальник ОВР Органы студенческого самоуправления	До 1000
Творческая	01 — 18 февраля	Конкурс творческих работ «Победа деда – моя Победа»	очная	Начальник ОВР	До 50
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	22 февраля	Торжественный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (День воинской славы России)	очная	Начальник УВР Директор МКДЦ	До 1000
			Март		
Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс кая	18 марта	Круглый стол, приуроченный к годовщине вхождения Крыма в состав России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 50
Досуговая,	1 – 12 апреля		Апрель очная	Декан ФТФ	До 200
досуговая, социокультурн ая	-	Экскурсии студентов университета в обсерваторию КубГУ в связи с празднованием Дня космонавтики	Очпах	Органы студенческого самоуправления	
Досуговая, социокультурн ая	12 – 16 апреля	Фотовыставка «Первый: Гагарин и Куба»	очная	Начальник ОВР Декан ФИСМО Декан ХГФ	До 10000
Физкультурно- спортивная	12 – 16 апреля	Военно- патриотический фестиваль	очная	Начальник центра основ военного дела, кафедра физвоспитания	До 2000
Посугорая	1 мая	Шествие,	Май очная	Начальник ОВР	До 500
Досуговая, социокультурн ая	т мах	посвященное Празднику Весны и Труда	Къпро	Пачальник ОБР Органы студенческого самоуправления	до 500
Досуговая, социокультурн ая	2 – 13 мая	Экскурсионные выезды на места боевой славы, связанных с обороной г. Краснодар в период Великой Отечественной войны	очная Июнь	Начальник ОВР Директор музея Совет ветеранов Органы студенческого самоуправления	До 100

Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс кая	10 июня	Круглый стол в рамках празднования Дня России	очная	Органы студенческого самоуправления	До 50
Досуговая, социокультурн ая, волонтерская	22 июня	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	Празднование Дня молодежи в России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200
			Август		
Досуговая, социокультурн ая	22 августа	Интернет-акция в честь Дня государственног офлага 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		1
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	До 100
социокультурн		XXVIII		учебной работе и	
ая		Всекубанских		качеству образования	
		духовно-		первый проректор	
		образовательных			

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

Модуль 4. Культурно-просветительское воспитание

Моду	<u>/ль 4. культу</u>	рно-просветите.	льское воснита		
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
C	10		Сентябрь Г	П	5000
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 первых курсов на знание университета	очная	Органы студенческого самоуправления	До 1000

			Ноябрь		
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Директор музея, факультеты, институты	До 1500
	l		 Декабрь		L
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Директор музея, факультеты, институты	До 1500
T.	1.05		Январь	II ODD	П 1000
Творческая, досуговая, социокультурн ая	25 января	Организация участия студентов университета в праздновании* Дня студентов (Татьянин день)	Смешанная	Начальник ОВР Директор МКДЦ Органы студенческого самоуправления	До 1000
	l	T ()	Март		L
Творческая, досуговая	4 марта	Торжественный концерт в рамках празднования Международног о женского дня	Смешанная	Директор МКДЦ	До 1000
			Апрель		
Творческая, досуговая	Вторая половина апреля	Участие в региональном этапе фестиваля «Российская студенческая весна» на Кубани	очная	Директор МКДЦ	До 50
Творческая, досуговая, социокультурн ая	Вторая половина апреля	Организация участия студентов во Всероссийской акции «Библионочь»	очная	Начальник ОВР Директор научной библиотеки Органы студенческого самоуправления	До 100
Трорцеская	24 мая	Организания		Начальник ОВР	До 200
Творческая, досуговая, социокультурн ая		Организация мероприятий в рамках Дня славянской письменности и культуры	очная	Филологический факультет Органы студенческого самоуправления	
Творческая, досуговая	В течение месяца	Участие в финале конкурса «Российская студенческая весна»	очная	Директор МКДЦ	До 50
Подграда	D тоггоги	Dijamanya	Июль	Пинанета из	По 500
Досуговая, социокультурн ая	В течение месяца	Выставка литературы ко дню семьи	очная	Директор научной библиотеки	До 500

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 Сентябрь		
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	
			Ноябрь		
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность					
		Į.	Цекабрь		
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность					
		Ó	Ревраль		
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность					
1			Март		

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

Модуль 7. Экологическое воспитание

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Студенческое	Ситуативно	Проведение	Очная	Начальник ОВР,	До 1000
сотрудничеств		субботников по	G 111431	органы студенческого	A 1000
о, деятельность		уборке		самоуправления	
студенческих		территории и		- Custo y tip ubito tito	
объединений		помещений			
		университета, а			
		также городских			
		территорий в			
		рамках			
		взаимодействия			
		с МО г.			
		Краснодар			
	•		Октябрь	•	<u> </u>
Культурно-	В течение	Географический	Смешанная	Начальник ОВР,	До 200
просветительск	месяца	диктант		ИГГТиС,	
ая				Органы	
				студенческого	
				самоуправления	
			Ноябрь		
Культурно-	В течение	Экологические	очная	Начальник ОВР,	До 4000
просветительск	месяца	кураторские		Факультеты,	
ая, проектная		часы со		институты, органы	
		студентами		студенческого	
		первых курсов		самоуправления	
	T		Ревраль	T	-
Творческая,	В течение	Конкурс	Смешанная	Начальник ОВР,	До 100
культурно-	месяца	социального		ΧΓΦ,	
просветительск		плаката «Земля		Органы	
ая		наш дом»		студенческого	
				самоуправления	
	l p		Апрель	11 ODD	П 1000
Студенческое	Вторая	Проведение	очная	Начальник ОВР,	До 1000
сотрудничеств	половина	субботника по		органы студенческого	
о, деятельность	месяца	уборке		самоуправления	
студенческих		территории			
объединений		университета			

Модуль 8 Физическое воспитание, спорт и оздоровление

	1	ское воспитание			T.C.
Виды деятельности	Дата, место, время и	Название мероприятия и	Форма проведения	Ответственный от ООВО	Количество участников
	формат проведения	организатор	мероприятия		
Оздоровительн	Ежедневно	Деятельность	очная	Руководитель службы	По мере
ая		психологической службы			востребованно сти
Физкультурно-	Ежемесячно	Участие в	очная	Заведующий	До 2000
спортивная		тренировках		кафедрой	
		спортивных секций		физвоспитания	
Физкультурно-	В	Универсиада	очная	Заведующий	По мере
спортивная	соответствии	вузов Кубани		кафедрой	востребованно
	с программой			физвоспитания	сти
Оздоровительн	Ежемесячно	Оздоровление	очная	Главврач с/п	70
ая		студентов в с/п		«Юность», профком	
		«Юность»		студентов	
	T		Октябрь		1
Оздоровительн	В течение	Встречи врачей-	очная	Начальник ОВР	До 200
ая,	месяца	наркологов со		Зам. деканов	
социокультурн		студентами		факультетов	
ая	D.	КубГУ			П 1000
Спортивная	В течение	Спартакиада	очная	Заведующий	До 1000
	месяца	первокурсников		кафедрой	
			<u> </u>	физвоспитания	
^	l p		Ноябрь	II ODD	П 2500
Оздоровительн	В течение	Флюорографиче	очная	Начальник ОВР	До 3500
ая	месяца	ское		Зам. деканов	
		обследование		факультетов	
		студентов			
		КубГУ, медицинский			
		осмотр			
			<u> </u>		
Озпоровители	В течение	Флюорографиче	очная	Начальник ОВР	До 3500
Оздоровительн ая	месяца	ское	Счная	Зам. деканов	до 3300
ая	мссяца	обследование		факультетов	
		студентов		факультетов	
		КубГУ,			
		медицинский			
		осмотр			
			Февраль	•	
Оздоровительн	В течение	Информационно	смешанная	Начальник ОВР	До 200
ая,	месяца	-	1	Зам. деканов	
социокультурн	,	просветительско		факультетов	
ая,		е занятие со			
просветительск		студентами-			
ая		юношами по			
		теме «Здоровое			
		отцовство»			
			Март		
Оздоровительн	В течение	Лекции-беседы	смешанная	Начальник ОВР	300
ая,	месяца	со студентками		Зам. деканов	
социокультурн		КубГУ о		факультетов	
ая,		женском			
просветительск		здоровье			
ая					
Спортивная	В течение	Спартакиада	очная	Заведующий	До 1000
	месяца	факультетов		кафедрой	
				физвоспитания	

			Апрель		
Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	В течение месяца	Участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди ООВО	очная	Заведующий кафедрой физического воспитания	10
		•	Май		
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
		•	Июнь	•	•
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
		•	Июль	•	•
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Военно- спортивные сборы студентов Казачьей сотни	очная	Проректор по ВР и СВ	100
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Оздоровительная кампания на черноморском побережье	очная	Начальник УВР	До 500
			Август		
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Оздоровительная кампания на черноморском побережье	очная	Начальник УВР	До 500

Модуль 8 Профилактика экстремизма, терроризма, наркомании, алкоголизма,

табакокурения и различных форм девиантного поведения

		пых форм девис			
Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
			1 ~		
			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	
		табакокурения»		учебных	
				академических групп	
			Ноябрь		

Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика	5 1114/1	декана/директора по	75 1500
un, npounnum		наркомании»		ВР, кураторы	
		паркомании		учебных	
				академических групп	
			<u> </u>	академи теских групп	
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	' '
, I	,	экстремизма и		ВР, кураторы	
		терроризма»		учебных	
				академических групп	
			Январь		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Психологическ		декана/директора по	
		oe		ВР, кураторы	
		благополучие»		учебных	
				академических групп	
			Февраль		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
		коррупционных		ВР, кураторы	
		проявлений»		учебных	
				академических групп	
	1		Март		1
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Информационн		декана/директора по	
		ая безопасность»		ВР, кураторы	
				учебных	
				академических групп	
C	Ъ		Апрель	I n	T 4500
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Культура речи		декана/директора по	
		и поведения»		ВР, кураторы	
				учебных	
			7.5 %	академических групп	
	Ъ	Tr. v	Май	I n	T 4500
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Защита		декана/директора по	
		подвигов		ВР, кураторы	
		ветеранов войн и		учебных	
		военных		академических групп	
		конфликтов»			

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

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество	
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников	
	формат	организатор	мероприятия			
	проведения					
Деятельность	Ежемесячно	Деятельность	очная	Председатель	До 50	
по организации		жилищно-		профкома студентов,		
и проведению		бытовой		заместители		
значимых		комиссии		декана/директора по		
событий и		студенческого		BP		
мероприятий		городка				
Сентябрь						

Деятельность	В течение	Проведение	очная	Председатель	До 50
по организации	месяца	комиссии по	0 1114/1	профкома студентов,	7.00
и проведению	·	расселению		заместители	
значимых		студентов в		декана/директора по	
событий и		общежитиях		BP	
мероприятий		КубГУ			
Деятельность	В течение	Актуализация	очная	Начальник ОВР	20
по организации	месяца	информации о			
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			
мероприятий					
Деятельность	В течение	Контроль	очная	Начальник УВР	20
по организации	месяца	выбора	o man	The healthing of Di	20
и проведению	,	образовательной			
значимых		траектории			
событий и		обучающимися с			
мероприятий		инвалидностью			
			Октябрь		_
Деятельность	В течение	Сбор и	очная	Начальник ОВР	20
по организации	месяца	подготовка			
и проведению		материала по			
значимых		студентам			
событий и		КубГУ инвалидам 1, 2			
мероприятий		инвалидам 1, 2 групп на			
		оказание краевой			
		социальной			
		поддержки			
Социокультурн	В течение	Повышение	Смешанная	Председатель ППОС	До 200
ая,	месяца	уровня правовой		1	
просветительск		грамотности в			
ая		области прав и			
		обязанностей			
		обучающихся			
т.	l p	1	Ноябрь	т	1 20
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и	20
по организации	месяца	уровня		CB	
и проведению значимых		доступности		Проректор по АХР КР и С	
значимых событий и		образовательной деятельности		Декан ФППК	
мероприятий		университета		докан Финк	
мероприлтии	<u> </u>	Jumpeheniera	<u> </u>		

	Март						
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и	20		
по организации	месяца	уровня		CB			
и проведению		доступности		Проректор по АХР			
значимых		образовательной		КР и С			
событий и		деятельности		Декан ФППК			
мероприятий		университета					

РЕШЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Промышленная безопасность и охрана труда» (очной формы обучения), реализуемую в Кубанском государственном университете

Представленная на рецензию Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Структура программы соответствует требованиям Стандарта к структуре, условиям реализации и требованиям к результатам освоения основных образовательных программ.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность и направленности (профилю) «Промышленная безопасность и охрана труда» включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

Структура программы и её содержание позволяют составить объективное мнение о тех знаниях, умениях и компетенциях, которые получат студенты, обучающиеся по профилю «Промышленная безопасность и охрана труда».

Распределение учебных часов соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

Содержание основной образовательной программы полностью отвечает современному уровню развития науки, техники и производства и базируется на рекомендованных ФГОС ВО профессиональных стандартах 40.054 «Специалист в области охраны труда»; 40.117 «Специалист по экологической безопасности (в промышленности); 16.006 «Специалист по обращению с отходами».

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Промышленная безопасность и охрана труда» в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность к условиям реализации данной образовательной программы и рекомендована к использованию для организации учебного процесса подготовки бакалавров по данному направлению.

Рецензент:

Председатель совета директоров ООО «Агентство «Ртутная безопасно

В.Г. Максимович