Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Янкелевич Светлана Сергеевна

Должность: Исполняющая обязан МИНЬИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.08.2025 14:38:53

Уникальный программный ключ: 9788e32907b05882187.2959.55078515011f0eat высшего образования

> «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)

Рассмотрено на заседании Ученого совета СГУГиТ «25» марта 2025 г., протокол № 9



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»

> Уровень высшего образования Магистратура

> > Форма обучения Очная, заочная

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1	Цель (миссия) основной образовательной программы	5
	Нормативные документы	
	Перечень сокращений	
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ І	ВЫ-
	ПУСКНИКОВ	8
2.1	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	8
	. Востребованность выпускников	
	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	
	Перечень основных задач профессиональной деятельности	
	выпускников	10
3	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	ΛЫ,
	РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	
3.1	Направленность (профиль) образовательной программы в рамках	
	направления подготовки	12
3.2	Квалификация, присваиваемая выпускникам	
	Объем программы	
	Формы обучения	
	Срок получения образования	
	Язык реализации основной образовательной программы	
4	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН	
	ПРОГРАММЫ	14
4.1	Требования к планируемым результатам освоения образовательной	Á
	программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	,
	в том числе в форме практической подготовки, обязательной части	14
4.2	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их	
	достижения	14
4.3	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
	достижения	16
4.4	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	
	достижения	18
4.5	Реализация практической подготовки	22
4.6	Организация воспитания обучающихся	22
5	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП	23
5.1	Объем обязательной части образовательной программы	23
	Типы практик	
	Программа государственной итоговой аттестации	
6	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ЯТЕЛЬНОСТИ ПО ООП	27
	Требования к условиям реализации программы магистратуры	
6.2	Общесистемные требования к реализации программы магистратуры	27

6.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому	
обеспечению программы магистратуры	28
6.4 Требования к кадровым условиям реализации программы	
магистратуры	29
6.5 Требования к финансовым условиям реализации программы	
магистратуры	30
6.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества	
образовательной деятельности и подготовки обучающихся по	
программе магистратуры	31
ПРИЛОЖЕНИЕ А	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СООТНЕСЕННЫХ	C
ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫ	
СТАНДАРТОМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.04.01 ТЕХ	
НОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНО	
ЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ	
ОТХОДАМИ НА ОБЪЕКТЕ ЭКОНОМИ	
КИ»33	
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	34
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОВЫХ	
ФУНКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ	
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ	
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С	
ОТХОДАМИ НА ОБЪЕКТЕ ЭКОНОМИКИ»	33
ПРИЛОЖЕНИЕ В	35
ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНАЯ ФС	P-
МА ОБУЧЕНИЯ)	
Таблица В.1 – Матрица поэтапного формирования универсальных компе-	
тенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техно-	
сферная безопасность, профиль «Управление технологическими про-	
цессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»,	
набор 2024, очная форма обучения	35
Таблица В.2 – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональ-	
ных компетенций у обучающихся по направлению подготовки	
20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление техноло-	
гическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте эко-	
номики», набор 2024, очная форма обуче-	
ния39	
Таблица В.3 – Матрица поэтапного формирования профессиональных	
компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01	
Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими	
процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»,	
набор 2024, очная форма обучения	43
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	47

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЗАОЧНАЯ ФО)P-
МА ОБУЧЕНИЯ)	47
Таблица Г.1 – Матрица поэтапного формирования универсальных компе-	
тенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техно-	
сферная безопасность, профиль «Управление технологическими про-	
цессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»,	
набор 2024, заочная форма обучения	47
Таблица Г.2 – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных	
компетенций у обучающихся по направлению подготовки	
20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление техноло-	
гическими процессами в сфере обращения с отходами на	
объекте экономики», набор 2024, заочная форма обучения	51
Таблица Г.3 – Матрица поэтапного формирования профессиональных	
компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01	
Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими	
процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»,	
набор 2024, заочная форма обучения	55
	. 59
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОСНОВНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЕ	
ПОДГОТОВКИ 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРО-	
ФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ	
ПРОЦЕССАМИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА	
ОБЪЕКТЕ ЭКОНОМИКИ»	59
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	74
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	75

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель (миссия) основной образовательной программы

Миссия основной образовательной программы (далее – ООП) состоит в подготовке квалифицированных кадров в области Техносферной безопасности посредством практико-ориентированного обучения с формированием у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО).

Подготовка обучающихся осуществляется на основе следующих принципов:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников вуза к активной профессиональной и социальной деятельности.

Целями ООП являются:

- в области обучения: формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у выпускника, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентностей в предметных областях, составляющих направление подготовки, в том числе знаний и умений в области гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественных наук;
- в области воспитания: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и
 правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения,

бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи ООП направлены на достижение целей в области обучения и воспитания и связаны с методическим обеспечением реализации ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики».

1.2 Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании
 в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам магистратуры, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки), Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано Министерство юстиции РФ, рег. № 59778 от 11.09.2020 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25 мая 2020 г. № 678

(зарегистрирован Минюстом РФ от 6 июля 2020 г., регистрационный № 58836) (далее – ФГОС ВО).

1.3 Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ООП – основная образовательная программа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

Организация – организация, осуществляющая образовательную деятельность по программе магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность;

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт;

СГУГиТ – Сибирский государственный университет геосистем и технологий;

УК – универсальные компетенции;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФЗ – Федеральный закон

ПД – профессиональная деятельность.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и (или) сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: высшего образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в области подготовки кадров техносферной безопасности);
- 12 Обеспечение безопасности (в сферах: противопожарной профилактики; предупреждения и тушения пожаров; охраны труда; экологической безопасности; защиты в чрезвычайных ситуациях);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сферах: водоочитски; водоподготовки; строительства, эксплуатации зданий и сооружений различного назначения);
- 26 Химическое, химико-технологическое производство (в сфере природоохранных (экологических) технологий);
- 27 Металлургическое производство (в сферах: водоснабжения; водоотведения);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: проведения, организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; экологической безопасности; обращения с отходам).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, готовится к решению задачи профессиональной деятельности следующих типов:

- организационно-управленческий;
- экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский;
- педагогический;

- научно-исследовательский.

Основными объектами профессиональной деятельности (или областями знаний) выпускников, освоивших программу магистратуры, являются:

- компоненты окружающей среды и человек, а также опасности, связанные с
 его техногенной деятельностью, в том числе при обращении с отходами;
- экологические риски, связанные с опасными природными и техногенными явлениями, методы и средства оценки экологических опасностей и риска от воздействия отходов;
- технологические процессы и производства, связанные со сбором, хранением, утилизацией и рециклингом отходов производства и потребления;
- методы и средства защиты человека и окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления, в том числе медицинских и биологических;
- правила нормирования антропогенного воздействия отходов на окружающую природную среду.

2.2 Востребованность выпускников

ООП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики» направлена на подготовку квалифицированных кадров, которые смогут результативно работать на крупных промышленных предприятиях, в высших учебных заведениях, вести работы в области управления отходами и защиты окружающей среды и человека от негативного воздействия опасных отходов. Потенциальными потребителями выпускников образовательной программы являются:

- структуры органов субъектов федерации и органов местного самоуправления по охране окружающей среды и природных ресурсов;
 - промышленные предприятия, отделы охраны окружающей среды;

- научно-исследовательские институты и проектные институты, деятельность которых связана с управлением отходами производства и потребления или решением экологических проблем от их воздействия;
- общественные и международные общественные организации, и другие подразделения, связанные с управлением отходами.

2.3 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки, приведен в Приложении А. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования — программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, представлен в Приложении Б.

2.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профес-	Типы задач про-	Задачи професси-	Объекты профес-
сиональной дея-	фессионально й	ональной деятель-	сиональной дея-
тельности (по	деятельности	ности	тельности
Реестру Минтруда Рос-			(или области знания)
сии)			
40.134 Инженер-технолог по обращению с	организационно- управленческий;	Планирование, организация и руководство	компоненты окружаю-щей среды и че-ловек, а также
медицинскими и биологическими отходами		выполнения работ в сфере профессиональной техногенной	опасности, связанные с его техногенной деятельно- стью, в том числе приобращении с отходами;
	экспертный, надзорный и инспекционно- аудиторский;	Контроль выполнения в организации требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	 – экологические риски, связанные с опасными природными и техногенными явлениями, методы и средства оценки экологических опасностей и риска от воздействия отходов; – технологические процессы и производства, связанные со сбором, хранением, утилизацией и
	педагогический	Методическое обеспечение и	рециклингом отходов

Область профес-	Типы задач про-	Задачи професси-	Объекты профес-
сиональной дея-	фессионально й	ональной деятель-	сиональной дея-
тельности (по	деятельности	ности	тельности
Реестру Минтруда Рос-			(или области знания)
сии)			
	научно- исследовательски	реализация программ обучения в сфере своей профессиональной деятельности Организация и проведение	производства и потребления; — методы и средства защиты человека и окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления, в том числе медицинских и
	й;	научных	биологических;
		исследований	 правила нормирования
			антропогенного воздей-
			ствия отходов на
			окружающую природную
			среду.

3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

3.1 Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

При разработке программы магистратуры СГУГиТ устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», которая соответствует направлению подготовки в целом и конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на область (области) профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников; типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

3.2 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация, присваиваемая выпускникам, освоившим программу магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»: магистр.

3.3 Объем программы

Объем программы – 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

3.4 Формы обучения

Очная, заочная.

3.5 Срок получения образования

При очной форме обучения – 2 года.

При заочной форме обучения – 2 года, 6 месяцев.

3.6 Язык реализации основной образовательной программы

Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы

В результате освоения программы магистратуры у выпускника сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.

Матрица поэтапного формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики» находится в Приложениях В, Г.

4.2 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций Системное и критическое мышление	Код и наименование универсальной компетенции УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного подхода	
	стратегию дей- ствий	УК-1.3. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки и анализа современных проблем техносферной безопасности УК-1.4. Разрабатывает методы решения проблемной ситуации и проектирует процессы по их устранению.	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех	УК-2.1. Формулирует проблему и предлагает способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2.	

Категория (группа) универсальных компе- тенций	Код и наиме- нование уни- версальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	этапах его жизненного цикла	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта, планирует зоны ответственности участников проекта и необходимые ресурсы УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует членов команды для достижения поставленной цели УК-3.2. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.) УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат УК-4.4. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в

Категория (группа) универсальных компе- тенций	Код и наиме- нование уни- версальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		академических и профессиональных дискуссиях.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп У-5.2. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать при- оритеты собствен- ной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает собственные способности и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.

4.3 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

T0 /	T.0		
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора дости-	
общепрофессионал	общепрофессиональной компе-	жения	
ьных компетенций	тенции	общепрофессиональной компетенции	
Применение зна-	ОПК-1.	ОПК-1.1.	
ний в области	Способен самостоятельно	Способен формулировать задачи для	
естественных и	приобретать, структуриро-	решения сложных вопросов в области	
технических наук	вать и применять	техносферной безопасности	
	математические, естествен-	ОПК-1.2.	
	нонаучные, социально-	Способен структурировать	
	экономические и професси-	полученные знания в области есте-	
	ональные знания в	ственных и технических наук для	
	области техносферной	решения поставленных задач.	

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора дости-
общепрофессионал	общепрофессиональной компе-	жения
ьных компетенций	тенции	общепрофессиональной компетенции
	безопасности, решать	
	сложные и проблемные	
П 1	вопросы	OFFIC 2.1
Применение профес-	ОПК-2.	ОПК-2.1.
сиональных знаний для решения практи-	Способен анализировать и применять знания и опыт в	Способен систематизировать научнометодическую информацию в области
ческих задач	сфере техносферной	техносферной безопасности,
теских зада т	безопасности для решения	необходимую для решения задач в
	задач в профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	ОПК-2.2.
		Анализирует полученную
		информацию в области техносферной
		безопасности и применяет
		профессиональный опыт при решении
		поставленных задач
		ОПК-2.3.
		Анализирует результаты научно- исследовательской, практической де-
		ятельности на основе имеющихся
		информационных ресурсов
Разработка локаль-	ОПК-3.	ОПК-3.1
ной научно-	Способен представлять	Демонстрирует навыки
технической доку-	итоги профессиональной де-	использования современных
ментации	ятельности в области техно-	инструментов и методов разработки
	сферной безопасности в виде	научно-технической, проектной и
	отчетов, рефератов, статей,	служебной документации
	заявок на выдачу патентов,	ОПК-3.2.
	оформленных в соответствии с	Использует нормативные акты для оформления отчетов и заявок на вы-
	предъявляемыми требования-	дачу патентов
	ми.	ОПК-3.3.
		Владеет навыками написания статей и
		рефератов
		ОПК-3.4.
		Представляет результаты своей дея-
	OTHE 4	тельности в научных изданиях.
Организация и про-	ОПК-4	ОПК-4.1.
ведение обучение	Способен проводить обучение по вопросам	Демонстрирует знания современных образовательных технологий
	обучение по вопросам безопасности жизнедеятель-	профессионального образования и
	ности и защиты окружающей	дополнительного профессионального
	среды.	образования
		ОПК-4.2.
		Разрабатывать и своевременно кор-
		ректировать программы обучения по
		вопросам безопасности
		жизнедеятельности и защиты
		окружающей среды в соответствии с
		регламентирующими документами

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора дости-	
общепрофессио- нальных компетен- ций	общепрофессиональной компе- тенции	жения общепрофессиональной компетенции	
		ОПК-4.3. Способен организовывать и осуществлять обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды ОПК-4.4. Применяет технические средства обучения: информационнокоммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы электронное обучение.	
Работа с нормативно- правовой документа- цией	ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов.	ОПК-5.1. Разрабатывает локальную документацию в сфере профессиональной деятельности в соответствии с нормативно- правовыми нормами ОПК-5.2. Демонстрирует способность к проведению экспертизы проектов нормативных правовых актов.	

4.4 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача про- фессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наиме- нование про- фессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий					

Планирование, организация и руководство выполнения работ в сфере профессиональной деятельности	40 Сквозные виды профессиональной деятельности	ПК-1. Способен применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок	ПК-1.1. Демонстрирует знания основных нормативно- правовые акты и на их основе разрабатывает проекты локальных нормативных актов,	40.134 Профессиональный стандарт «Инженертехнолог по обращению с медицинскими и биологическим и отходами»
Задача про- фессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наиме- нование про- фессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)

	<u> </u>			
			обеспечивающих	
			создание и	
			функционирова-	
			ние систем	
			управления	
			охраной труда,	
			промышленной	
			безопасностью и	
			профессиональ-	
			ными рисками	
			в области	
			обращения с	
			отходами произ-	
			водства и	
			потребления	
			ПК-1.2.	
			Способен внед-	
			рять и	
			обеспечивать	
			функционирова-	
			ние систем	
			управления тех-	
			носферной без-	
			опасностью и	
			профессиональ-	
			ными рисками	
			с использовани-	
			ем методов экс-	
			пертных оценок	
			в области обра-	
			щения с от-	
			ходами произ-	
			водства и	
			потребления.	
Тип зада	ач профессиональ	ной деятельности:	научно-исследоват	ельский
Организация и	40 Сквозные	ПК-2.	ПК-2.1.	40.134
проведение	виды профес-	Способен приме-	Демонстрирует	Профессио-
научных	сиональной де-	нять информаци-	умение самостоя-	нальный
исследований	ятельности	ОННО	тельно осуществ-	стандарт
		-	лять поиск обра-	«Инженер- тех-
		коммуникаци-	ботку хранение	нолог по
		онные техноло-	преобразование	обращению с
		гии при обоб-	и анализ	медицинскими
		щении		И
		информации о		

Запана про	Области про-	Код и наиме-	Код и наименова-	Основание
Задача про- фессиональной	фессиональной	нование про-	ние индикатора	(ПС, анализ
деятельности	деятельности и	фессиональной	достижения про-	опыта)
деятельности	(или) сфера(ы)	компетенции	фессиональной	Olibira)
	профессиональ-	Nomic rengini	компетенции	
	ной			
	деятельности			
		прогрессивных	необходимой	биологическим
		методах и	информации	и отходами»
		способах сбора,	ПК-2.2	
		транспортиров- ки, хранения,	Способен оце- нить эффектив-	
		ки, хранения, обезвреживания	ность прогрес-	
		, переработки и	сивных форм и	
		захоронения от-	методов сбора,	
		ходов, в том	транспортиров-	
		числе медицин-	ки, хранения,	
		ских отходов, и	обезвреживания,	
		использовать	переработки и	
		полученную	захоронения от-	
		информацию	ходов производ-	
		при организа-	ства и потреб-	
		ции производ-	ления, в том	
		ственного	числе медицин-	
		процесса обращения с	ских отходов ПК-2.3.	
		отходами	Применяет ин-	
		отходими	формационно-	
			коммуникацион-	
			ные технологии	
			для выработки	
			рациональной	
			стратегии в	
			области	
			обращения с	
			отходами.	
Тип залач проф	 	 тепьности: экспер	<u> </u> тный, надзорный и	инспекционно-
a manangur mpoq	,	аудиторский	т,доор	
Контроль вы-	40 Сквозные	ПК-3.	ПК- 3.1.	40.134
полнения в	виды профес-	Способен	Анализирует	Профессио-
организации	сиональной де-	разрабатывать и	эффективность	нальный
требований в	ятельности	внедрять мето-	различных	стандарт
области охра-		ды технологи-	программ	«Инженер- тех-
ны окружаю-		ческого кон-	технологических	нолог по обра-
щей среды и		троля и про-	процессов по	щению с меди-
обеспечения		грамм модерни- зации техноло-	обращению с	цинскими и биологическим
экологической безопасности		гических про-	отходами ПК- 3.2.	
осзопасности		цессов	1111 5.2.	и отходами»
L	<u> </u>	доосов		

Задача про- фессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наиме- нование про- фессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт обеспечения техносферной безопасности		обращения с отходами, а также осуществлять вза-имодействие с государственными службами в области экологической безопасности	Разрабатывает программу производственного контроля в сфере обращения с отходами ПК-3.3. Внедряет методы технологического контроля программ модернизации технологических процессов обращения с отходами.	
			ности: педагогическ	
Методическое обеспечение и реализация программ обучения в сфере своей профессиональной деятельности	40 Сквозные виды профессиональной деятельности	ПК-4 Способен разрабатывать программы обучения и реализовывать обучение по программам до- полнительного профессионального образования	ПК-4.1. Использует педагогически обоснованные формы, методы и приемы реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) ПК-4.2. Использует электронные образовательные и информационные ресурсы, информационные технологии	40.134 Профессиональный стандарт «Инженер- технолог по обращению с медицинскими и биологическим и отходами»

Задача про- фессиональной деятельности	Области профессиональной деятельности и (или) сфера(ы) профессиональной деятельности	Код и наиме- нование про- фессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
			ПК-4.3. Демонстрирует владение современными технологиями, оборудованием, аппаратно- программными и иными профес- сиональными средствами	

4.5 Реализация практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована в соответствии с «Положением о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» при реализации следующих учебных дисциплин / практик:

- Охрана труда и промышленная безопасность;
- Планирование и проектирование полигонов размещения отходов производства и потребления;
 - Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами;
 - Источники и технологические процессы образования отходов;

Практики

Обязательная часть

- Производственная практика: научно-исследовательская работа;
 Часть, формируемая участниками образовательных отношений
- Учебная практика: педагогическая практика;
- Учебная практика: учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика;
 - Производственная практика: преддипломная практика.

4.6 Организация воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания ООП по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики» (Приложение Д), рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы ФГБОУ ВО «Сибирского государственного университета геосистем и технологий».

Основные направления воспитательной работы осуществляются при реализации следующих дисциплин: Педагогика и проектная деятельность,

Социальные и философские концепции естествознания, Системы искусственного интеллекта, а также Учебная практики: педагогическая практика.

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ООП

5.1 Объем обязательной части образовательной программы

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы магистратуры и (или) в часть формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет *44,4* % общего объема программы магистратуры.

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы	
		магистратуры и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	83	
Блок 2	Практика	28	
Блок 3	Государственная итоговая	9	
Bilok 5	аттестация		
Объем программы магистратуры		120	

Обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры.

СГУГиТ предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

5.2 Типы практик

В Блок 2 «Практики» входят учебные и производственные практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- Учебная практика: педагогическая практика;
- Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная)
 практика;

Типы производственной практики:

- Производственная практика: научно-исследовательская работа;
- Производственная практика: преддипломная практика.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик, в том числе в форме практической подготовки учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики» организованы выездные, стационарные учебные и производственные практики.

На первом курсе во втором семестре (для очной и заочной форм обучения) предусмотрены Учебная практика: педагогическая практика и Учебнотехнологическая (учебная экспертно-надзорная) практика. Общая трудоемкость каждой практики составляет 3 з.е. Учебная практика является стационарной, выездной проводится на базе научных лабораторий и центров СГУГиТ и в

организациях, деятельность которых включает работы, связанные с профилем реализуемой программы магистратуры. Учебно-технологическая практика является стационарной, выездной проводится на базе научных лабораторий и центров СГУГиТ и в организациях, деятельность которых включает работы, связанные с профилем реализуемой программы магистратуры. Практики реализуются в форме практической подготовки путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

На втором курсе в четвертом семестре (для очной и заочной форм обучения) предусмотрена Производственная практика: научно-исследовательская работа. Производственная практика является стационарной, выездной проводится на базе научных лабораторий и центров СГУГиТ и в организациях, деятельность которых включает работы, связанные с профилем реализуемой программы магистратуры. Продолжительность практики составляет 8 недель (12 з.е.) Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется в форме практической подготовки путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

На втором курсе в четвертом семестре (для очной и заочной форм обучения) после окончания Производственной практики: научно-исследовательская работа предусмотрена Производственная практика: преддипломная практика, общая трудоемкость практики составляет 10 з.е. Преддипломная практика является стационарной, выездной проводится на базе научных лабораторий и центров СГУГиТ и в организациях, деятельность которых включает работы, связанные с профилем реализуемой программы магистратуры. Производственная практика: преддипломная практика реализуется в форме практической подготовки путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Правовая основа, формы прохождения практик обучающимися, в том числе в форме практической подготовки, цели и задачи, порядок организации, содержание, права и обязанности участников, полномочия и ответственность

регламентируются Порядком организации и проведения практической подготовки по основным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

5.3 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников является заключительным этапом освоения основной профессиональной образовательной программы. В ходе государственной итоговой аттестации устанавливается уровень подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636, ЛНА СГУГиТ.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам и порядок их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются СГУГиТ.

6 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ООП

6.1 Требования к условиям реализации программы магистратуры

Условия реализации программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по программе магистратуры.

- 6.2 Общесистемные требования к реализации программы магистратуры
- 6.2.1 СГУГиТ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 6.2.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно- образовательной среде СГУГиТ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории СГУГиТ, так и вне университета. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.
- 6.2.3 Электронная информационно-образовательная среда СГУГиТ обеспечивает:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, в том числе в форме практической подготовки, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, в том числе в форме практической

подготовки;

 формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда СГУГиТ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».
- 6.2.4 Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно- коммуни-кационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно- образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.
 - 6.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы магистратуры
- 6.3.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 6.3.2 Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГУГиТ.

- 6.3.3 Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.3.4 СГУГиТ 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).
- 6.3.5 При использовании 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), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 6.3.6 Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом), 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 подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.3.7 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 6.3.8 Организация имеет лаборатории, оснащенные учебно-лабораторным и научным оборудованием для приобретения профессиональных компетенций в соответствии с программой магистратуры.
- 6.3.9 Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

- 6.4 Требования к кадровым условиям реализации программы магистратуры
- 6.4.1 Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками СГУГиТ, а также лицами, привлекаемыми СГУГиТ к реализации программы магистратуры на иных условиях.
- 6.4.2 Квалификация педагогических работников СГУГиТ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.4.3 Не менее 70 процентов численности педагогических работников СГУГиТ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СГУГиТ к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.
- 6.4.4 Не менее 5 процентов численности педагогических работников СГУГиТ, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых СГУГиТ к реализации программы магистратуры 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).
- 6.4.5 Не менее 60 процентов численности педагогических работников СГУГиТ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СГУГиТ 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).

- 6.5 Требования к финансовым условиям реализации программы магистратуры
- 6.5.1 Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
 - 6.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по программе магистратуры
- 6.6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой СГУГиТ принимает участие на добровольной основе.
- 6.6.2 В целях совершенствования программы магистратуры СГУГиТ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников СГУГиТ.
- 6.6.3 В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе магистратуры обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, в том числе в форме практической подготовки.
- 6.6.4 Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется

с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА ОБЪЕКТЕ ЭКОНОМИКИ»

No	Код	Наименование области профессиональной деятельности.
п/п	профессионального	Наименование профессионального стандарта
	стандарта	
1.	40.134	Профессиональный стандарт «Инженер-технолог по обраще-
		нию с медицинскими и биологическими отходами», утвер-
		жденный приказом Министерства труда и социальной защиты
		Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1149н
		(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Феде-
		рации 28 января 2016 г., регистрационный № 40847).

приложение б

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОФИЛЬ «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА ОБЪЕКТЕ ЭКОНОМИКИ»

Код и наиме-	е- Обобщенные трудовые функции		функции	Трудовые функции		
нование про- фессиональ	код	наименование	уровень квалифика	наименование	код	уровень (подуровень)
ного стандарта			ции			квалификаци и
40.134 Инженер- тех-	В	Управление тех- нологическим и	7	Контроль исполнения порядка выполнения работ и пооперационного маршрута обращения с отходами	B/01.7	7
нолог по обращению с медицинскими		процессами в ор- ганизации в сфе- ре обращения с		Контроль соблюдения требования стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	B/02.7	7
и биологиче- ским и отхода-		отходами		Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	B/03.7	7
МИ	С	Модернизация технологических	7	Разработка методов технологического контроля и программ модернизации технологических процессов	C/01.7	7
		процессов с отходами		Внедрение методов технологического контроля и программ модернизации технологических процессов обращения с отходами	C/02.7	7
				Проведение экспериментальных работ по освоению новых технологических процессов, средств технологического оснащения, организационнотехнических мероприятий	C/03.7	7

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ОЧНАЯ, ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Таблица В.1 – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», набор 2024, очная форма обучения

Индекс	Дисциплины, практики, ГИА	УК	УК		УК	УК								
	Anedinamo, ilputtinui, i iii	-1	-2	-3	-4	-5	-6							
	Семестр 1													
Б1.В.07	Физико-химические методы переработки медицинских и отходов производства и потребления													
Б1.О.05	Теоретические основы защиты окружающей среды	+												
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере				+									
Б1.В.02	Педагогика и проектная деятельность		+	+										
Б1.В.03	Основы землеустройства	+	+	+										
Б1.В.04	Геоинформационные системы в управлении отходами производства и потребления													
Б1.В.13	Интеллектуальные системы обращения с отходами	+												
ФТД.01	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами													
		C	емес	тр 2										
Б1.О.02	Охрана труда и промышленная безопасность													
Б1.В.10	Источники и технологические процессы образования отходов													
Б1.О.07	Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами													
Б1.О.06	Планирование и проектирование полигонов размещения отходов производства и потребления	+	+											

Социальные и философские концепции естествознания					+										
Учебная практика: педагогическая практика			+												
Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика															
	C	емес	тр 3				•	•	•	•		•	•		
Технологические основы переработки отходов производства и потребления															
Экономика и менеджмент в техносферной безопасности		+													
Управление профессиональными рисками															
Экологический менеджмент и аудит		+													
Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами															
Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов	+														
Научная публицистика						+									
Малоотходные технологии переработки природных ресурсов	+														
	C	емес	тр 4				•	•	•	•		•	•		
Биохимические методы переработки отходов производства и потребления															
Производственная практика: научно-исследовательская работа															
Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+									
Подготовка к защите и защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+	+									
							•	•	•	•					
сформированности компе	етені	ции у	обуч	аюш	егося	I									
Компетенция					Фол	эма и	пери	ол ит	огова	OLO K	онтро	пя			
,	One	нива	ние с	фрмі									з про	волит	CS B
а основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				процессе аттестации по дисциплинам: — Теоретические основы защиты окружающей среды (1 семестр);										VII 0	
	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности Управление профессиональными рисками Экологический менеджмент и аудит Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Подготовка к защите и защита магистерской диссертации Форма и период проведения И сформированности компоненской внализ проблемных ситуаций вносуществлять критический анализ проблемных ситуаций	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности Управление профессиональными рисками Экологический менеджмент и аудит Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика + Подготовка к защите и защита магистерской диссертации + Форма и период проведения ИТОГ сформированности компетент компетенты компетент	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семес Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности + Управление профессиональными рисками Экологический менеджмент и аудит + Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Семес Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика + + Подготовка к защите и защита магистерской диссертации + + Форма и период проведения ИТОГОВО сформированности компетенции у Компетенция Компетенция Компетенция н осуществлять критический анализ проблемных ситуаций оценива происссе	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертио-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления отходов производств и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Семестр 4 Биохимические методы переработки отходов производства и потребления практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности + Управление профессиональными рисками Экологический менеджмент и аудит + Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Семестр 4 Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + Подготовка к защите и защита магистерской диссертации + + + + + + + Форма и период проведения ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ сформированности компетенции у обучающегося Компетенция Форма и период ит Форма и период итемного подхода, вырабатывать стратегию действий Опенивание сфрмированности компетениронности компетенирочности процессе аттестации по дисциплинам.	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности +	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности +	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности +	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности +	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная вкспертно-надзорная) практика Семестр 3 Технологические основы переработки отходов производства и потребления Экопомика и менеджмент в техносферной безопасности

	 Основы землеустройства (1 семестр);
	 Интеллектуальные системы обращения с отходами (1 семестр);
	 Планирование и проектирование полигонов размещения отходов
	производства и потребления (2 семестр);
	 Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для
	размещения отходов (3 семестр);
	 Малоотходные технологии переработки природных ресурсов (3
	семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в
	процессе аттестации по дисциплинам:
	 Педагогика и проектная деятельность (1 семестр);
	 Основы землеустройства (1 семестр);
	 Планирование и проектирование полигонов размещения отходов
	производства и потребления (2 семестр);
	 Экономика и менеджмент в техносферной безопасности (3 семестр);
	 Экологический менеджмент и аудит (3 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды,	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	процессе аттестации по дисциплинам:
	 Педагогика и проектная деятельность (1 семестр);
	 Основы землеустройства (1 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Учебная практика: педагогическая практика (2 семестр);
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр).
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в процессе аттестации по дисциплинам: Деловой иностранный язык в профессиональной сфере (1 семестр). В процессе аттестации по практикам:
	— Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр). В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в процессе аттестации по дисциплинам: Социальные и философские концепции естествознания (2 семестр). В процессе аттестации по практикам: — Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр). В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в процессе аттестации по дисциплинам: Научная публицистика (3 семестр). В процессе аттестации по практикам: — Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр). В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).

Таблица В.2 – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», набор 2024, очная форма обучения

Индекс	Дисциплины, практики, ГИА	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5			
	Ce	местр 1					-		_
Б1.В.07	Физико-химические методы переработки медицинских и от-								
	ходов производства и потребления								
Б1.О.05	Теоретические основы защиты окружающей среды								
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере								
Б1.В.02	Педагогика и проектная деятельность				+				
Б1.В.03	Основы землеустройства								
Б1.В.04	Геоинформационные системы в управлении отходами производства и потребления	+	+						
Б1.В.13	Интеллектуальные системы обращения с отходами								
ФТД.0	Обеспечение экологической безопасности при работах в		+						
1	области обращения с опасными отходами		T						
	Cen	местр 2							
Б1.О.02	Охрана труда и промышленная безопасность					+			
Б1.В.10	Источники и технологические процессы образования отходов		+						
Б1.О.07	Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами					+			
Б1.О.06	Планирование и проектирование полигонов размещения								
	отходов производства и потребления								
Б1.В.06	Социальные и философские концепции естествознания	+							
Б2.В.01 (У)	Учебная практика: педагогическая практика			+	+				
	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная								
(Y)	экспертно-надзорная) практика		+	+					

		Семестр 3	3							
Б1.О.01	Технологические основы переработки отходов производства и потребления		+							
Б1.О.03	Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	+								
Б1.О.04	Управление профессиональными рисками		+							
Б1.В.05	Экологический менеджмент и аудит					+				
Б1.В.09	Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами		+							
Б1.В.11	Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов									
Б1.В.12	Научная публицистика			+						
ФТД.0 2	Малоотходные технологии переработки природных ресурсов		+							
		Семестр 4	ļ							
Б1.В.08	Биохимические методы переработки отходов производства и потребления		+							
Б2.О.01 (П)	Производственная практика: научно- исследовательская работа			+						
Б2.О.03 (Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+				
Б3.01	Подготовка к защите и защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+				
Форма и период проведения ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ сформированности компетенции у обучающегося										
	Компетенция		Форг	ма и пери	од итого	вого кон	трол	R		

применять математические, естественнонаучные, социально- ся	Эценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводит- ся в процессе аттестации по дисциплинам:
	F
	- Геоинформационные системы в управлении отходами производства и
безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	потребления (1 семестр);
_	- Социальные и философские концепции естествознания (2 семестр)
(3)	Экономика и менеджмент в техносферной безопасности (3 семестр).
B	В процессе аттестации по практикам:
_	- Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
_	- В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводит-
ре техносферной безопасности для решения задач в профессиональ- ся	я в процессе аттестации по дисциплинам:
ной деятельности –	- Геоинформационные системы в управлении отходами производства
И	потребления (1 семестр);
	Обеспечение экологической безопасности при работах в области
	обращения с опасными отходами (1 семестр);
	- Источники и технологические процессы образования отходов (2 се-
	иестр);
	Технологические основы переработки отходов производства и по-
1	ребления (3 семестр);
	Управление профессиональными рисками (3 семестр);
	- Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами (3
	еместр);
	- Малоотходные технологии переработки природных ресурсов (3 се-
Me	местр);
_	Биохимические методы переработки отходов производства и по-
-	требления (4 семестр)
B	3 процессе аттестации по практикам:
_	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-
На	падзорная) практика (2 семестр);
-	Производственная практика: преддипломная практика (4 се-
	местр);
	3 процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).

ОПК-3 – Способен представлять итоги профессиональной деятельно-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводит-
сти в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов,	± ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ',
статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с	Научная публицистика (3 семестр).
предъявляемыми требованиями.	В процессе аттестации по практикам:
	– Учебная практика: педагогическая практика (2 семестр); Учебная
	практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная)
	практика (2 семестр);
	 Производственная практика: научно-исследовательская работа (4
	семестр);
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
ОПК-4 – Способен проводить обучение по вопросам безопасности	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводит-
жизнедеятельности и защиты окружающей среды.	ся в процессе аттестации по дисциплинам:
	Педагогика и проектная деятельность (1 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	Учебная практика: педагогическая практика (2 семестр);
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
ОПК-5 – Способен разрабатывать нормативно-правовую документа-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводит-
цию сферы профессиональной деятельности в соответствующих об-	ся в процессе аттестации по дисциплинам:
ластях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных	Охрана труда и промышленная безопасность (2 семестр);
правовых актов.	 Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами,
	в том числе с медицинскими отходами (3 семестр);
	Экологический менеджмент и аудит (3 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 се-
	местр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).

Таблица В.3 – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», набор 2024, очная форма обучения

Индекс	Дисциплины, практики, ГИА	ПК	ПК		ПК						
	дисциплины, практики, т на	-1	-2	-3	-4						<u> </u>
		(Семес	тр 1							
Б1.В.07	Физико-химические методы переработки медицинских и отходов производства и потребления		+								
Б1.О.05	Теоретические основы защиты окружающей среды										
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере										
Б1.В.02	Педагогика и проектная деятельность				+						
Б1.В.03	Основы землеустройства										
Б1.В.04	Геоинформационные системы в управлении отходами производства и потребления		+								
Б1.В.13	Интеллектуальные системы обращения с отходами										
ФТД.01	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами		+								
		C	Семес	тр 2							
Б1.О.02	Охрана труда и промышленная безопасность	+									
Б1.В.10	Источники и технологические процессы образования отходов			+							
Б1.О.07	Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами		+								
Б1.О.06	Планирование и проектирование полигонов размещения отходов производства и потребления										
Б1.В.06	Социальные и философские концепции естествознания										
Б2.В.01(У)	Учебная практика: педагогическая практика										
Б2.В.02(У)	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика	+									

		C	Семес	тр 3											
Б1.О.01	Технологические основы переработки отходов производства и потребления			+											
Б1.О.03	Экономика и менеджмент в техносферной безопасности														
Б1.О.04	Управление профессиональными рисками	+													
Б1.В.05	Экологический менеджмент и аудит														
Б1.В.09	Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами		+												
Б1.В.11	Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов		+												
Б1.В.12	Научная публицистика														
ФТД.02	Малоотходные технологии переработки природных ресурсов														
		C	Семес	тр 4											
Б1.В.08	Биохимические методы переработки отходов производства и потребления		+												
Б2.О.01(П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа		+		+										
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+										
Б3.01	Подготовка к защите и защита магистерской диссертации	+	+	+	+										
	Форма и период проведения ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ сформированности компетенции у обучающегося														
	Компетенция					Фо	рма и	пері	иод ит	гогоі	вого к	сонтро	ЯП		

ПУ 1 Сполобом примомату на промению тоории приматую учество получения	Очаниранна афринаровни соли компотанини и обущающего с траза чутов с
ПК-1 - Способен применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в
решении и методы экспертных оценок	процессе аттестации по дисциплинам:
	 Охрана труда и промышленная безопасность (2 семестр);
	 Управление профессиональными рисками (3 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	– Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-
	надзорная) практика (2 семестр);
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
ПК-2 - Способен применять информационно-коммуникационные техно-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в
логии при обобщении информации о прогрессивных методах и способах	процессе аттестации по дисциплинам:
сбора, транспортировки, хранения, обезвреживания, переработки и захо-	 Геоинформационные системы в управлении отходами производства
ронения отходов, в том числе медицинских отходов, и использовать полу-	и потребления (1 семестр);
ченную информацию при организации производственного процесса об-	 Физико-химические методы переработки медицинских и отходов
ращения с отходами	производства и потребления (1 семестр);
	 Обеспечение экологической безопасности при работах в области
	обращения с опасными отходами (1 семестр);
	 Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в
	том числе с медицинскими отходами (2 семестр);
	– Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами (3
	семестр);
	 Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для
	размещения отходов (3 семестр);
	– Биохимические методы переработки отходов производства и потреб-
	ления (4 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: научно-исследовательская работа (4
	семестр);
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	- В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
	in the species with the interest of the second of the seco

ПК-3 - Способен разрабатывать и внедрять методы технологического	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в
контроля и программ модернизации технологических процессов обраще-	процессе аттестации по дисциплинам:
ния с отходами, а также осуществлять взаимодействие с государственны-	 Источники и технологические процессы образования отходов (2
ми службами в области экологической безопасности	семестр);
	 Технологические основы переработки отходов производства и
	потребления (3 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).
ПК-4 - Способен разрабатывать программы обучения и реализовывать	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в
обучение по программам дополнительного профессионального образова-	процессе аттестации по дисциплинам:
ния	 Педагогика и проектная деятельность (1 семестр).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 семестр);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (4 семестр).

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ЗАОЧНАЯ, ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)

Таблица Г.1 – Матрица поэтапного формирования универсальных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», набор 2024, заочная форма обучения

Индекс	Дисциплины, практики, ГИА	УК- 1	УК- 2	УК- 3	УК- 4	УК- 5	УК- 6					
		К	ypc 1		1	1	<u>I</u>	 	<u> </u>		1	
Б1.О.01	Технологические основы переработки отходов производства и потребления											
Б1.О.02	Охрана труда и промышленная безопасность											
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере				+							
Б1.В.02	Педагогика и проектная деятельность		+	+								
Б1.В.03	Основы землеустройства	+	+	+								
Б1.В.04	Геоинформационные системы в управлении отходами производства и потребления											
Б1.В.06	Социальные и философские концепции естествознания					+						
Б1.В.10	Источники и технологические процессы образования отходов											
Б1.В.13	Интеллектуальные системы обращения с отходами	+										
Б1.В.07	Физико-химические методы переработки медицинских и отходов производства и потребления											
ФТД.01	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами											
Б2.В.01 (У)	Учебная практика: педагогическая практика			+								
Б2.В.02 (У)	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика											

		УК-	VK-	УК-	УК-	VK-	VK-									
		1	2	3	4	5	6									
		К	ypc 2	2	1	I	1	1				I	1	1		
Б1.О.05	Теоретические основы защиты окружающей среды	+														
Б1.О.03	Экономика и менеджмент в техносферной безопасности		+													
Б1.О.06	Планирование и проектирование полигонов размещения отходов производства и потребления	+	+													
Б1.О.04	Управление профессиональными рисками															
Б1.О.07	Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами															
Б1.В.05	Экологический менеджмент и аудит		+													
Б1.В.08	Биохимические методы переработки отходов производства и потребления															
Б1.В.09	Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами															
Б1.В.11	Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов	+														
Б1.В.12	Научная публицистика						+									
ФТД.02	Малоотходные технологии переработки природных ресурсов	+														
Б2.О.01 (П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа															
	Курс 3															
Б2.О.03 (Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+									
Б3.01	Подготовка к защите и защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+	+									
	Форма и пери сформиј															
	Компетенция					(Форм	а и пе	рио	д ито	говог	о кон	троля			

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	цессе аттестации по дисциплинам:
действий	Основы землеустройства (1 курс);
	 Интеллектуальные системы обращения с отходами (1 курс);
	 Теоретические основы защиты окружающей среды (2 курс);
	 Планирование и проектирование полигонов размещения отходов
	производства и потребления (2 курс);
	 Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для
	размещения отходов (2 курс);
	 Малоотходные технологии переработки природных ресурсов (2 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненно-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
го цикла	цессе аттестации по дисциплинам:
	 Педагогика и проектная деятельность (1 курс);
	– Основы землеустройства (1 курс);
	– Экономика и менеджмент в техносферной безопасности (2 курс);
	 Планирование и проектирование полигонов размещения отходов
	производства и потребления (2 курс);
	– Экологический менеджмент и аудит (2 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	– Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды,	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной	цессе аттестации по дисциплинам:
цели	 Педагогика и проектная деятельность (1 курс);
	 Основы землеустройства (1 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	Учебная практика: педагогическая практика (1 курс);
	– Производственная практика: преддипломная практика (3 курс).
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные тех-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
нологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академи-	цессе аттестации по дисциплинам:
ческого и профессионального взаимодействия	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере (1 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (4 курс).
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
в процессе межкультурного взаимодействия	цессе аттестации по дисциплинам:
	Социальные и философские концепции естествознания (1 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс).
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты соб-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в процес-
ственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	се аттестации по дисциплинам:
самооценки	Научная публицистика (2 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс).
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).

Таблица Г.2 – Матрица поэтапного формирования общепрофессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», набор 2024, заочная форма обучения

Индекс	Дисциплины, практики, ГИА	ОПК- 1	ОПК- 2	ОПК- 3	ОПК- 4	ОПК- 5					
		Курс	: 1								
Б1.О.01	Технологические основы переработки отходов производства и потребления		+								
Б1.О.02	Охрана труда и промышленная безопасность					+					
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере										
Б1.В.02	Педагогика и проектная деятельность				+						
Б1.В.03	Основы землеустройства										
Б1.В.04	Геоинформационные системы в управлении отходами производства и потребления	+	+								
Б1.В.06	Социальные и философские концепции естествознания	+									
Б1.В.10	Источники и технологические процессы образования отходов		+								
Б1.В.13	Интеллектуальные системы обращения с отходами										
Б1.В.07	Физико-химические методы переработки медицинских и отходов производства и потребления										
ФТД.0 1	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами		+								
Б2.В.01 (У)	Учебная практика: педагогическая практика			+	+						
Б2.В.02 (У)	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика		+	+							
		Курс	e 2								
Б1.О.05	Теоретические основы защиты окружающей среды										
Б1.О.03	Экономика и менеджмент в техносферной безопасности	+									

Планирование и проектирование полигонов размещения															
отходов производства и потребления															
Управление профессиональными рисками		+													
Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами					+										
Экологический менеджмент и аудит					+										
Биохимические методы переработки отходов производства и потребления		+													
Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами		+													
Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов															
Научная публицистика			+												
Малоотходные технологии переработки природных ресурсов		+													
Производственная практика: научно-исследовательская работа			+												
Kypc 3															
Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+									
Подготовка к защите и защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+	+									
	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Куре	Отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Навовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + +	Отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Налоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Намалоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Налоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Налоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Надотоходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	отходов производства и потребления Управление профессиональными рисками Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами Экологический менеджмент и аудит Биохимические методы переработки отходов производства и потребления Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов Научная публицистика Малоотходные технологии переработки природных ресурсов Производственная практика: научно-исследовательская работа Курс 3 Производственная практика: преддипломная практика + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Форма и период проведения ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ сформированности компетенции у обучающегося

Компетенция	Форма и период итогового контроля
ОПК-1 - Способен самостоятельно приобретать, структурировать и	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
применять математические, естественнонаучные, социально- эко-	цессе аттестации по дисциплинам:
номические и профессиональные знания в области техносферной	 Геоинформационные системы в управлении отходами производства и
безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	потребления (1 курс);
	 Социальные и философские концепции естествознания (1 курс);
	 Экономика и менеджмент в техносферной безопасности (2 курс).
	В процессе аттестации по практикам:

	– Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);									
ОПК-2 - Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс). Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-									
техносферной безопасности для решения задач в профессиональной	цессе аттестации по дисциплинам:									
деятельности	 Технологические основы переработки отходов производства и 									
	потребления (1 курс);									
	 Геоинформационные системы в управлении отходами производства и 									
	потребления (1 курс);									
	 Источники и технологические процессы образования отходов (1 курс); 									
	 Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (1 курс); 									
	 Управление профессиональными рисками (2 курс); 									
	 Биохимические методы переработки отходов производства и 									
	потребления (2 курс);									
	 Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами (2 									
	курс);									
	 Малоотходные технологии переработки природных ресурсов (2 курс). 									
	В процессе аттестации по практикам:									
	– Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-									
	надзорная) практика (1 курс);									
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс); 									
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).									
ОПК-3 - Способен представлять итоги профессиональной деятель-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-									
ности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефе-	цессе аттестации по дисциплинам:									
ратов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответ-	 Научная публицистика (2 курс). 									
ствии с предъявляемыми требованиями.	В процессе аттестации по практикам:									
	 Учебная практика: педагогическая практика (1 курс); 									
	 Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно- 									
	надзорная) практика (1 курс);									
	 Производственная практика: научно-исследовательская работа (2 курс); 									
	– Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);									
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).									

ОПК-4 - Способен проводить обучение по вопросам безопасности	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
жизнедеятельности и защиты окружающей среды.	цессе аттестации по дисциплинам:
	 Педагогика и проектная деятельность (1 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Учебная практика: педагогическая практика (1 курс);
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
ОПК-5 - Способен разрабатывать нормативно-правовую докумен-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося проводится в про-
тацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих	цессе аттестации по дисциплинам:
областях безопасности, проводить экспертизу проектов норматив-	 Охрана труда и промышленная безопасность (1 курс);
ных правовых актов.	 Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том
	числе с медицинскими отходами (2 курс);
	 Экологический менеджмент и аудит (2 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).

Таблица Г.3 – Матрица поэтапного формирования профессиональных компетенций у обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», набор 2024, заочная форма обучения

Индекс	Дисциплины, практики, ГИА	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4						
	-	Курс	: 1			•	•	'	•	'	•
Б1.О.01	Технологические основы переработки отходов производства и потребления			+							
Б1.О.02	Охрана труда и промышленная безопасность	+									
Б1.В.01	Деловой иностранный язык в профессиональной сфере										
Б1.В.02	Педагогика и проектная деятельность				+						
Б1.В.03	Основы землеустройства										
Б1.В.04	Геоинформационные системы в управлении отходами производства и потребления		+								
Б1.В.06	Социальные и философские концепции естествознания										
Б1.В.10	Источники и технологические процессы образования отходов			+							
Б1.В.13	Интеллектуальные системы обращения с отходами										
Б1.В.07	Физико-химические методы переработки медицинских и отходов производства и потребления		+								
ФТД.0 1	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами		+								
Б2.В.01 (У)	Учебная практика: педагогическая практика				+						
Б2.В.02 (У)	Учебная практика: учебно-технологическая (учебная экспертно-надзорная) практика	+									
		Курс	e 2							 	
Б1.О.05	Теоретические основы защиты окружающей среды										
Б1.О.03	Экономика и менеджмент в техносферной безопасности										

Б1.О.06	Планирование и проектирование полигонов размещения														
B 1.0.00	отходов производства и потребления														
Б1.О.04	Управление профессиональными рисками	+													
Б1.О.07	Правовые основы регулирования в сфере обращения с отходами, в том числе с медицинскими отходами		+												
Б1.В.05	Экологический менеджмент и аудит														
Б1.В.08	Биохимические методы переработки отходов производства и потребления		+												
Б1.В.09	Автоматизация и цифровизация процессов управления отходами		+												
Б1.В.11	Методы рекультивации территорий, используемых под полигоны для размещения отходов		+												
Б1.В.12	Научная публицистика														
ФТД.0 2	Малоотходные технологии переработки природных ресурсов														
Б2.О.01 (П)	Производственная практика: научно-исследовательская работа		+		+										
		Курс	e 3							•					
Б2.О.03 (Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	+	+	+	+	+	+								
Б3.01	Подготовка к защите и защита магистерской диссертации	+	+	+	+	+	+								
			ия ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ мпетенции у обучающегося												
				d	Рорма	и пер	иод из	гогово	ого ко	нтрол	RI				
ПК-1 - Способен применять на практике теории принятия управленческих решений и методы экспертных оценок				ся <i>в про</i> Охра Упра	ие сфрм оцессе с ана тру, авление	ирова <i>иттес</i> да и п е проф	нност стации ромы рессио	и ком и по да иленна нальн	петен исцип ая без ыми р	ции у <i>линал</i> зопас	обуча и: ность	ающе	pc);	рово	-
					ammed	таци	u no n	ракти	кам:						

	 Учебная практика: учебно-технологическая (учебная
	экспертно-надзорная) практика (1 курс);
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
ПК-2 - Способен применять информационно-коммуникационные техно-	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося прово-
логии при обобщении информации о прогрессивных методах и способах	дится в процессе аттестации по дисциплинам:
сбора, транспортировки, хранения, обезвреживания, переработки и захо-	 Геоинформационные системы в управлении отходами
ронения отходов, в том числе медицинских отходов, и использовать полу-	производства и потребления (1 курс);
ченную информацию при организации производственного процесса об-	 Физико-химические методы переработки медицинских и
ращения с отходами	отходов производства и потребления (1 курс);
	 Обеспечение экологической безопасности при работах в
	области обращения с опасными отходами (1 курс);
	 Правовые основы регулирования в сфере обращения с
	отходами, в том числе с медицинскими отходами (2 курс);
	 Биохимические методы переработки отходов производства и
	потребления (2 курс);
	 Автоматизация и цифровизация процессов управления
	отходами (2 курс);
	 Методы рекультивации территорий, используемых под
	полигоны для размещения отходов (2 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	 Производственная практика: научно-исследовательская работа
	(2 курс);
	 Производственная практика: преддипломная практика (3 курс);
	В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
ПК-3 - Способен разрабатывать и внедрять методы технологического	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося прово-
контроля и программ модернизации технологических процессов обраще-	дится в процессе аттестации по дисциплинам:
ния с отходами, а также осуществлять взаимодействие с государственны-	 Технологические основы переработки отходов производства и
ми службами в области экологической безопасности	потребления (1 курс);
	 Источники и технологические процессы образования отходов
	(1 курс);
	В процессе аттестации по практикам:
	- ··F ·································

	— Производственная практика: преддипломная практика (3 курс); В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).
ПК-4 - Способен разрабатывать программы обучения и реализовывать	Оценивание сфрмированности компетенции у обучающегося прово-
обучение по программам дополнительного профессионального образова-	дится в процессе аттестации по дисциплинам:
ния	 Педагогика и проектная деятельность (1 курс).
	В процессе аттестации по практикам:
	— Производственная практика: преддипломная практика (3 курс); В процессе аттестации прохождения ГИА (3 курс).

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль подготовки

«Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики»

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МАГИСТРАТУРА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Воспитательный процесс по образовательной программе высшего образования – магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики» организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, сформированной на весь период освоения образовательной программы, и календарного плана воспитательной работы, формируемого ежегодно.

Воспитательный процесс направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Цель программы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального

становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи программы:

- приобщение обучающихся к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- развитие мировоззрения, общегражданских ценностных ориентаций, духовной и правовой культуры;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- развитие у обучающихся чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему, мотивации к реализации и защите интересов Родины;
- воспитание положительного отношения к труду, развитие потребности к творческому труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни,
 ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения;
- реализация потенциала кураторства/наставничества в воспитании обучающихся, поддержание активного участия учебных групп в жизни университета;
- развитие предметно эстетической среды СГУГиТ и реализация ее воспитательных возможностей.

Настоящая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов и положений:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1666 «О
 Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указа Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2036 года»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г.
 № 2403-р «Об утверждении основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- распоряжения Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 г. №
 996-р «Об утверждении стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2018 г. № 2950-р;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. №
 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
 - Плана мероприятий по реализации «Основ государственной молодежной

политики Российской Федерации на период до 2025 г.», утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403- р;

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25 мая 2020 г. № 678 (зарегистрирован Минюстом РФ от 6 июля 2020 г., регистрационный № 58836) (далее ФГОС ВО);
- Рабочей программы воспитания ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»;
- Положения о наставничестве федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

Программа разработана в традициях отечественной педагогики и образовательной практики и базируется по принципу преемственности и согласованности с целями и содержанием рабочих программ воспитания соответствующих уровней высшего образования.

Практическая реализация цели и задач программы осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое направление;
- духовно-нравственное направление;
- культурно-творческое направление;
- научно-образовательное направление;
- профессионально-трудовое направление;
- спортивно-оздоровительное направление;
- экологическое направление.

Поставленная цель ориентирует профессорско-преподавательский состав университета на обеспечение позитивной динамики развития личности обучающихся, обеспечение стремления обучающихся к саморазвитию и

самообучению.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать как в рамках реализации образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики», так и в рамках воспитательной работы СГУГиТ интересную и событийно насыщенную жизнь обучающихся и педагогических работников.

1. НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1 Гражданско-патриотическое воспитание

Цель: развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность, развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины.

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, формирование антикоррупционного мировоззрения;
- формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;
- формирование российской гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические ценности;
- воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Родины, формирование знаний о символике России;

- реализация программ патриотического воспитания студентов, в том числе военно-патриотического;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование приверженности идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов;
- воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям.

1.2 Духовно-нравственное воспитание

Цель: развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня.

- создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- формирование у обучающихся готовности и способности к образованию,
 в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни, сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной

жизненной ситуации, уважения к старшему поколению, чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья;

- реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и п оведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- воспитание ответственного отношения к созданию и сохранению семьи
 на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

1.3 Культурно-творческое воспитание

Цель: создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в творческом развитии, для возможности знакомства с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры; формирование эстетического отношения к окружающему миру.

- формирование условий для знакомства и повышения интереса, обучающихся к мировой и отечественной культуре, приобщения к классическим и современным, отечественным и мировым произведениям искусства;
- формирование основ для восприятия диалога культур и диалога цивилизаций на основе восприятия эстетических ценностей;
- формирование условий для проявления и развития индивидуальных творческих способностей;
 - формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях,

собственных эстетических предпочтений и освоение существующих эстетических эталонов различных культур и эпох, развитие индивидуальных эстетических предпочтений в области культуры;

формирование у студентов эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

1.4 Научно-образовательное воспитание

Цель: формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся;
- развитие личностных качеств (ответственности, дисциплины, саморазвития), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации, умения работать в команде);
- развитие управленческих способностей (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления);
- формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности.

1.5 Профессионально-трудовое воспитание

Цель: развитие психологической готовности к профессиональной деятельности.

Задачи:

- создание условий для удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии в сфере трудовых и социально-экономических отношений посредством профессионального

самоопределения;

- развитие навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умения действовать самостоятельно, активно и ответственно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к профессии и профессиональному сообществу);
- формирование чувства социально-профессиональной ответственности, усвоение профессионально-этических норм, умений сделать осознанный выбор траектории будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов.
- формирование у студентов умений и навыков потребности трудиться,
 добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- содействие профессиональному самоопределению, приобщению студентов к социально-значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.

2.5 Экологическое воспитание

Цель: развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения.

- формирование у обучающихся экологической картины мира, чувства бережного отношения к живой природе и окружающей среде, природным богатствам России и мира;
 - воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов;
- формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.

2.6 Спортивно-оздоровительное воспитание

Цель: формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья.

Задачи:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью;
- овладение здоровьесберегающими технологиями, обеспечивающими безопасный образ жизни, в том числе в процессе обучения и в профессиональной деятельности;
- создание условий для занятий физической культурой и спортом, для развивающего отдыха и оздоровления обучающихся;
- формирование представлений о ценности занятий физической культурой и спортом, понимания влияния этой деятельности на развитие личности человека, на процесс обучения;
- формирование умения планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам, сформировать знание основ профилактики переутомления и перенапряжения;
- формирование представления о необходимой и достаточной двигательной активности, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов, представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;
- формирование у студентов представления о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни, о правилах этикета, связанных с питанием;
- популяризация в студенческой среде необходимости участия в массовых общественно-спортивных мероприятиях.

2. Структура воспитательной работы

Основные направления воспитательной работы в рамках аудиторной и самостоятельной работы обучающихся реализуется в процессе преподавания

дисциплин: Педагогика и проектная деятельность, Социальные и философские концепции естествознания, Системы искусственного интеллекта, а также практики Учебная практика: педагогическая практика.

В процессе обучения в целях реализации гражданско-патриотического, духовно-нравственного, культурно-творческого, научно-образовательного, профессионально-трудового; спортивно-оздоровительного; экологического направлений воспитания преподавателями используются активные и интерактивные формы и методы преподавания – диспуты, дискуссии, проблемные методы изложения.

Основные виды деятельности, через которые реализуется воспитательная работа в рамках дисциплин и практики: проектная деятельность, проблемное обучение, коллективное творческое дело, научно-исследовательская деятельность. В соответствии с системным подходом к организации воспитания студенческой молодежи и формированию социокультурной среды реализация воспитательной функции осуществляется в единстве учебной деятельности и вне учебной (внеаудиторной) работы.

Вне учебная воспитательная работа осуществляется посредством деятельности всех кафедр и лабораторий университета, ведется через творческий союз преподавателей и студентов, включая в себя как традиционные университетские мероприятия и встречи, так и мероприятия, посвященные знаменательным датам и событиям международного, российского, регионального и вузовского значения. Проводимые в университете мероприятия воспитательной направленности подразделяются на:

- массовые мероприятия (общеуниверситетские мероприятия, вечера, концерты, тематические встречи, День первокурсника, Бал ректора, конкурсы, спортивные соревнования, встречи, дискуссии, круглые столы, участие в международных и региональных мероприятиях и акциях и т.д.);
- групповые мероприятия (коллективные творческие дела в студенческих академических группах, кураторские часы, экскурсии, посещения производственных и научных предприятий, профильных организаций, учреждений

культуры, спорта и т.д.);

– индивидуальные, личностно-ориентированные мероприятия (индивидуальные беседы, консультации, психологические тренинги, собеседования, встречи, персональная работа с одаренными студентами, со студентами «группы риска» и т.д.).

В рамках внеаудиторной работы воспитательная работа реализуется через такую деятельность обучающихся, как:

- Проектная деятельность творческие, спортивные, добровольческие и т.д. проекты;
- Деятельность студенческих объединений добровольное объединение обучающихся, созданное с целью самореализации, саморазвития и совместного решения различных вопросов улучшения качества студенческой жизнедеятельности (научные, творческие, спортивные, общественные, волонтерские, информационные и т.д.);
- Досуговая деятельность как пассивная деятельность в свободное время (созерцание, времяпровождение, чтение, дебаты, тематические вечера, интеллектуальные игры и др.), а также как активная деятельность в свободное время (физкультурно-спортивная деятельность, игры на открытом воздухе, флешмобы, кве сты, и др.). Досуговая деятельность способствует: самоактуализации, самореализации, саморазвитию и саморазрядке личности; самопознанию, самовыражению, самоутверждению и удовлетворению потребностей личности через свободно вы бранные действия и деятельность; проявлению творческой инициативы; укреплению эмоционального здоровья.
- Творческая деятельность обучающихся как деятельность по созиданию и созданию нового, ранее не существовавшего продукта деятельности, раскрывающего индивидуальность, личностный и профессиональный потенциал обучающихся. Неотъемлемым в творческой деятельности является задействование психоэмоциональной сферы личности как в процессе создания продукта деятельности, так и в процессе влияния результата деятельности на субъект.

- Социально-культурная деятельность реализуется в организации и проведении значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научноисследовательской, социокультурной и физкультурно-спортивной направленности.
- Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность реализуется через беседы с абитуриентами о направлениях и профилях подготовки, о возможностях становления и развития в профессиональной сфере деятельности; проведение рекламной кампании (создание профориентационных и имиджевых роликов, позволяющих позиционировать направления подготовки, участие в организации «дней открытых дверей» и иных подобных мероприятий с предоставлением сведений об условиях и правилах приема на обучение, возможностях освоения различных профессий, сроках подготовки и др. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность, способствует повышению мотивации к освоению выбранной профессии и интереса к конкретному виду трудовой деятельности, развитию ответственности за организацию и проведение событийного мероприятия, получению нового опыта деятельности, освоению дополнительных навыков и социальных ролей.

3. КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

К критериям эффективности воспитательной деятельности в рамках образовательной программы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль «Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики» относятся:

- массовость участия обучающихся в различных мероприятиях или в организации обучающимися различных мероприятий на уровне СГУГиТ, института кадастра и природопользования, кафедры техносферной безопасности;
- достижения обучающихся в науке, общественной и учебной деятельности, результативность участников соревнований, конкурсов, фестивалей, интеллектуальных игр, конференций и т.п.;

- количество обучающихся, занимающихся в творческих коллективах,
 спортивных секциях и т.п.;
- полнота и качество выполнения мероприятий, предусмотренных ежегодными календарными планами воспитательной работы;
- уровень воспитанности обучающихся и соблюдение правил внутреннего распорядка;
- учет правонарушений, наличие протоколов профилактической работы с обучающимися;
- количество обучающихся, получивших премии, почетные грамоты, благодарственные письма за активную общественную работу, работу в сфере воспитательной деятельности;
- рассмотрение вопросов реализации воспитательной работы на Ученом совете СГУГиТ, на Ученом Совете института кадастра и природопользования, на заседаниях кафедры техносферной безопасности, анализ результативности и принятие соответствующих корректирующих решений.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УВРиМП

Директор института кадастра и природопользования (ИКиП)

Заведующий кафедрой Техносферной безопасности

С. С. Янкелевич

А.В. Дубровский

В.И. Татаренко

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ