МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор

В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен

Aдрес хранения электронного документа: https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=3A019CD8C7A1346A415470E8717F0DA2

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экологическая безопасность

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2024

Новосибирск

2023

Основная профессиональная образовательная программа 05.03.06 Экология и природопользование, Экологическая безопасность разработана кафедрой инженерных проблем экологии

Заведующий кафедрой:

к.х.н., Н.В. Громов

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол №8 от 31.08.2023 г.

Ответственный за образовательную программу

д.т.н., профессор В.В. Ларичкин

декан ФЛА:

д.т.н., доцент Д.А. Чинахов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.	Требования к результатам освоения программы	9
4.	Структура и содержание образовательной программы	33
5.	Условия реализации образовательной программы	35
6.	Оценка качества образовательной деятельности и подготовки	36
	обучающихся	
7.	Особенности организации образовательной деятельности для лиц с	37
	ограниченными возможностями здоровья	
Приложе	эние	38

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Перечень сокращений

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПД – профессиональная деятельность; ПК – профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт; УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1.2 Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее - бакалавриат) программа по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль): Экологическая безопасность разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, утверждённым Приказом Министерства образования и науки России от 07.08.20 №894 (зарегистрирован Минюстом России 19.08.20, регистрационный №59338).
- Аналитическая записка.
- Профессиональным(и) стандартом(и):

01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 г. N 652н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.12.2021 г., регистрационный N 66403)

10.004 Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 № 698н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.11.2021 № 65775)

1.3 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль): Экологическая безопасность состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять профессиональную деятельность, связанную с обеспечением безопасности человека в современном мире, с минимизацией техногенного воздействия на природную среду, с сохранением жизни и здоровья человека за счёт использования современных организационных способов, методов контроля и прогнозирования, систем защиты среды обитания.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, (за исключением ускоренного обучения).

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

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.6 Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с использованием электронной информационно-образовательной среды НГТУ.

1.7 Сетевая форма реализации образовательной программы.

Образовательная программа осуществляется организацией самостоятельно.

1.8 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- формы аттестации включающие оценочные материалы в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам; программы и оценочные материалы в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» http://www.nstu.ru/sveden/education.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

- 1.8.1 В общей характеристике основной профессиональной образовательной программы указываются:
 - код и наименование направления подготовки;
 - направленность (профиль) образовательной программы;
 - квалификация, присваиваемая выпускникам;
 - форма получения образования;
 - язык реализации образовательной программы;
 - срок освоения образовательной программы;
 - область(и) профессиональной деятельности;
 - сфера(ы) профессиональной деятельности;
 - тип(ы) задач профессиональной деятельности;
 - задачи профессиональной деятельности;
 - объект(ы) профессиональной деятельности или область (области) знания;
 - планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции и соотнесённые с ними индикаторы:
 - универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО;
 - профессиональные компетенции, установленные организацией основе профессиональных стандартов анализа требований профессиональным И компетенциям, предъявляемых к выпускникам рынке обобшения на труда, отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими

работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники;

- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике и соотнесённые с ними индикаторы, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП;
- условия реализации основной профессиональной образовательной программы.

В качестве приложения к характеристике основной профессиональной образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

- 1.8.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указываются формы текущей аттестации (контроля) и промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.8.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.
 - 1.8.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:
 - наименование дисциплины (модуля);
 - перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
 - объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
 - содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
 - указание формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю);
 - перечень учебно-методического обеспечения для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
 - оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
 - комплект контролирующих материалов;
 - перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
 - перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
 - перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1.8.5 Рабочая программа практики включает в себя:
 - указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
 - перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
 - указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;

- содержание практики;
- указание формы промежуточной аттестации по практике;
- указание форм отчетности по практике;
- оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.
- 1.8.6 Оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:
 - перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов в процессе освоения образовательной программы;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания, характеризующих этапы формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов.
 - 1.8.7 Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:
 - обобщенную структуру государственной итоговой аттестации;
 - содержание и порядок организации государственного экзамена;
 - содержание выпускной квалификационной работы;
 - порядок защиты выпускной квалификационной работы;
 - список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации.
- 1.8.8 Оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:
 - перечень компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, а также шкал и процедур оценивания;
 - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.9 Отличительные особенности образовательной программы

Отличительными особенностями образовательной программы Экологическая безопасность по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование являются:

- учет региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
- сочетание организационно-управленческого и проектно-производственного типов задач позволит выпускникам успешно трудоустраиваться по специальности или продолжить обучение в магистратуре и аспирантуре.

1.10 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы Институтом катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Институтом химии твердого тела и механохимии СО РАН, Институтом

теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Новосибирским научноисследовательским институтом гигиены, Институтом химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН, предприятиями ООО «Утилитсервис», ООО «РосЭкоАудит» и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Области, сферы, типы задач, задачи и объекты ПД выпускников

Для образовательной программы Экологическая безопасность по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование определены следующие области, сферы и типы задач ПД (таблица 2.1.1).

Таблица 2.1.1

Область(и)	Сфера(ы) ПД	Тип(ы) задач ПД	Задачи ПД	1 аолица 2.1.1 Объект(ы) ПД
ПД (в соответствии с Реестром областей и видов ПД)				(область(и) знания)
01	в сфере научных исследований, научных исследований в области экологии, природопользования, геоэкологии, устойчивого развития, охраны природы	организационно- управленческий	участие в проведении научных исследований в области экологии, охраны природы и иных наук об окружающей среде, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	государственное планирование, контроль, мониторинг, экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности
10	-	проектно- производственный	проектирование и экспертиза социально- экономической и хозяйственной деятельности по осуществлению проектов на территориях разного иерархического уровня	техногенные объекты в окружающей среде
10	-	проектно- производственный	проектирование и экспертиза социально- экономической и хозяйственной деятельности по осуществлению проектов на территориях разного иерархического уровня	государственное планирование, контроль, мониторинг, экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности
10	-	проектно- производственный	проектирование и экспертиза социально- экономической и хозяйственной деятельности по осуществлению проектов на территориях разного иерархического уровня	природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого-экономические, инженерно- экологические, производственные, социальные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном,

		региональном	И
		локальном уровнях	

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ОПОП

Перечень ПС, соотнесенных с ОПОП в соответствии с реестром профессиональных стандартов (перечнем видов профессиональной деятельности), размещенном на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (http://profstandart.rosmintrud.ru), соответствует области(ям) профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 2.2.1

Код и	ОТФ			ТФ		
наименование ПС	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
АЗ Аналитическая записка	Б	Аналитическая записка	6	Аналитическая записка	Б	6
01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых	С	Организационно- педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразователь ных программ	6	Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности	C/03.6	6.3
10.004 Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	A	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	6	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	A/01. 6	6

Возможные наименования должностей, профессий из профессиональных стандартов (см. таблицу 2.2.1), ОТФ, ТФ которых выделены НГТУ для самостоятельно формируемых ПК:

- 1. 10.004 Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий:
 - Специалист,
 - Специалист отдела экспертизы,
 - Главный специалист.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- 3.1 Оценка сформированности компетенций включает в себя:
 - текущий контроль успеваемости;
 - промежуточную аттестацию обучающихся;
 - государственную итоговую аттестацию выпускников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Формы промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям к результатам освоения образовательной программы создаются оценочные материалы в форме фондов оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить сформированность приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по образовательной программе.

- **3.2** ОПОП включает в себя самостоятельно определенные НГТУ одну или несколько ПК, сформированные исходя из направленности (профиля) программы, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, указанных в таблице 2.2.1.
- **3.3** Профессиональные компетенции, а также индикаторы универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций сформулированы на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.
- **3.4** Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций:
 - универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.1).
 - профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.2).
 - этапы формирования компетенций выпускника (таблица 3.1.3)
- **3.5** Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой государственной итоговой аттестации.

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.1

		Ταοπτιμα 5.1.1			
Наименование	Код и наименование компетенции	Индикаторы компетенций			
категории (группы)	выпускника				
компетенций					
	Универсальные компетен	нции (УК)			
Системное и	УК-1 Способен осуществлять поиск, крит	гический анализ и синтез информации, применять			
критическое	системный подход для решения поставле	нных задач			
мышление	_				
		УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и			
		обобщения информации.			
		УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и			
		систематизировать их в рамках избранных видов			
		профессиональной деятельности.			
		УК-1.3 Имеет практический опыт работы с			
		информационными источниками,			
		информационными технологиями, опыт научного			
		поиска, создания научных текстов			
Разработка и	УК-2 Способен определять круг задач в р	амках поставленной цели и выбирать оптимальные			
реализация проектов	способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и				
_	ограничений				
		УК-2.1 Знает необходимые для осуществления			
		профессиональной деятельности правовые			

	T	T
		нормы.
		УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках
		избранных видов профессиональной
		деятельности, планировать собственную
		деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
		соотносить главное и второстепенное, решать
		поставленные задачи в рамках избранных видов
		профессиональной деятельности.
		УК-2.3 Способен принимать оптимальные
		экономические и управленческие решения,
		исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и	УК-3 Способен осуществлять социально	е взаимодействие и реализовывать свою роль в
лидерство	команде	
		УК-3.1 Знает различные приемы и способы
		социализации личности и социального
		взаимодействия.
		УК-3.2 Умеет строить отношения с
		окружающими людьми, с коллегами.
		УК-3.3 Имеет практический опыт участия в
		командной работе, в социальных проектах,
		распределения ролей в условиях командного
		взаимодействия.
Vommunic	VV 4 CHOCOGON COMMISSION TO TO TO TO TO	
Коммуникация	у к-4 Спосооен осуществлять деловую к	оммуникацию в устной и письменной формах на
	государственном языке Российской Феде	
		УК-4.1 Знает литературную форму и
		функциональные стили государственного
		(русского) языка, основы устной и письменной
		коммуникации на государственном (русском)
		иностранном(ых) языке(ах).
		УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на
		государственном (русском) и иностранном(ых)
		языках в деловом общении.
		УК-4.3 Имеет практический опыт составления
		текстов на государственном (русском) и
		иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с
		иностранного(ых) языка(ов) на государственный
		(русский), опыт говорения на государственном
		(русском) и иностранном(ых) языках.
Межкультурное	УК-5 Способен воспринимать межкульту	урное разнообразие общества в социально-
взаимодействие	историческом, этическом и философском	
эзингоденеты.	петори тесном, эти тесном и философенов	УК-5.1 Знает основные категории философии,
		законы исторического развития, основы
		межкультурной коммуникации, проявляет
		уважительное и бережное отношение к
		историческому наследию и культурным
		традициям.
		УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с
		представителями иных национальностей и
		конфессий с соблюдением этических и
		межкультурных норм, демонстрирует
		толерантное восприятие социальных и
		культурных различий.
		УК-5.3 Имеет практический опыт анализа
		философских, исторических фактов, развития
		культуры, государственности и социально-
		политических явлений, сознательно выбирает
		ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Самоорганизация и	УК-6 Способен управлять своим времен	ем, выстраивать и реализовывать траекторию
саморазвитие (в том	саморазвития на основе принципов обра	
числе		
здоровьесбережение)		
		УК-6.1 Знает основные принципы
		самовоспитания и самообразования,
		профессионального и личностного развития,
		исходя из этапов карьерного роста и требований
	1	

	рынка труда.
	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и
	время для саморазвития, формулировать цели
	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной
	деятельности, индивидуально-личностных
C	особенностей.
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
числе	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
здоровьесбережение)	
здоровьесоережение)	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни,
	здоровьесберегающих технологий, физической
	культуры. УК-7.2 Умеет выполнять комплекс
	физкультурных упражнений.
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.
F	
Безопасность	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
жизнедеятельности	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	УК-8.1 Знает основы безопасности
	жизнедеятельности, имеет представление о
	способах создания безопасных условий,
	обеспечивающих устойчивое развитие общества
	в профессиональной и повседневной
	деятельности и сохранение природной среды.
	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и
	повседневной деятельности методы защиты от
	опасностей, в том числе при угрозе и
	возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов, и способы обеспечения
	безопасных условий жизнедеятельности.
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой
	помощи пострадавшим.
Инклюзивная	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и
компетентность	профессиональной сферах
	УК-9.1 Имеет представление о принципах
	универсального дизайна для использования в
	социальной и профессиональной сферах
	УК-9.2 Владеет основами коммуникации с
	лицами с ограниченными возможностями
	здоровья и инвалидностью с учетом нозологии
Экономическая	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях
культура, в том числе	жизнедеятельности
финансовая	
грамотность	
	УК-10.1 Понимает основы функционирования
	хозяйствующих субъектов, регулирования и
	управления их деятельностью; способен
	принимать обоснованные экономические
	решения в различных областях
	жизнедеятельности
	УК-10.2 Применяет методы личного
	экономического и финансового планирования для
	достижения текущих и долгосрочных
	финансовых целей, использует финансовые
	инструменты для управления личными
	финансами (личным бюджетом), контролирует
	собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма,
r	терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной
	деятельности
	1 Hanneston

		УК-11.1 Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и
		государства; российскую политику и
		законодательство по противодействию
		коррупции, экстремизму и терроризму; осознает
		ответственность за террористические,
		экстремистские действия и коррупционные
		правонарушения
		УК-11.2 Выражает нетерпимое отношение
		к проявлениям коррупции, экстремизма и
		терроризма и противодействует им в
		профессиональной деятельности
	Общепрофессиональные	
Математическая и	ОПК-1 Способен применять базовь	іе знания фундаментальных разделов наук о Земле,
естественнонаучная		ского циклов при решении задач в области экологии и
подготовка	природопользования	
		ОПК-1.1 Умеет применять методы
		математического аппарата в математических
		моделях объектов и процессов в области
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.2 Владеет базовыми естественнонаучными
		знаниями и практическими навыками в объеме,
		необходимом для освоения современных методов
		исследования, техники и технологий в области
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.3 Владеет основными понятиями и
		законами химии, закономерностями протекания
		химических процессов; знает свойства,
		назначение и области применения основных
		химических веществ и их соединений
		ОПК-1.4 Проводит расчеты концентраций
		растворов различных соединений, определяет
		изменение концентраций при протекании
		химических реакций, определяет
		термодинамические характеристики химических
		реакций и равновесные концентрации веществ
		ОПК-1.5 Владеет профессионально
		профилированными знаниями и практическими
		навыками в области наук о земле в объеме,
		необходимом для разработки мероприятий
		рационального природопользования
Фундаментальные		ретические основы экологии, геоэкологии,
ОСНОВЫ		оды и наук об окружающей среде в профессиональной
профессиональной	деятельности	
деятельности		
		ОПК-2.1 Знает закономерности взаимоотношений
		популяций живых организмов между собой и с
		экологической средой, имеет представление о
		факторах, определяющих устойчивость биосферы
		ОПК-2.2 Выявляет природные и экологические
		факторы и предпосылки экономического развития
		с отраслевых и территориальных позиций, умеет
		оценивать риски устойчивого развития
Фундаментальные	ОПК-3 Способен применять базовь	ве методы экологических исследований для решения
ОСНОВЫ	задач профессиональной деятельно	
профессиональной	r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -	
деятельности		
		ОПК-3.1 Устанавливает взаимосвязь
		фундаментальных законов химии с физико-
		ундаментальных законов химии с физико- химическими явлениями для объяснения и
		прогнозирования направления химических
		превращений
		ОПК-3.2 Знает связи между экологией и
		здоровьем человека, характеристики основных
		источников антропогенного воздействия на

		биосферу, масштабы этого воздействия и
		стратегические пути решения экологических
		проблем; ориентируется в методах экологических
		исследований
		ОПК-3.3 Применяет принципы обеспечения
		экологической безопасности при решении задач
		профессиональной деятельности
Фундаментальные	ОПК-4 Способен осуществлять професси	иональную деятельность в соответствии с
основы	нормативными правовыми актами в сфер	ое экологии, природопользования и охраны природы,
профессиональной	нормами профессиональной этики	
деятельности		
		ОПК-4.1 Знает основы нормирования качества
		окружающей среды (экологическое и санитарно-
		гигиеническое направление); имеет
		представление о принципах и порядке
		установления экологических нормативов
		ОПК-4.2 Ориентируется в основных нормативно-
		правовых актах в сфере природопользования,
		охраны окружающей среды, обеспечения
		экологической безопасности и
П	OHV 5 C-225	правоприменительной практике
Применение		боты информационных технологий и решать
информационно-	стандартные задачи профессиональной д	
коммуникационных	природопользования и охраны природы с	
технологий	коммуникационных, в том числе геоинфо	
		ОПК-5.1 Знает принципы работы современных
		информационных технологий и программных
		средств, в том числе отечественного производства
		ОПК-5.2 Умеет применять современные
		информационно-коммуникационные технологии
		и программные средства для решения задач
		профессиональной деятельности с соблюдением
		норм информационной безопасности
Распространение	ОПК-6 Способен проектировать, предста	влять, защищать и распространять результаты своей
результатов	профессиональной и научно-исследовате	льской деятельности
профессиональной		
деятельности		
		ОПК-6.1 Владеет навыками самостоятельной
		работы с учебной, научной и справочной
		литературой, использует современные базы
		статистических данных, ГИС- и эколого-
		эпидемиологические данные, может вести поиск
		и делать обобщающие выводы
		ОПК-6.2 Владеет навыками безопасной работы в
		химической лаборатории, умеет обращаться с
		химической посудой, реактивами,
		электрическими приборами
1		электрическими приоорами

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.2

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	ОТФ	ТФ	Основание
проектирование и экспертиза социально- экономической и хозяйственной деятельности по осуществлению проектов на территориях разного иерархического уровня	государственное планирование, контроль, мониторинг, экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности	ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
уровия			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, проводить измерения уровней опасностей в среде	ПК-3.5 Знает специфику и механизм токсического действия вредных веществ, энергетических воздействий и	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка

обитания,	комбинированного			
обрабатывать	действия факторов на			
полученные	организм человека			
результаты,				
учитывать при				
разработке				
мероприятий по				
охране окружающей				
среды, составлять				
прогнозы возможного				
развития опасных				
ситуаций				
	ПК-3.4 Знает	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	анатомо-	записка	записка	записка ,
	физиологические			Аналитическая записка
	последствия			
	воздействия на			
	человека			
	травмирующих и			
	вредных факторов			
	производственной			
	среды, поражающих			
	факторов ЧС и			
	методы их оценки			
	ПК-3.3 Знает	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	принципы устройства	записка	записка	записка ,
	и функционирования			Аналитическая записка
	современных систем			
	анализа данных и			
	управления в			
	техносфере,			
	позволяющие			
	диагностировать и			
	прогнозировать			
	критические			
	ситуации в целях			
	предотвращения			
	негативного события			

ПК-3.2 Владеет	Пропория	Провория	10.004 Сточиот -
' '	Проверка	Проверка	10.004 Специалист в
методами	документов,	документов,	области экспертизы
определения	представленных для	представленных	проектной
точности и	проведения	для проведения	документации и
достоверности	экспертизы, и	экспертизы	результатов
измерений,	регистрация	проектной	инженерных изысканий
воспроизводимости	заключений	документации и	, Аналитическая
результатов	экспертизы	результатов	записка
эксперимента, имеет	проектной	инженерных	
представление о	документации и	изысканий, и	
правилах проведения	результатов	подготовка	
поверки и	инженерных	соответствующих	
калибровки средств	изысканий	уведомлений	
измерений			
ПК-3.1 Владеет	Проверка	Проверка	10.004 Специалист в
основными методами	документов,	документов,	области экспертизы
физико-химического	представленных для	представленных	проектной
анализа объектов	проведения	для проведения	документации и
окружающей среды с	экспертизы, и	экспертизы	результатов
целью определения	регистрация	проектной	инженерных изысканий
степени	заключений	документации и	, Аналитическая
антропогенного	экспертизы	результатов	записка
воздействия,	проектной	инженерных	
контрольно-	документации и	изысканий, и	
измерительными	результатов	подготовка	
приборами и	инженерных	соответствующих	
аналитическим	изысканий	уведомлений	
оборудованием		3 71	
ПК-3.6 Владеет	Проверка	Проверка	10.004 Специалист в
основными	документов,	документов,	области экспертизы
уравнениями и	представленных для	представленных	проектной
численными	проведения	для проведения	документации и
моделями,	экспертизы, и	экспертизы	результатов
описывающими	регистрация	проектной	инженерных изысканий
состояние атмосферы	заключений	документации и	, Аналитическая
и (или) гидросферы,	экспертизы	результатов	записка
процессы	проектной	инженерных	Juiricha
_ ·	•		
распространения	документации и	изысканий, и	

		вредных примесей в соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий и катастроф	результатов инженерных изысканий	подготовка соответствующих уведомлений	
природные, антропогенные, природно- хозяйственные, эколого- экономические, инженерно- экологические, производственные, социальные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном,	ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
локальном уровнях		ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка Аналитическая записка	Аналитическая записка Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка АЗ Аналитическая записка записка , Аналитическая записка ,
	ПК-3 Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на	ПК-3.5 Знает специфику и механизм токсического действия вредных	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка

человека, проводить измерения уровней	веществ, энергетических			
опасностей в среде	воздействий и			
обитания,	комбинированного			
обрабатывать	действия факторов на			
полученные	организм человека			
результаты,				
учитывать при				
разработке				
мероприятий по				
охране окружающей				
среды, составлять				
прогнозы возможного				
развития опасных				
ситуаций				
	ПК-3.4 Знает	Аналитическая	Аналитическая	А3 Аналитическая
	анатомо-	записка	записка	записка ,
	физиологические			Аналитическая записка
	последствия			
	воздействия на			
	человека			
	травмирующих и			
	вредных факторов			
	производственной			
	среды, поражающих			
	факторов ЧС и			
	методы их оценки			
	ПК-3.3 Знает	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	принципы устройства	записка	записка	записка ,
	и функционирования			Аналитическая записка
	современных систем			
	анализа данных и			
	управления в техносфере,			
	позволяющие			
	диагностировать и прогнозировать			
	критические			
	Whitingcome			

Ситуации предотвра негативно ПК-3.6 основным уравнения	о события Владеет Проверка и документов, ми и представленн ии проведения	ных для	Проверка документов, представленных	10.004 Специалист в области экспертизы
негативно ПК-3.6 основным	о события Владеет Проверка и документов, ми и представленн ии проведения	ных для	документов,	· ·
ПК-3.6 основным	Владеет Проверка и документов, ми и представленн ии проведения	ных для	документов,	· ·
основным	и документов, ми и представленн ии проведения	вых для	документов,	'
	ми и представленн ии проведения	ных для	-	области экспертизы
уравнения	ии проведения	іых для	представленных	
	1 1 11			проектной
численны			для проведения	документации и
моделями	экспертизы,	и	экспертизы	результатов
описываю	щими регистрация		проектной	инженерных изысканий
состояние	атмосферы заключений		документации и	, Аналитическая
и (или) г	идросферы, экспертизы		результатов	записка
процессы	проектной		инженерных	I
распростр	анения документации	и и	изысканий, и	ı
вредных	тримесей в результатов		подготовка	ı
соответст			соответствующих	I
средах,	использует изысканий		уведомлений	I
при прогн	озировании		•	I
30H	вредного			I
воздейств	-			I
и катастро	-			I
ПК-3.1	Владеет Проверка		Проверка	10.004 Специалист в
ОСНОВНЫМ	и методами документов,		документов,	области экспертизы
	мического представленн	ых для	представленных	проектной
анализа	объектов проведения	, ,	для проведения	документации и
окружаюц	цей среды с экспертизы,	и	экспертизы	результатов
	пределения регистрация		проектной	инженерных изысканий
степени	заключений		документации и	, Аналитическая
антропоге			результатов	записка
воздейств			инженерных	ı
контрольн	_ ·	и и	изысканий, и	ı
	1 ' '		·	ı
	1			ı
аналитиче			, ,	ı
	<u> </u>		J 11	ı
			Проверка	10.004 Специалист в
				· .
определен	' ' '	ых лля	представленных	проектной
точности	и проведения	14,171	для проведения	документации и
измерител приборам	ьными результатов и и инженерных ским изысканий	и и	изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений Проверка документов,	10.004 Специалист в области экспертизы

		достоверности измерений, воспроизводимости результатов эксперимента, имеет представление о правилах проведения поверки и калибровки средств	экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	результатов инженерных изысканий , Аналитическая записка
техногенные объекты в окружающей среде	ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	измерений ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
	ПК-3 Способность анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные	ПК-3.3 Знает принципы устройства и функционирования современных систем анализа данных и управления в техносфере, позволяющие диагностировать и прогнозировать критические	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка

				1
результаты,	ситуации в целях			
учитывать при	предотвращения			
разработке	негативного события			
мероприятий по				
охране окружающей				
среды, составлять				
прогнозы возможного				
развития опасных				
ситуаций				
	ПК-3.4 Знает	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	анатомо-	записка	записка	записка ,
	физиологические	Samena	Sumena	Аналитическая записка
	последствия			Tiramiri reciasi sarirena
	воздействия на			
	человека			
	травмирующих и			
	вредных факторов			
	производственной			
	среды, поражающих факторов ЧС и			
	* *			
	методы их оценки	Δ	A	A.2.
	ПК-3.5 Знает	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	специфику и	записка	записка	записка ,
	механизм			Аналитическая записка
	токсического			
	действия вредных			
	веществ,			
	энергетических			
	воздействий и			
	комбинированного			
	действия факторов на			
	организм человека			
	ПК-3.1 Владеет	Проверка	Проверка	10.004 Специалист в
	основными методами	документов,	документов,	области экспертизы
	физико-химического	представленных для	представленных	проектной
	анализа объектов	проведения	для проведения	документации и
	окружающей среды с	экспертизы, и	экспертизы	результатов
	целью определения	регистрация	проектной	инженерных изысканий

степени	заключений	документации и	, Аналитическая
			'
антропогенного воздействия,	экспертизы	результатов	записка
	проектной	инженерных	
контрольно-	документации	1	
измерительными	результатов	подготовка	
приборами и	инженерных	соответствующих	
аналитическим	изысканий	уведомлений	
оборудованием			
ПК-3.2 Владеет	Проверка	Проверка	10.004 Специалист в
методами	документов,	документов,	области экспертизы
определения	представленных для	представленных	проектной
точности и	проведения	для проведения	документации и
достоверности	экспертизы, и	экспертизы	результатов
измерений,	регистрация	проектной	инженерных изысканий
воспроизводимости	заключений	документации и	, Аналитическая
результатов	экспертизы	результатов	записка
эксперимента, имеет	проектной	инженерных	
представление о	документации и	изысканий, и	
правилах проведения	результатов	подготовка	
поверки и	инженерных	соответствующих	
калибровки средств	изысканий	уведомлений	
измерений		J -11	
ПК-3.6 Владеет	Проверка	Проверка	10.004 Специалист в
основными	документов,	документов,	области экспертизы
уравнениями и	представленных для	1	проектной
численными	проведения	для проведения	документации и
моделями,	экспертизы,	1 ' ' ' ' '	результатов
описывающими	регистрация	проектной	l * "
'	заключений		инженерных изысканий
и (или) гидросферы,		документации и	, Аналитическая
, , ,	экспертизы	результатов	записка
процессы	проектной	инженерных	
распространения	документации и		
вредных примесей в	результатов	подготовка	
соответствующих	инженерных	соответствующих	
средах, использует	изысканий	уведомлений	
при прогнозировании			
зон вредного			
воздействия, аварий			

			и катастроф			
участие в проведении научных исследований в области экологии, охраны природы и иных наук об окружающей среде, в организациях, осуществляющих образовательную	государственное планирование, контроль, мониторинг, экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	и катастроф ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
деятельность			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-4 Владеет основами обеспечения экологической безопасности объектов экономики, методами обеспечения рентабельности предприятия на основе экосбалансированног о развития	ПК-4.1 Использует методологию создания комплексных систем экологической защиты и систем комплексного использования сырьевых и энергетических ресурсов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.5 Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка

разрабатываемых и			
используемых			
технических			
экозащитных			
средств; владеет			
методами расчета			
параметров физико-			
химических			
процессов и			
критериев подбора			
оборудования			
очистки выбросов и			
сбросов			
загрязняющих			
веществ в			
окружающую среду,			
переработки отходов			
ПК-4.3 Проводит	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
расчеты надежности	записка	записка	записка ,
	Записка	3dIII/CKd	·
и работоспособности			Аналитическая записка
элементов			
технологического			
оборудования,			
владеет методами			
математического			
моделирования			
надежности и			
безопасности работы			
отдельных звеньев			
технических систем и			
технических			
объектов			
ПК-4.4 Оперирует	Организационно-	Организация	01.003 Педагог
знаниями основных	педагогическое	дополнительного	дополнительного
теорий, концепций и	обеспечение	образования	образования детей и
принципов учения о	реализации	детей и взрослых	взрослых ,
биосфере, владеет	дополнительных	по одному или	Аналитическая записка
	общеобразовательны		

			исследовательско	,;,	V HDOED 2MM	изправлониям	
					х программ	направлениям	
			работы при изуч	ении		деятельности	
			биосферных				
			процессов и пред	целов			
			влияния				
			человеческой				
			деятельности	на			
			организованность	ь			
			биосферы				
			ПК-4.2		Организационно-	Организация	01.003 Педагог
			Идентифицирует	·	педагогическое	дополнительного	дополнительного
			вредные и опас	сные	обеспечение	образования	образования детей и
			факторы,		реализации	детей и взрослых	взрослых
			возникновение		дополнительных	по одному или	Аналитическая записка
			которых		общеобразовательны	нескольким	
			потенциально		х программ	направлениям	
			возможно	при		деятельности	
			эксплуатации	1		, ,	
			разрабатываемых	ζ			
			технических сист				
			реализации				
			производственны	ıx			
			процессов в штат				
			и аварий				
			режимах работь				
			также	при			
			возникновении	ЧС			
			природного	10			
			характера;				
			определяет				
			допустимые негативные				
			воздействия	.			
			производств	И			
				істем			
			на окружаю:	шую			
	TT. 5		среду		Δ.	•	A.D. A
	ПК-5	Способен	ПК-5.4 Спос	собен	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая

1			I	I
планировать и	планировать	записка	записка	записка ,
организовывать	мероприятия в			Аналитическая записка
полевые и	области охраны			
камеральные работы,	окружающей среды			
участвовать в работе	на уровне			
органов управления	предприятия,			
охраной окружающей	региона; способен			
среды и	осуществлять			
природопользованием	взаимодействие с			
	надзорными и			
	контролирующими			
	органами			
	ПК-5.1 Умеет	Аналитическая	Аналитическая	А3 Аналитическая
	планировать и	записка	записка	записка ,
	организовывать			Аналитическая записка
	простейшие			
	лабораторные			
	эксперименты,			
	обрабатывать и			
	анализировать			
	полученные			
	результаты,			
	представлять их в			
	форме отчёта			
	ПК-5.2 Владеет	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	приемами полевых и	записка	записка	записка ,
	камеральных			Аналитическая записка
	исследований,			
	обработки и			
	интерпретации			
	материалов			
	дистанционного			
	мониторинга,			
	методами построения			
	прогнозов			
	ПК-5.3 Применяет	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая
	статистический	записка	записка	записка ,
	подход к			Аналитическая записка

исследованию	
TROUGCOR	
процессов и	
решению задач;	
использует пакеты	
прикладных	
программ для	
обработки	
экспериментальных	
данных и построения	
графических	
зависимостей	
исследуемых	
процессов	
ПК-5.5 Имеет Организационно- Организация 01.003	Педагог
представление о педагогическое дополнительного дополните	льного
многообразии обеспечение образования образован	ия детей и
добровольческой реализации детей и взрослых взрослых	,
	еская записка
деятельности и общеобразовательны нескольким	
мотивации х программ направлениям	
добровольцев деятельности	
(волонтеров),	
способен участвовать	
в организации	
обучения по	
программам	
дополнительного	
профессионального	
образования	
взрослых	

Области, сферы, типы задач, объекты ПД и профессиональные компетенции по образовательной программе Экологическая безопасность по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование соответствуют:

- направлению подготовки и профилю образовательной программы;
- требованиям к образованию, предъявляемым ПС в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию (ОКСО), введенным в действие 01.07.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. N 2007-ст;

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 3.1.3

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
УК-1	Информационные технологии и основы программирования; Основы проектной деятельности; Основы российской государственности	Иностранный язык; Информационные технологии и основы программирования; Основы проектной деятельности; Физика	Иностранный язык; Физика; Философия	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Учебная практика: ознакомительная практика		Производственная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика
УК-2	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности		Правоведение; Учебная практика: ознакомительная практика	Экономика и управление производственными системами (модуль)	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика; Экологический мониторинг	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы); Экологическое право	Производственная практика: преддипломная практика
УК-3	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности		Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Учебная практика: ознакомительная практика		Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика
УК-4		Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык в профессиональной деятельности; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Учебная практика: ознакомительная		Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика

	Т			практича				
	 			практика				
УК-5	История России; Основы российской государственности		Философия	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)				
УК-6	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности		Учебная практика: ознакомительная практика		Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика
УК-7	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)
УК-8	Основы экологического образования		Безопасность жизнедеятельности	Учебная практика: ознакомительная практика		Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика
УК-9	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности						
УК-10	Основы проектной деятельности	География отраслей мирового хозяйства; Основы проектной деятельности			Экономика и управление производственными системами (модуль)			Экологическое проектирование технологических процессов
УK-11				Правоведение				
ОПК-1	Линейная алгебра;	Математический анализ;	Физика; Химия (модуль)	Учебная практика: ознакомительная практика;	Почвоведение; Учение об	Ландшафтоведение; Производственная практика: технологическая (проектно-		
	Математический анализ	Физика; Химия (модуль)		Химия (модуль)	атмосфере	технологическая) практика; Рациональное природопользование; Учение о гидросфере и литосфере		
ОПК-2	Математический анализ	Физика; Химия (модуль) География отраслей мирового хозяйства		1 '	атмосфере	Рациональное природопользование; Учение о гидросфере и		
ОПК-2 ОПК-3	Математический анализ	География отраслей	Химия (модуль)	Химия (модуль) Биоэкология; Учебная практика: ознакомительная	атмосфере Экология человека и социума	Рациональное природопользование; Учение о гидросфере и литосфере Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика; Рациональное природопользование; Экология растений, животных и		

				практика		(проектно- технологическая) практика		
ОПК-5	Информационные технологии и основы программирования	Информационные технологии и основы программирования		Учебная практика: ознакомительная практика		Геоинформационные системы в экологии и природопользовании; Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика		
ОПК-6				Учебная практика: ознакомительная практика	Экология человека и социума	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика		
ПК-1.В/ОР					Экономика и управление производственными системами (модуль)		Региональная экология; Техническая акустика и защита от шума; Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы); Экологический менеджмент	Производственная практика: преддипломная практика
ПК-2.В/ПР			Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность	Проектная деятельность; Производственная практика: технологическая (проектно- технологическая) практика	Проектная деятельность; Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы); Экологический менеджмент	Производственная практика: преддипломная практика
ПК-3.В/ПР			Физиология человека	Основы токсикологии	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; Защита окружающей среды от энергетических воздействий; Программные средства профессиональной деятельности; Радиационная и электромагнитная безопасность; Учение об атмосфере	Учение о гидросфере и литосфере; Экологический мониторинг	Обращение с отходами производства и потребления; Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза; Системы искусственного интеллекта и машинное обучение; Учебная практика: научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика
ПК-4.В/ОР	Биология (модуль); Основы экологического образования	Биология (модуль)	Биология (модуль)	Учение о биосфере	Защита окружающей среды от энергетических воздействий; Радиационная и электромагнитная безопасность	Процессы и аппараты защиты окружающей среды (модуль); Рациональное природопользование	Надежность технических систем, техногенный и экологический риск; Обращение с отходами производства и потребления; Оценка	Производственная практика: преддипломная практика; Процессы и аппараты защиты окружающей среды (модуль); Экологическое

						воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза; Процессы и аппараты защиты окружающей среды (модуль); Региональная экология; Техническая акустика и защита от шума; Учебная практика: научноисследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)	проектирование технологических процессов
ПК-5.В/ОР	Биология (модуль); Химия (модуль)	Биология (модуль); Химия (модуль)	Теория вероятностей и математическая статистика; Химия (модуль)	Программные средства профессиональной деятельности; Учение об атмосфере	Геоинформационные системы в экологии и природопользовании; Учение о гидросфере и литосфере	Обращение с отходами производства и потребления; Организация добровольческой (волонтерской) деятельности; Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы); Экологический менеджмент	Производственная практика: преддипломная

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Таблица 4.1.1

	Структура образовательной программы	Объем программы, з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	212	
Блок 2	Практики	22	
Блок З	Государственная итоговая аттестация	6	
Объем обј	разовательной программы	240	

4.2. Обязательная часть программы бакалавриата

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 40 % общего объема программы.

4.3. Контактная работа

Образовательная деятельность по программе проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками.

Минимальный объем контактной работы при проведении учебных занятий по программе установлен локальным актом НГТУ.

4.4. Элективные дисциплины и факультативы

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом НГТУ.

Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Избранные обучающимся факультативные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

4.5. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (индикаторами) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении 1.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств в соответствии с универсальными компетенциями УК-1, УК-2, УК-3, УК-4. Их формирование осуществляется на междисциплинарной основе, включающей в себя модульные курсы «Основы личностной и коммуникативной культуры», «Психология и технологии социального взаимодействия» и др.

4.6. Применяемые образовательные технологии

Для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных основной образовательной программой, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные и интерактивные формы проведения занятий.

Конкретные виды образовательных технологий определены в рабочих программах дисциплин.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в электронной информационно-образовательной среде НГТУ.

4.7. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы Экологическая безопасность по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование.

4.8. Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная: Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),
- Учебная: Учебная практика: ознакомительная практика,
- Производственная: Производственная практика: преддипломная практика,
- Производственная: Производственная практика: технологическая (проектнотехнологическая) практика ,

Типы, виды, способы и формы проведения практик

Таблица 4.7.1

	Виды и типы практики	Способы	Форма проведения
		проведения	практики
		практики	
1	Учебная практика: научно-исследовательская работа	стационарная,	дискретная
	(получение первичных навыков научно-исследовательской	выездная	
	работы)		
2	Учебная практика: ознакомительная практика	стационарная,	непрерывная
		выездная	
3	Производственная практика: преддипломная практика	стационарная,	непрерывная
		выездная	
4	Производственная практика: технологическая (проектно-	стационарная,	непрерывная
	технологическая) практика	выездная	

Типы и виды практик, а также места их проведения соответствуют области(ям), сфере(ам), типу(ам) задач, задачам и объектам ПД, указанным в табл. 2.1.1.

В виде исключения практика может проводиться в структурных подразделениях НГТУ.

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

4.9. Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы Экологическая безопасность по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования к реализации программы

НГТУ на законном основании располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающим проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом.

обучающийся Каждый В течение всего периода обучения обеспечен неограниченным электронной индивидуальным доступом K информационнообразовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории НГТУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы, в том числе, с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда НГТУ (http://www.nstu.ru/sveden/eos) соответствует требованиям Раздела IV ФГОС ВО.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Образовательная программа реализуется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащенных 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 НГТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

НГТУ 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).

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

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

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

5.3. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечена педагогическими работниками НГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации программы 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).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации программы 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).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в НГТУ 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).

5.4. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата должно осуществляться 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. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках:

- системы внутренней оценки;
- системы внешней оценки.

6.2 Система внутренней оценки качества

Система внутренней оценки качества включает в себя:

- регулярную внутреннюю оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата с привлечением работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников НГТУ;

- ежегодное анкетирование обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, результаты которого рассматриваются на заседаниях выпускающей кафедры, Ученого Совета факультета и являются одним из оснований для внесения изменений в ОПОП в рамках ее ежегодного обновления с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

6.3 Система внешней оценки качества

Система внешней оценки качества включает в себя:

- государственную аккредитацию образовательной программы 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль): Экологическая безопасность с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО;

7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся.

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

Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 70 з.е.

НГТУ предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
 - посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

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

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очнозаочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВ3.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (индикаторами) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенци	Индикатор
И	Дисциплины (модули) обязательной части
История Рос	
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Иностранны	й язык
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
Правоведени	16
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
УК-11	УК-11.1. Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения
УК-11	УК-11.2. Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности
Философия	терроризми и противоденетвует им в профессиональног деятельности
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Линейная ал	
ОПК-1	ОПК-1.1. Умеет применять методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов в области профессиональной деятельности
Математиче	
ОПК-1	ОПК-1.1. Умеет применять методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов в области профессиональной деятельности
Физика	
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
ОПК-1	ОПК-1.2. Владеет базовыми естественнонаучными знаниями и практическими навыками в объеме, необходимом для освоения современных методов исследования, техники и технологий в области профессиональной деятельности
Информацио	онные технологии и основы программирования
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.

УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных
OIIIC-5	средств, в том числе отечественного производства
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
OTIK-5	программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
	норм информационной безопасности
Безопасно	сть жизнедеятельности
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах
J IX-0	создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
J I	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
	роектной деятельности
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
J IX-2	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов;
	соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности.
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального
	взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
J IC S	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-6	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и
<i>J</i> 10 0	личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
V 11 0	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
УК-9	УК-9.1. Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в
	социальной и профессиональной сферах
УК-9	УК-9.2. Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья
	и инвалидностью с учетом нозологии
УК-10	УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для
	достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые
	инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует
	собственные экономические и финансовые риски
География	и отраслей мирового хозяйства
УK-10	УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и
	управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
ОПК-2	ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического
	развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого
	развития
	оссийской государственности
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы
	межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к
	историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с
	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие
	социальных и культурных различий.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития
	культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
Биоэколог	
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой
	и с экологической средой, имеет представление о факторах, определяющих устойчивость

	биосферы
ОПК-3	ОПК-3.2. Знает связи между экологией и здоровьем человека, характеристики основных
	источников антропогенного воздействия на биосферу, масштабы этого воздействия и
	стратегические пути решения экологических проблем; ориентируется в методах экологических
	исследований
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает основы нормирования качества окружающей среды (экологическое и
	санитарно-гигиеническое направление); имеет представление о принципах и порядке
	установления экологических нормативов
Учение об ат	
ОПК-1	ОПК-1.5. Владеет профессионально профилированными знаниями и практическими навыками
	в области наук о земле в объеме, необходимом для разработки мероприятий рационального
	природопользования
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
	и катастроф
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.2. Владеет приемами полевых и камеральных исследований, обработки и
	интерпретации материалов дистанционного мониторинга, методами построения прогнозов
	дросфере и литосфере
ОПК-1	ОПК-1.5. Владеет профессионально профилированными знаниями и практическими навыками
	в области наук о земле в объеме, необходимом для разработки мероприятий рационального
	природопользования
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
HILLE DIOD	и катастроф
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.2. Владеет приемами полевых и камеральных исследований, обработки и
Полужина физо	интерпретации материалов дистанционного мониторинга, методами построения прогнозов
Ландшафто ОПК-1	
Olik-i	ОПК-1.5. Владеет профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в области наук о земле в объеме, необходимом для разработки мероприятий рационального
	природопользования
Почвоведені	
ОПК-1	ОПК-1.5. Владеет профессионально профилированными знаниями и практическими навыками
01111 1	в области наук о земле в объеме, необходимом для разработки мероприятий рационального
	природопользования
Экология че	еловека и социума
ОПК-3	ОПК-3.2. Знает связи между экологией и здоровьем человека, характеристики основных
	источников антропогенного воздействия на биосферу, масштабы этого воздействия и
	стратегические пути решения экологических проблем; ориентируется в методах экологических
	исследований
ОПК-6	ОПК-6.1. Владеет навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной
	литературой, использует современные базы статистических данных, ГИС- и эколого-
	эпидемиологические данные, может вести поиск и делать обобщающие выводы
	кий мониторинг
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые
	нормы.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
	ционные системы в экологии и природопользовании
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
	программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
TIVE D/OP	норм информационной безопасности
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.2. Владеет приемами полевых и камеральных исследований, обработки и
D	интерпретации материалов дистанционного мониторинга, методами построения прогнозов
	ое природопользование
OTIZ 4	
ОПК-1	ОПК-1.5. Владеет профессионально профилированными знаниями и практическими навыками
ОПК-1	в области наук о земле в объеме, необходимом для разработки мероприятий рационального
ОПК-1	

	развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.1. Использует методологию создания комплексных систем экологической защиты и систем комплексного использования сырьевых и энергетических ресурсов
Экологичес	кое право
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
ОПК-4	ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и правоприменительной практике
Основы лиц	правоприменительной практике практике практике простной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
J IX-1	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского)
<i>y</i> 10-4	языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	
	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
T	языках.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с
	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие
	социальных и культурных различий.
	ностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы
	межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к
	историческому наследию и культурным традициям.
УK-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с
7113	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие
	социальных и культурных различий.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития
	культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает
	ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
	Дисциплины (модули) обязательной части
Химия (мод	уль): Общая и неорганическая химия
ОПК-1	ОПК-1.3. Владеет основными понятиями и законами химии, закономерностями протекания
	химических процессов; знает свойства, назначение и области применения основных
	химических веществ и их соединений
ОПК-1	ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет
	изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет
	термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации
	веществ
ОПК-3	ОПК-3.1. Устанавливает взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.1. Умеет планировать и организовывать простейшие лабораторные эксперименты,
11K 5.D/01	обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять их в форме отчёта
Химия (мол	уль): Органическая химия
опк-1	ОПК-1.3. Владеет основными понятиями и законами химии, закономерностями протекания
Olik 1	химических процессов; знает свойства, назначение и области применения основных
	химических процессов, энаст своиства, назначение и области применения основных
ОПК-1	ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет
○111 (-1	изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет
	термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации
ОПК-3	веществ ОПК-3.1. Устанавливает взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими
OHN-3	оттк-з.т. устанавливает взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
TIVE D/OD	
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.1. Умеет планировать и организовывать простейшие лабораторные эксперименты,

Химия (молу	обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять их в форме отчёта иль): Физическая и коллоидная химия
ОПК-1	ОПК-1.3. Владеет основными понятиями и законами химии, закономерностями протекания
01111 1	химических процессов; знает свойства, назначение и области применения основных
	химических веществ и их соединений
ОПК-3	ОПК-3.1. Устанавливает взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими
	явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ПК-5.В/ОР	ПК-5.B/OP.1. Умеет планировать и организовывать простейшие лабораторные эксперименты,
	обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять их в форме отчёта
Д	исциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений
	ятностей и математическая статистика
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.З. Применяет статистический подход к исследованию процессов и решению задач;
	использует пакеты прикладных программ для обработки экспериментальных данных и
	построения графических зависимостей исследуемых процессов
Основы экол	погического образования
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
Физиология	
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Знает анатомо-физиологические последствия воздействия на человека
	травмирующих и вредных факторов производственной среды, поражающих факторов ЧС и
	методы их оценки
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.5. Знает специфику и механизм токсического действия вредных веществ,
	энергетических воздействий и комбинированного действия факторов на организм человека
Основы токо	икологии
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.5. Знает специфику и механизм токсического действия вредных веществ,
	энергетических воздействий и комбинированного действия факторов на организм человека
Учение о бис	
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.4. Оперирует знаниями основных теорий, концепций и принципов учения о
	биосфере, владеет приемами исследовательской работы при изучении биосферных процессов
	и пределов влияния человеческой деятельности на организованность биосферы
	кая химия и физико-химические методы анализа
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Владеет методами определения точности и достоверности измерений,
	воспроизводимости результатов эксперимента, имеет представление о правилах проведения
	поверки и калибровки средств измерений
	кое проектирование технологических процессов
УK-10	УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и
	управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.1. Использует методологию создания комплексных систем экологической защиты и
	систем комплексного использования сырьевых и энергетических ресурсов
	технических систем, техногенный и экологический риск
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.3. Проводит расчеты надежности и работоспособности элементов
	технологического оборудования, владеет методами математического моделирования
	надежности и безопасности работы отдельных звеньев технических систем и технических
2	объектов
	кий менеджмент
ПК-1.В/ОР	ПК-1.В/ОР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.4. Способен планировать мероприятия в области охраны окружающей среды на
	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	контролирующими органами

<u> </u>	
	кусственного интеллекта и машинное обучение
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Знает принципы устройства и функционирования современных систем анализа
	данных и управления в техносфере, позволяющие диагностировать и прогнозировать критические ситуации в целях предотвращения негативного события
Программи	ые средства профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
11IX-3.D/11F	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесси в соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
	и катастроф
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/OР.3. Применяет статистический подход к исследованию процессов и решению задач;
THE S.D. OT	использует пакеты прикладных программ для обработки экспериментальных данных и
	построения графических зависимостей исследуемых процессов
Дисииплины	(модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, по выбору студента
	ействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
	и катастроф
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.4. Способен планировать мероприятия в области охраны окружающей среды на
	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	контролирующими органами
	с отходами производства и потребления
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
TIV 4 D/OD	и катастроф
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/OР.4. Способен планировать мероприятия в области охраны окружающей среды на
THE O.D. OT	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	контролирующими органами
Радиационн	ая и электромагнитная безопасность
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных
	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами
	расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки
	выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, переработки отходов
	ужающей среды от энергетических воздействий
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
TIV 4 D/CD	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-4.В/ОР	ПК-4.B/OP.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных

	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами
	расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки
	выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, переработки отходов
	і акустика и защита от шума
ПК-1.В/ОР	ПК-1.B/OP.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
Региональна	
ПК-1.В/ОР	ПК-1.В/ОР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
	я добровольческой (волонтерской) деятельности
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.5. Имеет представление о многообразии добровольческой (волонтерской)
	деятельности и мотивации добровольцев (волонтеров), способен участвовать в организации
	обучения по программам дополнительного профессионального образования взрослых
	исциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений
	и управление производственными системами (модуль): Экономика предприятия
УK-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
	из имеющихся ресурсов и ограничений
УK-10	УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и
	управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
ПК-1.В/ОР	ПК-1.В/ОР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ОР	ПК-1.B/OP.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
	и управление производственными системами (модуль): Управление производственными
системами	
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
	из имеющихся ресурсов и ограничений
УK-10	УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и
	управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
ПК-1.В/ОР	ПК-1.В/ОР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ОР	ПК-1.В/ОР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
	одуль): Общая биология
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.4. Оперирует знаниями основных теорий, концепций и принципов учения о
	биосфере, владеет приемами исследовательской работы при изучении биосферных процессов
	и пределов влияния человеческой деятельности на организованность биосферы
	одуль): Методы биологических исследований
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.4. Оперирует знаниями основных теорий, концепций и принципов учения о
	биосфере, владеет приемами исследовательской работы при изучении биосферных процессов
	и пределов влияния человеческой деятельности на организованность биосферы
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.2. Владеет приемами полевых и камеральных исследований, обработки и
	интерпретации материалов дистанционного мониторинга, методами построения прогнозов
	одуль): Биотехнологии и биобезопасность
	HILLADIONE 3
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных
ПК-4.В/ОР	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами
ПК-4.В/ОР	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки
ПК-4.В/ОР ПК-5.В/ОР	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами

	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	контролирующими органами
Процессы и	аппараты защиты окружающей среды (модуль): Защита атмосферного воздуха
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных
	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами
	расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки
	выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, переработки отходов
	аппараты защиты окружающей среды (модуль): Защита водной среды
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
ПК-4.В/ОР	производств и технических систем на окружающую среду
11K-4.D/UP	ПК-4.В/ОР.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных
	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки
	расчета параметров физико-химических процессов и критериев подоора ооорудования очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, переработки отходов
Пропоссии	аппараты защиты окружающей среды (модуль): Защита среды обитания от загрязнения
твердыми от	
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
1111 1112/01	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных
	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами
	расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки
	выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, переработки отходов
Физическая	культура и спорт (модуль): Физическая культура и спорт
УК-7	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической
	культуры.
УК-7	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	Дисциплины (модули) обязательной части
	культура и спорт (модуль): Физическая культура
УK-7	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической
	культуры.
УК-7	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	исциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений
	культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (атлетизм)
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (гимнастика)
УK-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (единоборства)
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (плавание)
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	культура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (спортивные игры)
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
	Практики
	актика: ознакомительная практика
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
	из имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
УК-6	языках.
УK-0	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
УК-8	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
3 K-0	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-1	ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет
OIII I	изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет
	термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации
	веществ
ОПК-2	ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического
	развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого
	развития
ОПК-3	ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач
	профессиональной деятельности
ОПК-4	ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере
	природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и
	правоприменительной практике
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
	программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
	норм информационной безопасности
ОПК-6	ОПК-6.2. Владеет навыками безопасной работы в химической лаборатории, умеет обращаться
	с химической посудой, реактивами, электрическими приборами
	твенная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УK-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
NIII D	из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
УК-4	распределения ролей в условиях командного взаимодействия. УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
У К- 4	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
<i>y</i> 10 0	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-1	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-1	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет
ОПК-1	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-1	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет
ОПК-1	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ
ОПК-2	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач
ОПК-2	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере
ОПК-2	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и
ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и правоприменительной практике
ОПК-2	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и правоприменительной практике ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и правоприменительной практике ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации веществ ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого развития ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и правоприменительной практике ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и

	с химической посудой, реактивами, электрическими приборами
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
	ктика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
	льской работы)
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
	из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ПК-1.В/ОР	ПК-1.B/OP.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
TIL 4 D (OD	и катастроф
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем на окружающую среду
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/OР.1. Умеет планировать и организовывать простейшие лабораторные эксперименты,
IIK-3.D/OP	обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять их в форме отчёта
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.4. Способен планировать мероприятия в области охраны окружающей среды на
TIK-J.D/OF	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	уровне предприятия, региона, способен осуществлять взаимодействие с надзорными и контролирующими органами
Произволств	венная практика: преддипломная практика
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
V 11 1	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
V 11 -	из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
V 11 5	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
-	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
-	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
TIV 1 D/OD	ПК-1.B/OP.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
ПК-1.В/ОР	1110 1.D/O1.2. 5 Meet did/insripodata device bilioeta injeditabilini in obtainisadini injodus/intron

пи эр/пр	ПК 2 В/ПВ 2 Умот отполотот несбуруния в постоя на постоя
ПК-2.В/ПР ПК-3.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
11IX-3.D/11F	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
	и катастроф
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
HILE D (OD	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.1. Умеет планировать и организовывать простейшие лабораторные эксперименты,
ПК-5.В/ОР	обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять их в форме отчёта ПК-5.В/ОР.4. Способен планировать мероприятия в области охраны окружающей среды на
11K-3.D/OP	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	уровне предприятия, региона, способен осуществлять взаимодействие с надзорными и контролирующими органами
	Государственная итоговая аттестация
Подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками,
	информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УK-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые
Tara o	нормы.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной
	деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности.
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя
J 1 2	из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального
	взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,
	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского)
	языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском)
	иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках
УК-4	в деловом общении.
У К- 4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы
	межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к
	историческому наследию и культурным традициям.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с
	соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие
	социальных и культурных различий.
УK-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития
	культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает
THE C	ценностные ориентиры и гражданскую позицию.
УК-6	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и
NIII C	личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели
	личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций
	развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.

УК-7	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической
	культуры.
УК-7	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах
	создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в
3/1/ 0	профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты
	от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
УК-9	УК-9.1. Имеет представление о принципах универсального дизайна для использования в
УК-9	социальной и профессиональной сферах
УК-9	УК-9.2. Владеет основами коммуникации с лицами с ограниченными возможностями здоровья
J IX-3	и инвалидностью с учетом нозологии
УК-10	УК-10.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и
J IV 10	управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности
УК-10	УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для
0 11 10	достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые
	инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует
	собственные экономические и финансовые риски
УК-11	УК-11.1. Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности,
	общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию
	коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические,
	экстремистские действия и коррупционные правонарушения
УК-11	УК-11.2. Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и
	терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности
ОПК-1	ОПК-1.1. Умеет применять методы математического аппарата в математических моделях
	объектов и процессов в области профессиональной деятельности
ОПК-1	ОПК-1.2. Владеет базовыми естественнонаучными знаниями и практическими навыками в
	объеме, необходимом для освоения современных методов исследования, техники и технологий
OFW 4	в области профессиональной деятельности
ОПК-1	ОПК-1.3. Владеет основными понятиями и законами химии, закономерностями протекания
	химических процессов; знает свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК-1	ОПК-1.4. Проводит расчеты концентраций растворов различных соединений, определяет
OHK-1	изменение концентраций при протекании химических реакций, определяет
	термодинамические характеристики химических реакций и равновесные концентрации
	веществ
ОПК-1	ОПК-1.5. Владеет профессионально профилированными знаниями и практическими навыками
OIII I	в области наук о земле в объеме, необходимом для разработки мероприятий рационального
	природопользования
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой
	и с экологической средой, имеет представление о факторах, определяющих устойчивость
	биосферы
ОПК-2	ОПК-2.2. Выявляет природные и экологические факторы и предпосылки экономического
	развития с отраслевых и территориальных позиций, умеет оценивать риски устойчивого
	развития
ОПК-3	ОПК-3.1. Устанавливает взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими
	явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ОПК-3	ОПК-3.2. Знает связи между экологией и здоровьем человека, характеристики основных
	источников антропогенного воздействия на биосферу, масштабы этого воздействия и
	стратегические пути решения экологических проблем; ориентируется в методах экологических
	исследований
ОПК-3	ОПК-3.3. Применяет принципы обеспечения экологической безопасности при решении задач
	профессиональной деятельности
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает основы нормирования качества окружающей среды (экологическое и
	санитарно-гигиеническое направление); имеет представление о принципах и порядке
	установления экологических нормативов
ОПК-4	ОПК-4.2. Ориентируется в основных нормативно-правовых актах в сфере

	природопользования, охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и
	правоприменительной практике
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и
	программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением
	норм информационной безопасности
ОПК-6	ОПК-6.1. Владеет навыками самостоятельной работы с учебной, научной и справочной
	литературой, использует современные базы статистических данных, ГИС- и эколого-
	эпидемиологические данные, может вести поиск и делать обобщающие выводы
ОПК-6	ОПК-6.2. Владеет навыками безопасной работы в химической лаборатории, умеет обращаться
ПК-1.В/ОР	с химической посудой, реактивами, электрическими приборами ПК-1.В/OP.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает
	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ОР	ПК-1.В/OР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной
	отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Владеет основными методами физико-химического анализа объектов
	окружающей среды с целью определения степени антропогенного воздействия, контрольно-
	измерительными приборами и аналитическим оборудованием
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Владеет методами определения точности и достоверности измерений,
	воспроизводимости результатов эксперимента, имеет представление о правилах проведения
	поверки и калибровки средств измерений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Знает принципы устройства и функционирования современных систем анализа
	данных и управления в техносфере, позволяющие диагностировать и прогнозировать
	критические ситуации в целях предотвращения негативного события
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Знает анатомо-физиологические последствия воздействия на человека
HI	травмирующих и вредных факторов производственной среды, поражающих факторов ЧС и
	методы их оценки
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.5. Знает специфику и механизм токсического действия вредных веществ,
ПК-3.В/ПР	энергетических воздействий и комбинированного действия факторов на организм человека
11K-3.D/11P	ПК-3.В/ПР.6. Владеет основными уравнениями и численными моделями, описывающими состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесей в
	состояние атмосферы и (или) гидросферы, процессы распространения вредных примесеи в соответствующих средах, использует при прогнозировании зон вредного воздействия, аварий
	и катастроф
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/OР.1. Использует методологию создания комплексных систем экологической защиты и
1111 1.12, 01	систем комплексного использования сырьевых и энергетических ресурсов
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.2. Идентифицирует вредные и опасные факторы, возникновение которых
	потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации
	производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы, а также при
	возникновении ЧС природного характера; определяет допустимые негативные воздействия
	производств и технических систем на окружающую среду
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.3. Проводит расчеты надежности и работоспособности элементов
	технологического оборудования, владеет методами математического моделирования
	надежности и безопасности работы отдельных звеньев технических систем и технических
	объектов
ПК-4.В/ОР	ПК-4.В/ОР.4. Оперирует знаниями основных теорий, концепций и принципов учения о
	биосфере, владеет приемами исследовательской работы при изучении биосферных процессов
ПК-4.В/ОР	и пределов влияния человеческой деятельности на организованность биосферы
	ПК-4.В/ОР.5. Знает конструкции, принцип действия, технические характеристики основных
	разрабатываемых и используемых технических экозащитных средств; владеет методами
	расчета параметров физико-химических процессов и критериев подбора оборудования очистки выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, переработки отходов
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.1. Умеет планировать и организовывать простейшие лабораторные эксперименты,
11N-3.D/UP	обрабатывать и анализировать полученные результаты, представлять их в форме отчёта
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.2. Владеет приемами полевых и камеральных исследований, обработки и

	построения графических зависимостей исследуемых процессов
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.4. Способен планировать мероприятия в области охраны окружающей среды на
	уровне предприятия, региона; способен осуществлять взаимодействие с надзорными и
	контролирующими органами
ПК-5.В/ОР	ПК-5.В/ОР.5. Имеет представление о многообразии добровольческой (волонтерской)
	деятельности и мотивации добровольцев (волонтеров), способен участвовать в организации
	обучения по программам дополнительного профессионального образования взрослых
	Факультативные дисциплины
Экология растений, животных и микроорганизмов	
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает закономерности взаимоотношений популяций живых организмов между собой
	и с экологической средой, имеет представление о факторах, определяющих устойчивость
	биосферы
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках
	в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и
	иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на
	государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых)
	языках.
Проектная	цеятельность
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач