Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куфидер Ально Беродован МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

дата подкаров Сийожий государственный университет народного хозяйства

Уникальный программный ключ:

ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9 «УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«28» марта 2024 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Бакалавриат

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) программы Техносферная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Техносферная безопасность

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕАМБУЛА	4
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1 Нормативные документы для разработки программы бакалавриата/магистратуры	4
1.2 Общая характеристика образовательной программы	
1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	6
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ,	
ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ БАКАЛАВРИАТА	6
2.1 Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной	
деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 2	20.03.01
Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная	
безопасность, включает:	6
2.2 Tun (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты	
профессиональной деятельности выпускника или область знаний (при необходимости):	7
З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	19
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕИ ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	
БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.03.01	
Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безоп	асность
	19
5.1 Календарный учебный график	19
5.2 Учебный план	19
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)	20
5.4 Программы практик	20
5.5 Программа Государственной итоговой аттестации обучающихся	20
5.6 Оценочные материалы	21
5.7 Методические материалы	21
6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	21
6.1 Кадровое обеспечение	21
6.2 Материально-техническое обеспечение	21
6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	22
7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮІ	ЦИЕ
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ	22
8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕСИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА	
ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ ПО	
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРО)ФИЛЬ)
9 РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В	
HE TOM IT COCTAR TRICHING FE TORVMENTOR	25

ПРЕАМБУЛА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность направленность (профиль) Техносферная безопасность (далее соответственно – образовательная программа или программа бакалавриата направление подготовки), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (далее – Университет) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Университетом с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки (ФГОС ВО) 20.03.01 Техносферная безопасность на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников (далее – иные требования, предъявляемые к выпускникам), с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника:

№	Код	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда и
			соцзащиты РФ
1	16.006	"Специалист в области обращения с отходами"	№ 203н от 7 апреля 2014 г.
2	40.056	"Специалист по противопожарной	№ 814н от 28 октября 2014 г.
		профилактике"	
3	40.117	"Специалист по экологической безопасности (в	№ 591н от 31 октября 2016 г.
		промышленности)"	

1.1 Нормативные документы для разработки программы бакалавриата/магистратуры

- -Настоящая основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата разработана на основе следующих нормативных документов:
- $-\Phi$ едеральный закон «Об образовании в Российской Φ едерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 \cdot ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020 г. № 680;
- -Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 15.02.2012 №126;

- -Профессиональный стандарт 20.03.01 "Техносферная безопасность", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» мая 2020 г. № 680 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «06» июня 2020 г., регистрационный № 58837).
 - -Нормативно-методические документы Минобрнауки России и Рособрнадзора;
 - -Устав Университета и локальные нормативные акты Университета.

1.2 Общая характеристика образовательной программы

- 1.2.1. Целями основной профессиональной образовательной программы являются:
- в области обучения: формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускника, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентностей в предметных областях;
- в области воспитания: укрепление нравственности, развитие общекультурных потребностей, творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели, выносливости и физической культуре.

Задачи основной профессиональной образовательной программы направлены на достижение целей в области обучения и воспитания и связаны с методическим обеспечением реализации $\Phi \Gamma OC$ BO по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность

Воспитание студентов в Университете ориентировано на формирование базовой культуры личности и включает в себя:

- развитие ее социального и жизненного опыта, мотивационной сферы, социально-коммуникативных умений и навыков;
- формирование навыков принятия решений в последовательном и ответственном осуществлении своих социальных функций;
 - поддержка профессионального роста;
 - нравственное и гражданское самоопределение;
 - осознанное формирование социально приемлемого образа жизни.

Основными направлениями воспитания студентов являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- профессиональное воспитание;
- нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- трудовое воспитание;
- физическое воспитание.

В стратегической перспективе ФГБОУ ВО РГАЗУ позиционирует себя как отраслевой аграрный вуз, обеспечивающий гарантии качества единого образовательного пространства Российской Федерации в области сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, отвечающий на современные запросы рынка труда и интегрированный в единое образовательное пространство нашей страны.

1.2.2. При реализации программы бакалавриата применяются электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

1.2.3. Сроки освоения и объем программы бакалавриата/магистратуры

Трудоемкость освоения студентом ООП указывается в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды контактной и самостоятельной работы студента, практики и времени, отводимого на контроль качества освоения студентом ООП

1.2.4. Сроки освоения и объем программы бакалавриата при очной форме обучения 4 года,

1.2.5. Требования к абитуриенту

Условия приема и требования к поступающим регламентируются «Правилами приема в Университет».

- 1.2.6. Квалификация выпускника: бакалавр
- 1.2.7. Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", направленности (профилю) подготовки "Техносферная безопасность" осуществляется на русском языке.
- 1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП
 - -ОПОП основная профессиональная образовательная программа;
 - −ПООП примерная основная образовательная программа;
- $-\Phi\Gamma OC$ BO федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
 - -УК универсальные компетенции;
 - -ОПК общепрофессиональные компетенции;
 - -ПК профессиональные компетенции;
 - -ПС профессиональный стандарт;
 - −ОТФ обобщенная трудовая функция;
 - $-T\Phi$ трудовая функция;
 - -ГИА государственная итоговая аттестация;
 - –ИД индикатор достижения компетенции.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ

- 2.1 Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", направленности (профилю) подготовки "Техносферная безопасность", включает:
- Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сферах: обращения с отходами; водоочистки; водоподготовки);
- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: охраны труда; противопожарной профилактики; экологической безопасности; биологической безопасности; обращения с отходами; защиты в чрезвычайных ситуациях).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: утилизация и переработка отходов, водоподготовка и водоотведение, защита окружающей среды, службы защиты населения и предприятий от чрезвычайных ситуаций и их последствий.

2.2 Tun (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускника или область знаний (при необходимости):

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональн	профессиональн	деятельности	профессиональной
ой деятельности	ой деятельности	деятельности	деятельности (или
он деятельности	он деятельности		область знаний)
Строительство и	Экспертный,	Способен осуществлять	утилизация и
жилищно-	надзорный и	контроль измерений,	переработка отходов,
коммунальное	инспекционно-	осуществлять контроль	переработка отходов,
хозяйство	аудиторский:	процессов обращения с	водоподготовка и
	аудиторский:	отходами с разработкой	водоотведение,
		локальных нормативных актов	водоотведение,
		и других распорядительных	
		документов организации.	
		Создавать программные,	
		информационные средства	
		управления отходами, в том	
		числе мероприятий для	
		недопущения захоронения и	
		уничтожения отходов и	
		предупреждения	
		экологических	
		правонарушений.	
		1 1	
		Способен планировать и	
		осуществлять пожарно-	
		профилактические работы на	
		объектах, включая	
		взрывоопасные. Вести	
		соответствующую отчётную	
		документацию и знать	
		нормативно - техническую	
		документацию в сфере	
		профессиональной	
		деятельности.	
		Способен организовывать	
		контроль в организации	
		средств измерения и учёта	
		выбросов и сбросов	
		загрязняющих веществ,	
		технологических режимов	
		сооружений и устройств для	
		защиты окружающей среды от	
		негативного воздействия.	
		Способен контролировать	
		выполнение и соблюдение	
		нормативов допустимого	
		воздействия и качества	
		окружающей среды в	
		организации.	
		Способен контролировать	
		технологические процессы и	

	Г		T
		их эффективность для защиты	
		окружающей среды в	
		соответствии с их технической	
		документацией. Контроль	
		соблюдения нормативов	
		качества окружающей среды в	
		районе расположения	
		организации.	
		Способен выявлять первичные	
		и вторичные экологические	
		воздействия в результате ЧС.	
		Планировать действия по	
		готовности организации к	
		чрезвычайным ситуациям, а	
		так же по предотвращению или	
		смягчению негативных	
		экологических воздействий от	
		аварийных ситуаций.	
Сквозные виды	Экспертный,	Способен осуществлять	утилизация и
профессиональной	надзорный и	контроль измерений,	переработка отходов,
деятельности в промышленности	инспекционно-	осуществлять контроль	
промышленности	аудиторский:	процессов обращения с	защита окружающей
		отходами с разработкой	среды,
		локальных нормативных актов	
		и других распорядительных	службы защиты
		документов организации.	населения и
		Создавать программные,	предприятий от
		информационные средства	чрезвычайных
		управления отходами, в том	ситуаций и их
		числе мероприятий для	последствий.
		недопущения захоронения и	
		уничтожения отходов и	
		предупреждения	
		экологических	
		правонарушений.	
		Способен планировать и	
		осуществлять пожарно-	
		профилактические работы на	
		объектах, включая	
		взрывоопасные. Вести	
		соответствующую отчётную	
		документацию и знать	
		нормативно - техническую	
		документацию в сфере	
		профессиональной	
		деятельности.	
		Способен организовывать	
		контроль в организации	
		средств измерения и учёта	
		выбросов и сбросов	
		загрязняющих веществ,	
		технологических режимов	

	сооружений и устройств для
	защиты окружающей среды от
	негативного воздействия.
	Способен контролировать
	выполнение и соблюдение
	нормативов допустимого
	воздействия и качества
	окружающей среды в
	организации.
	Способен контролировать
	технологические процессы и
	их эффективность для защиты
	окружающей среды в
	соответствии с их технической
	документацией. Контроль
	соблюдения нормативов
	качества окружающей среды в
	районе расположения
	организации.
	Способен выявлять первичные
	и вторичные экологические
	воздействия в результате ЧС.
	Планировать действия по
	готовности организации к
	чрезвычайным ситуациям, а
	так же по предотвращению или
	смягчению негативных
	экологических воздействий от
	аварийных ситуаций.
l	• • •

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы бакалавриата по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.1 Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Категория	Код и	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	формулировка	
	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	Знать (3): способы осуществления поиска,
критическое	осуществлять	критического анализа и синтеза информации
мышление	поиск,	Уметь (У): применять системный подход для решения
	критический	задач по профессиональной деятельности.
	анализ и синтез	Владеть (В): способами поиска и обработки
	информации,	информации необходимой для выполнения
	применять	профессиональных задач.
	системный подход	1 1

	для решения поставленных	
	задач	
Разработка и	УК-2. Способен	Знать:
проектов	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	- законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие основы государственного устройства в Российской Федерации, основы местного самоуправления, построения и функционирования правовой системы Российской Федерации; а также основы организации законодательного и правоприменительного процессов в Российской Федерации; —полномочия государственных органов власти и органов местного самоуправления в системе государственного и муниципального управления, в правотворческом процессе, правовом регулировании
	1	общественных отношений.
		Уметь:
		- анализировать правовой статус органов
		государственной власти и местного самоуправления в Российской Федерации, статус и уровень документов и нормы права, под которые подпадают документы,
		ориентироваться в законодательстве;
		–использовать федеральное и региональное
		законодательство, подзаконные нормативно-правовые
		акты в своей профессиональной деятельности.
		Владеть:
		оптимальными способами решения задач, исходя из
		действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и
Иомомичая побото		ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен	Знать (3): основные методы повышения эффективности социального взаимодействия
	осуществлять	Уметь (У): использовать основные методы
	социальное	повышения эффективности социального
	взаимодействие и	взаимодействия, анализировать свои ресурсы и
	реализовывать	определять способы самоорганизации и саморазвития
	свою роль в	в личной жизни и профессиональной деятельности
	команде	Владеть (В): основными методами повышения
		эффективности социального взаимодействия
Коммуникация	УК-4. Способен	Знать (3): принципы построения устного и
	осуществлять	письменного высказывания на государственном и
	деловую	иностранном языках; основы коммуникативного
	коммуникацию в	взаимодействия, методы и виды коммуникативного
	устной и	воздействия на индивида, и группу, принципы
	письменной	построения устного и письменного высказывания на
	формах на	русском и иностранном языках.
	государственном	Уметь (У): оптимально применять знания
	языке Российской	иностранного языка в различных ситуациях
	Федерации и	межличностного и межкультурного взаимодействия;
	иностранном(ых)	применять методы коммуникации для
	языке(ах)	межличностного взаимодействия;

		1 1 1
		формировать и проектировать эффективные методы
		коммуникативного взаимодействия с гражданами,
		органами власти и средствами массовой информации;
		Владеть (В): методикой составления суждения в
		межличностном деловом общении на государственном
		и иностранном языках, с применением адекватных
		языковых форм и средств; методами коммуникации
		для межличностного взаимодействия; формировать и
		проектировать эффективные методы
		коммуникативного взаимодействия с гражданами,
		органами власти и средствами массовой информации;
Межкультурное	УК-5 Способен	Знать (3):
взаимодействие	воспринимать	этапы исторического развития России (включая
	межкультурное	основные события, основных исторических деятелей)
	разнообразие	в контексте мировой истории и ряда культурных
	общества в	традиций мира (в зависимости от среды и задач
	социально-	образования), включая мировые религии,
	историческом,	философские и этические учения.
	этическом и	1 1
		Уметь (У):
	философских	недискриминационно и конструктивно
	контекстах	взаимодействовать с людьми с учетом их
		социокультурных особенностей в целях успешного
		выполнения профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции.
		Владеть (В):
		необходимой для саморазвития и взаимодействия с
		другими информацией о культурных особенностях и
		традициях различных социальных групп.
Самоорганизация	УК-6. Способен	Знать (3): основные философские понятия и
и саморазвитие	управлять своим	категории, закономерности развития природы,
(в т.ч. здоровье-	временем,	общества и мышления
сбережение)	выстраивать и	Уметь (У): применять методы и средства познания
	реализовывать	для интеллектуального развития, повышения
	траекторию	культурного уровня, профессиональной
	саморазвития на	компетентности;
	основе принципов	Владеть (В): навыками извлечения необходимой
	образования в	информации по проблемам экономики и бизнеса и
	течение всей	применения ее в практической деятельности;
	ЖИЗНИ	Aparama of a aparam contain Aparamana
Самоорганизация	УК-7. Способен	Знать (3): методы сохранения и укрепления
и саморазвитие	поддерживать	физического здоровья в условиях полноценной
(в т.ч. здоровье-	должный уровень	социальной и профессиональной деятельности
сбережение)	физической	Уметь (У): использовать средства и методы
	подготовленности	физического воспитания для профессионально-
	для обеспечения	
	полноценной	личностного развития, физического
		самосовершенствования, формирования здорового
	социальной и	образа
	профессиональной	Владеть (В): способностью к организации своей
	деятельности	жизни в соответствии с социально-значимыми
Безопасность	УК-8 Способен	представлениями о здоровом образе жизни
L POULDOITOCAL	I V K -X L TIOCODEII	Знать (3) безопасные условия жизнедеятельности для

жизнедеятельности	создавать и	сохранения природной среды;
жизпедеятельности	поддерживать в	Уметь (У): создавать и поддерживать в повседневной
	повседневной	жизни и в профессиональной деятельности безопасные
	жизни и в	условия;
	профессиональной	Владеть (В): законодательными и правовыми
	деятельности	актами в области безопасности и охраны
	безопасные	окружающей среды, требованиями к безопасности
	условия	технических регламентов в сфере профессиональной
	жизнедеятельности	деятельности; способами и технологиями защиты в
	для сохранения	чрезвычайных ситуациях; понятийно-
	природной среды,	терминологическим аппаратом в области
	обеспечения	безопасности; навыками рационализации
	устойчивого	профессиональной деятельности с целью обеспечения
	развития общества,	безопасности и защиты окружающей среды.
	в том числе при	, 13 , 1 //
	угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных	
	ситуаций и	
	военных	
	конфликтов	
Инклюзивная	УК-9 Способен	Знать (3) базовые дефектологические знания
компетентность	использовать	Уметь (У): использовать базовые дефектологические
	базовые	знания в социальной и профессиональной сферах;
	дефектологические	Владеть (В): базовыми навыками выявления
	знания в	дефектов.
	социальной и	
	профессиональной	
	сферах	
Экономическая		Знать:
культура, в том		понятия, элементы, суть и значение, связанные с
числе финансовая		принятием экономических решений в различных
грамотность		областях жизнедеятельности
		Уметь :разбираться и анализировать экономические
		решения в различных областях жизнедеятельности;
	****	использовать нормативно правовые акты в этой
	УК-10 Способен	области.
	принимать	Владеть:
	обоснованные	Различными способами и формами решения
	экономические	экономических задач в различных областях
	решения в	жизнедеятельности, принятием обоснованных
	различных	экономических решений
	областях	Знать:
	жизнедеятельности	понятия, элементы, суть и значение, связанные с
		принятием экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности
		Уметь:
		разбираться и анализировать экономические решения
		в различных областях жизнедеятельности;
		использовать нормативно правовые акты в этой области.
		Владеть:
		DIIAACID.

		Различными способами и формами решения
		1 1 1
		<u> </u>
		жизнедеятельности, принятием обоснованных
		экономических решений
		Знать:
		понятия, элементы, суть и значение, связанные с
		принятием экономических решений в различных
		областях жизнедеятельности
		Уметь:
		разбираться и анализировать экономические решения
		в различных областях жизнедеятельности;
		использовать нормативно правовые акты в этой
		области.
		Владеть:
		Различными способами и формами решения
		экономических задач в различных областях
		жизнедеятельности, принятием обоснованных
		экономических решений
Гражданская	УК-11. Способен	Знать (3): Основные термины и понятия гражданского
позиция	формировать	права, используемые в антикоррупционном
	нетерпимое	законодательстве, действующее антикоррупционное
	отношение к	законодательство и практику его применения.
	коррупционному	Уметь (У): Давать оценку коррупционному
	поведению	поведению и применять на практике
		антикоррупционное законодательство, реализовывать
		свои гражданские права и осознанно участвовать в
		жизни общества.
		Владеть (В): Терминами и понятиями гражданского
		права; правильно давать оценку коррупционного
		поведения; базовыми этическими ценностями;
		применять на практике антикоррупционное
		законодательство.

3.2 Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	Знать (3):достижения современной науки и техники для задач связанных с защитой окружающей среды и человека Уметь (У):способен применять современные измерительные, вычислительные и информационные технологии при решении задач техносферной безопасности Владеть (В): современными измерительными, вычислительными и информационными технологиями при решении задач техносферной безопасности связанных с защитой окружающей среды и человека
ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение	Знать (3): принципы безопасности человека и сохранение окружающей среды

окружающей среды, основываясь на	Уметь (У):
принципах культуры безопасности и	применять современные принципы культуры
концепции риск-ориентированного	безопасности и концепции риск-ориентированного
мышления	мышления
	Владеть (В):современными информационными
	технологиями и способами их использования для
	решения задач безопасность человека и сохранение
	окружающей среды
ОПК-3Способен осуществлять	Знать (3):государственные требования в области
профессиональную деятельность с	обеспечения безопасности
учетом государственных требований	Уметь (У):
в области обеспечения безопасности.	применять профессиональные знания в целях
	обеспечения экологической безопасности в
	соответствии с законодательством Российской
	Федерации.
	Владеть (В):современными информационными
	технологиями в профессиональной деятельности
ОПК-4 Способен понимать	Знать (3): принципы работы современных
принципы работы современных	информационных технологий.
информационных технологий и	Уметь (У):
использовать их для решения задач	применять современные информационные
профессиональной деятельности.	технологии в профессиональной деятельности
	Владеть (В):современными информационными
	технологиями и способами их использования для
	решения задач профессиональной деятельности.

3.3 Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать профессиональными компетенциями, (в том числе исходя из направленности (профиля) программы бакалавриата на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), а также, при необходимости, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников (далее - иные требования, предъявляемые к выпускникам):

- Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сферах: обращения с отходами; водоочистки; водоподготовки);
- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: охраны труда; противопожарной профилактики; экологической безопасности; биологической безопасности; обращения с отходами; защиты в чрезвычайных ситуациях).

тип задач – Экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

1 / 1	, , , 1	
Задача профессиональной	Код и наименование	Код и наименование индикатора
деятельности	профессиональной компетенции	достижения профессиональной
		компетенции

Звать (З):комплекс технических, программных и информационных средств информационных средств информации по объектам образования отходом на закреплённой территории, классом их опасности, местам размещения отходом. Нета дорасткой локальных порамитивных актов и других распорядительных документов организации. 11К-1. Способен осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разваботкой локальных порамитивных актов и других распорядительных документов организации. 11К-2. Способен планировать и осуществлять в пожарно-профилактического благоголучия населения протирования с отходами, с ентриториальных схом регулированию обращения с отходами к регулированию обращения с отходами. В том числе для заключая принципы формирования с отходами. В том числе для закрывопасные — техническую документацию и знать нормативно — технического деятельности. 11К-2. Способен планировать и осуществлять пожарно-профилактические работь на объектах, включая вравовопасные. Всети соотпетствующую отчетную документацию и знать нормативно — техническую документацию и знать нормативно — техническую документацию и деятельности. 11К-3. Способен организовывать контроль в организации средств измереныя и учета выбросов и сбросов загрязияющих веществ, технологических режимы сооружений и устройств для защиты окружающей средств измереныя и учета выбросов и истативного воздействия. Учеть (У)-огранизовывать контроль в организации средств измереныя и учета выбросов и истативного воздействия. Учеть (У)-огранизовывать контроль в организации средств измереныя и учета выбросов и истативного воздействия. Учеть (У)-огранизовывать контроль в организации средств измереныя и учета выбросов и сбросов запрязивного воздействия. Учеть (У)-огранизовывать контроль в организации средств измереныя и учета выбросо и истативного воздействия.	- · · · ·		n
иформационных средств управления отходами включающего постояное поступление информации по объектам образования отходом на закреплённой территории, каксом их опасности, местам разментения отходами, неоразивающий и профранизации. Туметь (У):нспользовать методы мониторынга и инвентаризации и профранизации. Туметь (У):нспользовать методы менторынга и прожагно обращения с отходами, сынтарио зиндемпологитеского благополучия населения Влагь (В):программно поращения с отходами в субъекте образовать и постарительных дожументации прочинопожарной защиты, в том систе для защиты враньопольсные. Всети соответствующую отчётную документацию и знать нормативно — техническую документацию от отчётную документацию и знать нормативно — техническую документацию от отчётную документацию и знать нормативно — техническую документацию от отчётную документацию и знать нормативно — техническую документацию от отчётную документацию и знать нормативно — техническую документацию от отчётную документацию и знать нормативно — технического документацию от отчётную документацию от отчётную документацию и знать нормативно — технической документаций в сфере профессиональной деятельности. ТІК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов в загражняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты защиты окружений и устройств для защиты стативного воздействия. Уметь (У):ортанизовывать контроль в организации и учёта выбосов и с обросов выбосое и с ображнения и учёта выбосое и с ображнения и учёта на выбосом нетативного воздействия.	Экспертный, надзорный и		Знать (3):комплекс
управления отходами в ключающего постоянное поступление информации по объектам образования отходов. ТК-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений и происсою обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации. Тобащения с отходами с с разработкой локальных нормативные и правовые акты в области охраны обращении с отходами, санитарно обращении с отходами, санитарно обращении с отходами, санитарно обращении с отходами, акторами в регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами в кубъекте Российской Федерации включая противопохарной защиты, в объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую стучению с отходами, актические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчению с отходами в субъекте Российской Федерации включая противопохарной защиты, в том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные обросов загрязивающих веществ, технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей с ресулы от негативного воздействия. Способен контроль в организации с редств измерения и учёта защиты с обросов и сбросов	инспекционно-аудиторский:		
пК-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации. ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая вравоопасные. Вести соответствующую отчетную документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организации средств измерения и учёта выборсов и сбросов загрязанющых в техническую документацию в сбросов загрязанюцых в промативные осоружений и уктовительности. ПК-3. Способен организации средств измерения и учёта выборсов и сбросов загрязанюцых веществ, технилогических режимов сооружений и укториств для защиты окружающей среды от истативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учёта выборсов и стативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учёта выборсов и стативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учёта выборсов и стативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учёта выборсов и стороль в организации средств измерения и учёта выборсов и стативного воздействия. Учеть (У):осупасивально истативного воздействия. Учеть (У):осупасивально истативного воздействия. Учеть (У):осупасивально истативного воздействия. Учеть (У):осупасивально негативного воздействия и учёть обрасов и сбросов выборсов и сбросов			информационных средств
пк-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации.			управления отходами
ПК-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений с отходами с разработкой локавльных нормативных актов и других распорядительных документов организации. ПК-2 способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая вдравоопасные. Соответствующую сочжений и учёта выбросов и сбросов загрязияющих режимов сооружений и учета выбросо и негативного воздействия. Способен контроль в организации средств даващиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учета выбросов и сбросов в организации средств негативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учета выбросов и сбросов в организации средств измерения и учето сотружений и учета выбросов и сбросов и сб			включающего постоянное
ПК-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения о гоходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации. ПК-2. Способен планировать и осуществлять похварнопрофилактические работы на объектах, включая взравоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документации в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организовывать контроль соорожжений и учетов в дага защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учетов для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контроль в организации средств измерения и учето коружающей среды от негативного воздействия. Способен контроль в организации средств и сбросов и			поступление информации по
ПК-1. Способен осуществлять контроль измерения и отодом и оружений порадительных документов организации. ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, в вдлючая взрывоопасные. Всети соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации с редств измерения и усто в втогужений и соружений и устройств измерения и усто в втогужений и соружений и устройств измерения и усто в втогужений и устройств для защиты окружающей с реды от нетативного воздействия.			объектам образования отходов
ПК-1. Способен осуществлять контроль измерения и осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации.			на закреплённой территории,
ТК-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации. ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию и знать нормативно техническую документацию и деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации хвеществ, технологических режимов сооружений и устройств для защить окружающей профессиональной деятельности и стройств для защить окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать и нетативного воздействия. Способен и и тубта выбросов и сбросов в нетативного воздействия. Способен контролировать контроль в организации средств имерения у суёта выбросов и сбросов в и сбросов			классом их опасности, местам
ПК-1. Способен осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации.			размещения отходов.
контроль измерений, осуществлять контроль процессов обращения с отходами с разработкой локальных документов организации. распорядительных документов организации. при обращения с отходами с разработкой локальных документов организации. при обращение с отходами, обращение с отходами, обращение с отходами, санитарно эпидемиологического благополучия населения Владеть (В):программно нелевяем обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): пормативно — технической документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):осуществлять пожарно-профилактические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):огранизовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов и сброс			Уметь (У):использовать
осуществлять контроль процессов обращения с отходами, разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации. ——————————————————————————————————		ПК-1. Способен осуществлять	методы мониторинга и
обращения с отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации.		контроль измерений,	инвентаризации при
разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации.		осуществлять контроль процессов	обращении с отходами,
окружающей седы, обращение с отходами, санитарно опидемнологического благополучия населения Владеть (В):программно пидемнологического флагония в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. Знать (З):мероприятия направленые на усиление противопожарной защиты, в том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): прожативно технической документацией в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов запрязивощих веществ, техниологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от нетативного воздействия. Уметь (У):огранизовывать контроль в организации средств измерении и учёта выбросов и сбросов и сброс			нормативные и правовые акты
распорядительных документов организации. обращение с отходами, санитарно - эпидемиологического благополучия населения Владеть (В):программно - целевы подходом к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. ТК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативновать с техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ТК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологические ражном сооружений и устройств для защиты окуужающей средь от нетативного воздействия. ТК-1. Способен контролировать обрасов и сбросов и сбросов и сбросов и сбросов контроль в организации петативного воздействия.		разработкой локальных	
организации. санитарно эпидемиологического благополучия населения Владеть (В):программно пелевым подходом к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. Знать (З):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для зажрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязияющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать Контроль в организации негативного воздействия. Способен контролировать Контроль в организации негативного воздействия. Способен контролировать		нормативных актов и других	
япидемнологического благополучия населения Владеть (В):программно целевым подходом к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации среды от негативного воздействия. Ответь измерения и учёта выбросов и сбросов и		распорядительных документов	_
ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вестн соответствующую отчётную документацию и знать нормативнот техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия и сбросов и сбросов водействия. Способен контролировать Облагополучия населения (В:программно пелевым подходом федерации в субъекте Российской Федерации в субъекте Российской Федерации в субъекте Обращения с обращения с отходами в субъекте Российской Федерации в соружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать		организации.	_
Владеть (В):программно пелевым подходом к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от нетативного воздействия. Способен контролировать Владеть (В):программно предкой федерации включай в субъекте Российской Федерации на котроль в праницины, в том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять томарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В):программно в том субъекте Российской Федерации на устройств для защиты объектах, включая взрывоопасные Владеть (В):программно противопожарний в том числе для защиты объектах, включая взрывоопасные Владеть (В):программно противопожарной защиты, в том числе для защиты в объектах, включая взрывоопасные Владеть (В):программно засцения и учета выбросов и сбросов			
щелевым подходом к регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами 3 нать (3):мероприятия направленные на усиление объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязияющих вществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. ПК-3. Способен контролировать на объектах, включая взрывоопасные владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): Помативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические работы на объектах, включая взрывоопасные владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): Помативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять отмуарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): Меть (У):осуществлять окружающей среды от нетативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации окружающей среды от нетативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации окружающей среды от нетативного воздействия.			благополучия населения
регулированию обращения с отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. ТК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ТК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контрольровать			Владеть (В):программно -
отходами в субъекте Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнот деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контрольровать и сбросов и сбросов негативного воздействия. Способен контролировать			целевым подходом к
Российской Федерации включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами 3 нать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для злектроустановок. 3 нать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для злектроустановок. 4 Уметь (У):осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. В сети соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. 5 ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. 5 Способен контролировать с бросов и сбросов и сбросов и сбросов			регулированию обращения с
включая принципы формирования территориальных схем обращения с отходами. Знать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для злектроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать Включая принципы формирования территориальных с охем обращения с отхемные на усиление противопожарной защиты, в том числе для злектроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (З):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для защиты соответствующую отчётную документацию в срерсивнования противопожарной защиты, в том числе для защиты объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (З):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для защиты объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (З):метопроческие работы на объектах, включая взрывоопасные заранеть (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включае профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять пожар			I
формирования территориальных схем обращения с отходами Тибера Пибера Пибер			
ТК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнот етхническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и соружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать территориальных схем обращения с отходами. Знать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для защиты объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): окументацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для защиты объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): окументацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): Окументацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Окументацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Окументацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные В			включая принципы
ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнот деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать обращения с отходами Знать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): чемы документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): Владеть (В): чемы деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): Чемы деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): Чемы деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Чустов деятельности. Знать (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Чустовная взрывоопасн			формирования
ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать Знать (3):мероприятия направленные на усиление противопожарной защиты, в том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):оорганизовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов			
ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнот техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать			-
ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнотехническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать			` ' 1 1
осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнот техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать Том числе для электроустановок. Уметь (У):осуществлять пожарно-профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовыяль контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов			_
профилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Опособен контролировать		1	
объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Опособен контролировать		_ ·	· ·
взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать			
соответствующую отчётную документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать работы на объектах, включая взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов		1	, , , ,
документацию и знать нормативно - техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Опособен контролировать Взрывоопасные Владеть (В): Владеть (В): нормативно — технической документацией в сфере профессиональной деятельности. Знать (3):технологические режимы сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов		*	
- техническую документацию в сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов		1	-
сфере профессиональной деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. ТК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов		· ·	
деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации негативного воздействия. Способен контролировать выбросов и сбросов		1	
ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. ТК-3. Способен организовывать контроль в организации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):организовывать контроль в организации негативного воздействия. Туметь (У):организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов			_
Деятельности. ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, сооружений и устройств для защиты сооружений и устройств для сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации негативного воздействия. средств измерения и учёта Способен контролировать выбросов и сбросов		деятельности.	
ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сооружений и устройств для защиты сооружений и устройств для сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Уметь (У):организовывать контроль в организации негативного воздействия. Способен контролировать выбросов и сбросов			1
контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сооружений и устройств для защиты сооружений и устройств для защиты окружающей среды от контроль в организации негативного воздействия. Туметь (У):организовывать контроль в организации средств измерения и учёта Способен контролировать выбросов и сбросов			
измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):организовывать контроль в организации негативного воздействия. средств измерения и учёта Способен контролировать выбросов и сбросов		-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Туметь (У):организовывать контроль в организации негативного воздействия. Способен контролировать выбросов и сбросов			
технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать выбросов и сбросов			1 -
сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать выбросов и сбросов			
защиты окружающей среды от контроль в организации негативного воздействия. средств измерения и учёта Способен контролировать выбросов и сбросов		_	
негативного воздействия. средств измерения и учёта Способен контролировать выбросов и сбросов			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Способен контролировать выбросов и сбросов			
выполнение и соблюдение загрязняющих веществ.			1 -
		выполнение и соблюдение	загрязняющих веществ.

нормативов допустимого	Владеть (В):методологией
воздействия и качества	соблюдения нормативов
окружающей среды в	допустимого воздействия на
организации.	качество окружающей среды в
организации.	организации.
	2 (2)
	` /
	оборудование очистки
	промышленных загрязняющих
ПК-4. Способен контролировать	веществ на водных объектах.
технологические процессы и их	Уметь (У):выполнять
эффективность для защиты	обработку данных измерений с
окружающей среды в	целью оценки эффективности
соответствии с их технической	сооружений и устройств для
документацией. Контроль	защиты окружающей среды от
соблюдения нормативов качества	негативного воздействия.
окружающей среды в районе	Владеть (В): методологией
расположения организации.	соблюдения нормативов
r	современного состояния
	техносферной безопасности и
	техносферных угроз на
	предприятии.
ПК-5. Способен выявлять	Знать (3):первичные и
первичные и вторичные	вторичные экологические
экологические воздействия в	воздействия в результате ЧС.
результате ЧС. Планировать	Уметь (У):планировать
действия по готовности	действия по готовности
организации к чрезвычайным	организации к чрезвычайным
ситуациям, а так же по	ситуациям, а так же по
предотвращению или смягчению	предотвращению или
негативных экологических	смягчению негативных
воздействий от аварийных	экологических воздействий от
ситуаций.	аварийных ситуаций.
	Владеть (В): современными
	информационными
	технологиями в соответствии с
	моделями развития
	чрезвычайных ситуаций, а так
	же разработка и реализация
	корректирующих и
	предупреждающих действий.
	предупреждающих деиствии.

3.4. Соотнесение выбранных из профессиональных стандартов обобщенных трудовых функций и трудовых функций работника компетенциям выпускников образовательной программы

	Код и		ТФ, на	Конкретные ТД, на	Код и
	код и наименование	Обобщенные	подготовку	подготовку к	наименование
П	рофессионального	трудовые	выполнения	выполнению	профессиональной
11	1 1	функции	которых	которых	1 1
	стандарта		направлена ПК	направлена ПК	компетенции

16.006 "Специалист в области обращения с отходами"	Обеспечения соответствия работ с отходами требованиям экологической и санитарно - эпидемиологиче ской безопасности	Обеспечение соблюдений требований нормативных правовых актов и санитарно - эпидемиологической безопасности при обращении с отходами.	отходами с разработкой локальных нормативных актов и других распорядительных документов организации.
40.056 "Специалист по противопожарной профилактике"	Обеспечение противопожарно го режима на работе	Обеспечение противопожарных мероприятий предусмотренных правилами, нормами и стандартами	ПК-2. Способен планировать и осуществлять пожарнопрофилактические работы на объектах, включая взрывоопасные. Вести соответствующую отчётную документацию и знать нормативнотехническую документацию в сфере профессиональной деятельности.
40.117 "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"	Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	Контроль выполнения требований и эксплуатации сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия производственной деятельности	ПК-3. Способен организовывать контроль в организации средств измерения и учёта выбросов и сбросов загрязняющих веществ, технологических режимов сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия. Способен контролировать выполнение и соблюдение нормативов допустимого

		воздействия и
		качества
		окружающей среды
		в организации.
		ПК-4. Способен
		контролировать
		технологические
		процессы и их
		эффективность для
		защиты
	Мониторинг	окружающей среды
	технического	в соответствии с их
	состояния средств и	технической
	систем защиты	документацией.
	окружающей среды	Контроль
	в организации	соблюдения
		нормативов
		качества
		окружающей среды
		в районе
		расположения
		организации.
		ПК-5. Способен
		выявлять
		первичные и
		вторичные
		экологические
		воздействия в
		результате ЧС.
		Планировать
		действия по
	Производственный	готовности
	и экологический	организации к
	контроль в	чрезвычайным
	организации	ситуациям, а так же
		по
		предотвращению
		или смягчению
		негативных
		экологических
		воздействий от
		аварийных
		ситуаций.
		ситуации.

Профессиональные компетенции могут быть установлены на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников (далее - иные требования, предъявляемые к выпускникам).

3.5. Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность выпускник должен овладеть всей совокупностью универсальных,

общепрофессиональных и профессиональных компетенций, на которые ориентирована программа бакалавриата.

4 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата (магистратуры)		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 162	
Блок 2	Практика	не менее 21	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	
Объем программы бакалавриата (магистратуры)		240	

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕИ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЮ) ПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

5.1 Календарный учебный график

Календарный учебный график, в котором указывается последовательность реализации ОПОП ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестацию, каникулы, представлен в электронном виде – на официальном сайте Университета.

5.2 Учебный план

Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность, отображающий логическую последовательность освоения ОПОП ВО, обеспечивающий формирование компетенций, представлен в электронном виде — на официальном сайте Университета.

В основу составления учебного плана положены общие требования к структуре программы бакалавриата, сформулированные в разделе 2 ФГОС ВО и в разделе 4 образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность. направленности (профилю) подготовки .

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения ОПОП ВО (дисциплин (модулей), практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В основной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и Блока 2 «Практика» указан перечень базовых дисциплин и практик, обеспечивающий формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

Для каждой дисциплины, модуля, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

По направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность. имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы дисциплин (модулей).

В рабочих программах дисциплин (модулей) определены планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В рабочих программах дисциплин (модулей) указаны результаты обучения по дисциплинам (модулям), которые соотнесены с установленными в разделе 3 программы бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплины	Объем,
		3.e.
Б1.ОЧ	История (история России, всеобщая история)	3
	История в системе социально-гуманитарных наук, основы методологии	
	исторической науки, особенности становления государственности в	
	России и мире, Русские земли в XIII-XV веках и европейское	
	средневековье, Россия в XVI-XVII веках в контексте развития	
	европейской цивилизации, Россия и мир в XVIII – XIX веках: попытки	
	модернизации и промышленный переворот, Россия и мир в XX веке,	
	Россия и мир в XXI веке. Историческое наследие и социально культурные	
	традиции различных социальных групп	
	и т.д. перечень дисциплин по учебному плану	•••

5.4 Программы практик

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

Учебная практика (ознакомительная)

Учебная практика (проектная)

Типы производственной практики:

Типы производственной практики:

практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности;

технологическая практика;

преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы.

Способы проведения производственной практики: стационарная и выездная.

Объем практик каждого типа установлен в учебном плане.

Результаты обучения по практикам, установлены в программах практик (фонды оценочных средств) и соотнесены с установленными в разделе 3 программы бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях Университета. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья обучающихся и требования по доступности.

Программы практик представлены в печатном виде на выпускающей кафедре, в электронном виде – на официальном сайте Университета

5.5 Программа Государственной итоговой аттестации обучающихся

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) подготовки Техносферная безопасность.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации обучающихся представлена в печатном виде на кафедре, в электронном виде – на официальном сайте Университета.

5.6 Оценочные материалы

Оценочные материалы формируются в соответствии с «Положением о формировании фонда оценочных средств» и включают в себя:

фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике;

фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств представлены в виде приложения к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, программе государственной итоговой аттестации.

5.7 Методические материалы

Методические материалы формируются в целом по образовательной программе и (или) по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации и включают: методические рекомендации по изучению дисциплины и (или) методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и (или) методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) и (или) другие методические материалы, предусмотренные рабочими программами.

6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы бакалавриата (магистратуры) обеспечивается педагогическими работниками вуза, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового характера.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональным стандартам (при наличии). (Приложение 1)

6.2 Материально-техническое обеспечение

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата/магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

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).

Состояние материально-технического обеспечения образовательного процесса представлено в приложении 2.

6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание всех учебных дисциплин (модулей) представлено в сети «Интернет» или локальной сети образовательного учреждения по адресам http://www.rgazu.ru/index.php/bibl, http://www.lib.rgazu.ru, Общий фонд библиотеки университета, на 31 сентября 2021 г. составляет 562340 экземпляров, в том числе 253092 экземпляра учебной литературы, 81600 экземпляров учебно-методических пособий.

Читальный зал на 130 посадочных мест. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета 0,25 экземпляра каждого из изданий в рабочих программах дисциплин, практик на одного обучающегося числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе применения дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

В Университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся. Социокультурная среда Университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций студентов.

Целью воспитания студентов в Университете является обеспечение оптимальных условий для разностороннего развития личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим профессиональным образованием, обладающего высокой культурой, гражданской ответственностью, способного к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

Цель обуславливает следующие основные задачи воспитательной деятельности:

- приобщение студенчества к общечеловеческим ценностям, национальным устоям;
- формирование у студентов гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- воспитание студентов в духе академической корпоративности и солидарности, профессиональной чести и научной этики;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде обитания.

Направления воспитательной деятельности находят своё выражение в конкретных видах воспитательной работы.

Учебный процесс в целом, каждая дисциплина в отдельности нацелены на решение воспитательных задач, которые имеют свою социально-возрастную специфику на разных стадиях реализации образовательных программ.

Общение студентов с преподавателем, начавшись на занятиях, получает естественное продолжение во внеучебной работе. Огромное значение в плане личностного и профессионального становления будущих специалистов имеют различные внеаудиторные формы научно-образовательной деятельности: научные общества, клубы, секции.

Преподаватель играет ключевую роль как в обучении студента и усвоении им профессиональных умений и навыков, так и в самом процессе вхождения студента в академическое сообщество. Адаптация первокурсников к условиям обучения в Университете является одной из важнейших учебно-воспитательных проблем, поскольку стресс, естественно возникающий при вхождении абитуриентов в незнакомую среду негативно сказывается на успеваемости первокурсников. В немалой степени влияет на это и несформированность учебных коллективов, что также требует направленного социально-психологического воздействия. В этой связи особое значение приобретает институт кураторов, оказывающих помощь студентам в освоении навыков учебного труда, решении их психологических проблем, знакомящих их с традициями и нормами жизни в Университете. Одновременно, работа кураторов становится и первым шагом на пути к корпоративному воспитанию студентов.

Другими формами воспитания являются ознакомительные экскурсии для студентовпервокурсников, посвящение в студенты, проведение общеакадемических и факультетских праздников.

Воспитательная работа немыслима без участия в ней самих студентов. Современное студенческое самоуправление является условием реализации творческой активности и самодеятельности, реальной формой студенческой демократии и средством социальноправовой самозащиты студентов.

Проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий призвано решать самый широкий спектр задач — от духовно-нравственного и эстетического до физического и экологического воспитания. Кроме того, организация студенческого досуга является эффективным средством профилактики правонарушений и асоциального поведения. В этом виде деятельности в Университете уделяется больше внимания развитию сети малых форм (преимущественно камерных мероприятий, лекториев, клубов), ориентированных на самые разные целевые группы в среде студенчества. При этом сравнительно немногочисленные, но тщательно продуманные и подготовленные крупномасштабные акции выполняют роль ориентиров для дальнейшего развития воспитательной работы.

Эффективность воспитательной работы в Университете определяется следующими условиями:

- наличие методического обеспечения и нормативной базы, регламентирующей деятельность подразделений, должностных лиц и всех участников воспитательного процесса;
- наличие организационной структуры управления воспитательной деятельностью, обеспечивающей четкое взаимодействие между всеми участниками воспитательного процесса и

принятие решений на основе анализа достоверной информации, поступающей по каналам обратной связи;

- наличие студенческой профсоюзной организации и других органов студенческого самоуправления, формирующих среду социального, интеллектуального и профессионального творчества студентов;
- наличие материально-технической базы и финансового обеспечения воспитательной работы.

Средствами воспитания выступают личный пример и авторитет преподавателя, традиции и ценности академического сообщества, гуманистический характер вузовской среды.

Исходным пунктом построения программы воспитания студентов является забота о качестве научно-педагогической деятельности профессорско-преподавательского состава. Воспитательная миссия преподавателя проявляется в неукоснительном соблюдении правовых и нравственных норм, правил поведения и внутреннего распорядка, следовании принципам профессиональной и научной этики. Демонстрируя приверженность традициям и ценностям академического сообщества, преподаватель способствует их усвоению самими студентами, осознанию ими своей принадлежности к профессиональному сообществу.

Значительное влияние на личностное и профессиональное становление будущего специалиста оказывает академическая среда. Важнейшими ее компонентами являются история, традиции и ритуалы как символическое выражение причастности к академическому братству, духовно-нравственный климат в коллективе (доминирующие идеалы, нормы и правила взаимоотношений, уровень психологической комфортности и социальной защищенности), внешнее и внутреннее оформление, материально-техническое оснащение университета.

8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕСИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ , НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В соответствии с ФГОС ВО, федеральными и локальными нормативными документами оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственной итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Государственная итоговая аттестация осуществляется с целью оценки уровня сформированности компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в процессе освоения образовательной программы, его готовности к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Формы текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, периодичность и порядок проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются «Положением об организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет».

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

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки

обучающихся по программе бакалавриата 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 программе бакалавриата 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 программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО с учетом соответствующей $\Pi OO\Pi$.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

9 РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ

Образовательная программа, разработанная в форме комплекта документов, обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Обновление образовательной программы происходит ежегодно путем актуализации учебных планов, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы государственной итоговой аттестации до начала учебного года.