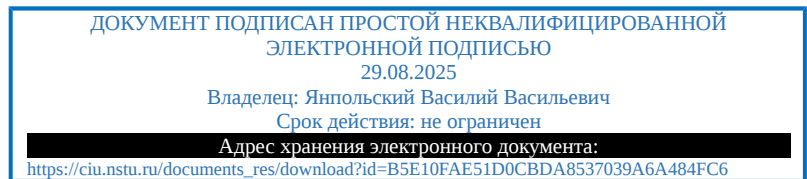


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский



**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация: Магистр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2025

Основная профессиональная образовательная программа 20.04.01 Техносферная безопасность, Безопасность технологических процессов и производств разработана кафедрой газодинамических импульсных устройств

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент А.В. Гуськов

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол №7 от 29.08.2025 г.

Ответственный за образовательную программу

д.т.н., профессор В.В. Ларичкин

декан ФЛА:

д.т.н., доцент Д.А. Чинахов

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3. Требования к результатам освоения программы	15
4. Структура и содержание образовательной программы	67
5. Условия реализации образовательной программы	69
6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	70
7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья	71
Приложение	72

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Перечень сокращений

з.е.	– зачетная единица;
ОПК	– общепрофессиональная компетенция;
ОПОП	– основная профессиональная образовательная программа;
ОТФ	– обобщенная трудовая функция;
ПД	– профессиональная деятельность;
ПК	– профессиональная компетенция;
ПС	– профессиональный стандарт;
УК	– универсальная компетенция;
ФГОС ВО	– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1.2 Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры (далее - магистратура) программа по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 20.04.01 Техносферная безопасность, утверждённым Приказом Министерства образования и науки России от 25.05.20 №678 (зарегистрирован Минюстом России 06.07.20, регистрационный №58836).
- Профессиональным(и) стандартом(и):
 - АЗ Аналитическая записка,
 - 40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 N 1149н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N40847)

1.3 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств состоит в подготовке магистров, способных осуществлять научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую профессиональную деятельность в сферах обращения с отходами и промышленной безопасности, связанную с обеспечением безопасности человека в современном производственном процессе, предотвращением аварийных ситуаций и минимизацией их последствий за счёт использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования. Выпускник готов к выполнению трудовых функций инженера-технолога по обращению с медицинскими и биологическими отходами.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, (за исключением ускоренного обучения).

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2,5 года.

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

1.6 Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

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

1.7 Сетевая форма реализации образовательной программы.

Образовательная программа осуществляется организацией самостоятельно.

1.8 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

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

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

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

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

1.8.1 В общей характеристике основной профессиональной образовательной программы указываются:

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

работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники;

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

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

1.8.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указываются формы текущей аттестации (контроля) и промежуточной аттестации обучающихся.

1.8.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

1.8.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- указание формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю);
- перечень учебно-методического обеспечения для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- комплект контролирующих материалов;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1.8.5 Рабочая программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;

- содержание практики;
- указание формы промежуточной аттестации по практике;
- указание форм отчетности по практике;
- оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1.8.6 Оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания, характеризующих этапы формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов.

1.8.7 Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- обобщенную структуру государственной итоговой аттестации;
- содержание и порядок организации государственного экзамена;
- содержание выпускной квалификационной работы;
- порядок защиты выпускной квалификационной работы;
- список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.8.8 Оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, а также шкал и процедур оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.9 Отличительные особенности образовательной программы

Отличительными особенностями образовательной программы Безопасность технологических процессов и производств по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность являются:

- учет региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
- ориентация на научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую профессиональную деятельности в промышленности в сферах: обращения с опасными отходами и промышленной безопасности, охраны труда, в которых выпускники в дальнейшем могут осуществлять свою профессиональную деятельность в различных отраслях экономики или продолжить обучение в аспирантуре

1.10 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области, МЧС России по Новосибирской области, АО «Новосибирский механический завод «Искра», АО «Новосибирский Патронный Завод», АО «НПО «Луч», АО «Новосибирский завод искусственного волокна», ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, ФГБУН институт химической кинетики и горения им. В. В. Воеводского СО РАН, "Филиалом ПАО "Объединенная авиастроительная корпорация" - Новосибирский авиационный завод им. В.П. Чкалова", ПАО «Новосибирский завод химконцентратов» и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области.

2.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

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

Для образовательной программы Безопасность технологических процессов и производств по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность определены следующие области, сферы и типы задач ПД (таблица 2.1.1).

Таблица 2.1.1

Область(и) ПД (в соответствии с Реестром областей и видов ПД)	Сфера(ы) ПД	Тип(ы) задач ПД	Задачи ПД	Объект(ы) ПД (область(и) знания)
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств

			обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере обращения с отходами	научно-	формулирование	методы и средства

	отходами	исследовательский	целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	оценки опасностей, риска
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере обращения с отходами	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и	опасные технологические процессы и производства

			окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере обращения с отходами	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и	методы и средства оценки опасностей, риска

			машинное моделирование	
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований,	вредные и опасные факторы технологических процессов и

			направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	производств
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере промышленной безопасности	научно-исследовательский	формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств	вредные и опасные факторы технологических

			защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	процессов и производств
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	опасные технологические процессы и производства
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	методы и средства оценки опасностей, риска
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств
40	в сфере промышленной безопасности	проектно-конструкторский	разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	опасные технологические процессы и производства

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ОПОП

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

Таблица 2.2.1

Код и наименование ПС	ОТФ			ТФ		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А3 Аналитическая записка	М	Аналитическая записка	7	Аналитическая записка	М	7
40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами	В	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	7	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	В/02.7	7
				Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	В/03.7	7

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

40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами:

- Специалист-технолог по обращению с отходами,
- Ведущий инженер-технолог по обращению с отходами,
- Начальник технологического отдела организации по обращению с отходами.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1 Оценка сформированности компетенций включает в себя:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию обучающихся;
- государственную итоговую аттестацию выпускников.

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

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

3.2 ОПОП включает в себя самостоятельно определенные НГТУ одну или несколько ПК, сформированные исходя из направленности (профиля) программы, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, указанных в таблице 2.2.1.

3.3 Профессиональные компетенции, а также индикаторы универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций сформулированы на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и

зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

3.4 Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе магистратуры индикаторами достижения компетенций:

- универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.1).
- профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.2).
- этапы формирования компетенций выпускника (таблица 3.1.3)

3.5 Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.1

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций
<i>Универсальные компетенции (УК)</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
		УК-1.1 Умеет применять основные процедуры системного анализа при планировании деятельности и решении проблемных ситуаций
		УК-1.2 Умеет подвергать критическому анализу результаты профессиональной деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
		УК-2.1 Умеет разрабатывать структуру управления проектом, осуществлять организационное проектирование на всех этапах его жизненного цикла
		УК-2.2 Умеет проводить анализ эффективности реализации проекта, в том числе внедрения новой техники и технологий
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
		УК-3.1 Умеет планировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды
		УК-3.2 Умеет разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели на основе риск-ориентированного подхода
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
		УК-4.1 Знает терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке, способен читать и реферировать научную и

		справочную литературу
		УК-4.2 Умеет применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
		УК-5.1 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм
		УК-5.2 Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
		УК-6.1 Умеет определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
		УК-6.2 Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>		
	ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, структурировать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в области техносферной безопасности, решать сложные и проблемные вопросы	
		ОПК-1.1 Знает возможности экономических инструментов и умеет проводить экономическое обоснование мероприятий по обеспечению техносферной безопасности
		ОПК-1.2 Умеет работать с нормативно-правовыми документами, технической документацией и научно-технической литературой с целью извлечения информации необходимой для профессиональной деятельности
	ОПК-2 Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности	
		ОПК-2.1 Умеет идентифицировать риски, владеет методами управления рисками, готовит предложения по снижению рисков, в том числе в проектах, связанных с внедрением результатов научных исследований
		ОПК-2.2 Владеет методами разработки и контроля производственных процессов в сфере обращения с опасными отходами с учетом наилучших доступных технологий и класса опасности отходов
	ОПК-3 Способен представлять итоги профессиональной деятельности в области техносферной безопасности в виде отчетов, рефератов, статей, заявок на выдачу патентов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями	
		ОПК-3.1 Знает основные требования нормативных документов к содержанию и структуре отчетов по НИР, НИОКР и проектной документации
		ОПК-3.2 Владеет наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ, современными программными средствами обработки экспериментальных данных

	ОПК-4 Способен проводить обучение по вопросам безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	
		ОПК-4.1 Знает методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
		ОПК-4.2 Имеет опыт разработки учебно-методических материалов и проведения учебных занятий
	ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	
		ОПК-5.1 Знает основные нормативно-правовые акты и отраслевые стандарты в сфере обращения с опасными отходами
		ОПК-5.2 Умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные (отраслевые) требования в области техносферной безопасности , в том числе, при разработке и экспертизе локальных правовых актов

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.2

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	ОТФ	ТФ	Основание
выбор и расчет основных параметров средств защиты человека и окружающей среды применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка, Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка, Аналитическая записка
		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка

			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	методы и средства защиты	ПК-1 Способен осуществлять	ПК-1.1 Знает специфику социально-	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая

	человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду	ь профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателя	экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.			записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами ,

			в сфере обращения с опасными отходами			Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	методы и средства оценки опасностей, риска	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей	ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		работодателе й				
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			и технологических процессов			ская записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	опасные технологические процессы и производства	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателем	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен	ПК-3.1 Готовность	Управление технологическими процессами	Контроль соблюдения	40.134 Инженер-

		разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами	скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			технологических процессов			записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса с обращениями с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
разработка разделов проектов, связанных с вопросами безопасности	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла	ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

		технического объекта				
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	методы и	ПК-1	ПК-1.1 Знает	Аналитическ	Аналитичес	А3

	средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателя	специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	ая записка	кая записка	Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем,	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами		технологических карт	кими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	методы и средства оценки опасностей, риска	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей	ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		й и потребностей работодателя й	региона.			
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации,	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими

			ввода нового оборудования и технологических процессов			отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	опасные технологические процессы и производства	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		ПК-3 Способен разрабатывать и осуществлять организационно-технические мероприятия по обеспечению производственной безопасности на всех этапах жизненного цикла технического объекта	ПК-3.1 Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами ,

			оборудования и технологических процессов			Аналитическая записка
			ПК-3.4 Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
самостоятельное выполнение научных исследований в области экологической безопасности, планирование экспериментов, обработка, анализ и обобщение их результатов, математическое и машинное моделирование	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых	Управление технологическими процессами в организации	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических	40.134 Инженер-технолог по обращению с

			<p>потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем</p>	<p>в сфере обращения с отходами</p>	<p>условий, инструкций, схем, технологических карт</p>	<p>медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка</p>
			<p>ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий</p>	<p>Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами</p>	<p>Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами</p>	<p>40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка</p>
			<p>ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности</p>	<p>Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами</p>	<p>Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами</p>	<p>40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка</p>
		<p>ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и</p>	<p>Аналитическая записка</p>	<p>Аналитическая записка</p>	<p>А3 Аналитическая записка, Аналитическая записка</p>

			содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах			
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			средств и методов получения знаний			
	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем,	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими

			и техносферной безопасности		технологиче ских карт	кими отходами , Аналитиче ская записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленны х объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологиче скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определени е и корректиров ка состояния технологиче ского процесса обращения с отходами	40.134 Инженер- технолог по обращению с медицинск ими и биологичес кими отходами , Аналитиче ская записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизиров анные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологиче скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определени е и корректиров ка состояния технологиче ского процесса обращения с отходами	40.134 Инженер- технолог по обращению с медицинск ими и биологичес кими отходами , Аналитиче ская записка
		ПК-4 Способность ориентироват ься в полном спектре научных проблем профессиона льной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленны х требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских научометриче ских системах	Аналитическ ая записка	Аналитичес кая записка	А3 Аналитиче ская записка , Аналитиче ская записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографич ескую и патентную информацион но-поисковую работу, использовать её результаты при решении	Управление технологиче скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологиче ских карт	40.134 Инженер- технолог по обращению с медицинск ими и биологичес кими отходами ,

			профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний			Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты, обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
	методы и средства оценки опасностей, риска	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка

		производственной деятельности и техносфере				записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и	40.134 Инженер-

			воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими

			результаты		отходами	кими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	опасные технологические процессы и производства	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем			
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		деятельности	установленны х требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометриче ских системах			
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографич ескую и патентную информацион но-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессионал ьных задач и оформлении научных трудов с использование м современных средств и методов получения знаний	Управление технологиче скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологиче ских карт	40.134 Инженер- технолог по обращению с медицинск ими и биологичес кими отходами , Аналитиче ская записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовыват ь лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологиче скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определени е и корректиров ка состояния технологиче ского процесса обращения с отходами	40.134 Инженер- технолог по обращению с медицинск ими и биологичес кими отходами , Аналитиче ская записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографич ескую и патентную информацион но-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессионал ьных задач и оформлении научных трудов с	Управление технологиче скими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определени е и корректиров ка состояния технологиче ского процесса обращения с отходами	40.134 Инженер- технолог по обращению с медицинск ими и биологичес кими отходами , Аналитиче ская записка

			использование современных средств и методов получения знаний			
сбор и систематизация научной информации по теме научно-исследовательской работы	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими

			техносферной безопасности		ских карт	отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессионал	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			ьных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний			ская записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропоген	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производстве	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

	ного воздействия на окружающую природную среду	нной деятельности и техносфере				
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты	Управление технологическими процессами в организации	Определение и корректировка состояния технологического	40.134 Инженер-технолог по обращению с

			, обрабатывает и анализирует полученные результаты	в сфере обращения с отходами	ского процесса обращения с отходами	медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
	методы и средства оценки опасностей, риска	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка

			производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем			
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая

		проблем профессиональной деятельности	в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах			записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний			записка
	опасные технологические процессы и производства	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы;	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем			
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем,	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний		технологических карт	кими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
формулирование целей и задач научных исследований, направленных на повышение безопасности, создание	вредные и опасные факторы технологических процессов и производств	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами ,

новых методов и систем защиты человека и окружающей среды, определение плана, основных этапов исследований		факторов в области производственной деятельности и техносфере				Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду	Управление технологическими процессами в организации в сфере	Определение и корректировка состояния технологического	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими

			обитания, меры защиты от этих воздействий	обращения с отходами	процесса обращения с отходами	ими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты, обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
	методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и	Управление технологическими процессами	Контроль соблюдения требований стандартов,	40.134 Инженер-технолог по

			автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	в организации в сфере обращения с отходами	нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами, Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими

			воздействий			отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую	Управление технологическими	Определение и корректировка	40.134 Инженер-технолог

			ескую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	процессами в организации в сфере обращения с отходами	ка состояния технологического процесса обращения с отходами	по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	методы и средства оценки опасностей, риска	ПК-2 Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			производств и технических систем			
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			ских системах			
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса с обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса с обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
	опасные	ПК-2	ПК-2.1 Знает	Управление	Контроль	40.134

	технологические процессы и производства	Способен анализировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в области производственной деятельности и техносфере	виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет применять программные и	Управление технологическими процессами	Определение и корректировка	40.134 Инженер-технолог по

			автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности	в организации в сфере обращения с отходами	состояния технологического процесса обращения с отходами	обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
		ПК-4 Способность ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной деятельности	ПК-4.1 Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работу, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Контроль соблюдения требований стандартов, нормативов, технических условий, инструкций, схем, технологических карт	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

			методов получения знаний			
			ПК-4.3 Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты , обрабатывает и анализирует полученные результаты	Управление технологическими процессами в организации в сфере обращения с отходами	Определение и корректировка состояния технологического процесса обращения с отходами	40.134 Инженер-технолог по обращению с медицинскими и биологическими отходами , Аналитическая записка

Области, сферы, типы задач, объекты ПД и профессиональные компетенции по образовательной программе Безопасность технологических процессов и производств по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность соответствуют:

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

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 3.1.3

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
УК-1	Прикладной системный анализ		Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Производственная практика: преддипломная практика; Производственная практика: проектно-конструкторская практика	Производственная практика: преддипломная практика			
УК-2	Экономика природопользования и техносферной безопасности		Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	Производственная практика: проектно-конструкторская практика; Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности				
УК-3	Управление инновациями; Управление производственной безопасностью	Управление инновациями; Управление производственной безопасностью		Производственная практика: преддипломная практика; Производственная практика: проектно-конструкторская практика	Производственная практика: преддипломная практика			
УК-4	Иностранный язык; Компьютерные технологии в профессиональной деятельности; Методология обучения техносферной безопасности	Методология обучения техносферной безопасности	Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)					
УК-5	Иностранный язык	Философия	История и методология науки в области техносферной безопасности; Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум); Эволюция методологии безопасности производственной деятельности	История и методология науки в области техносферной безопасности; Эволюция методологии безопасности производственной деятельности				
УК-6			Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-	Производственная практика: преддипломная практика	Производственная практика: преддипломная практика			

			исследовательской работы); Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)					
ОПК-1	Экономика природопользования и техносферной безопасности			Производственная практика: преддипломная практика	Производственная практика: преддипломная практика			
ОПК-2	Обращение с опасными отходами	Обращение с опасными отходами; Управление рисками в техносфере	Обращение с опасными отходами; Управление рисками в техносфере	Обращение с опасными отходами; Производственная практика: преддипломная практика	Производственная практика: преддипломная практика			
ОПК-3				Производственная практика: преддипломная практика	Производственная практика: преддипломная практика			
ОПК-4	Методология обучения техносферной безопасности	Методология обучения техносферной безопасности	Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)					
ОПК-5	Обращение с опасными отходами	Обращение с опасными отходами	Обращение с опасными отходами; Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)	Обращение с опасными отходами				
ПК-1.В/ПР	Управление инновациями; Управление производственной безопасностью; Экономика природопользования и техносферной безопасности	Безопасность технических объектов при хранении и утилизации; Безопасность технических объектов при эксплуатации; Управление инновациями; Управление производственной безопасностью	Безопасность технических объектов при хранении и утилизации; Безопасность технических объектов при эксплуатации; Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Производственная практика: проектно-конструкторская практика; Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты				
ПК-2.В/НА	Безопасность технологических процессов и оборудования в промышленности; Компьютерные технологии в области техносферной безопасности;	Безопасность технических объектов при хранении и утилизации; Безопасность технических объектов при эксплуатации; Безопасность технологических процессов и оборудования в промышленности; Компьютерные технологии в области техносферной	Безопасность технических объектов при хранении и утилизации; Безопасность технических объектов при эксплуатации; История и методология науки в области техносферной безопасности; Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза;	История и методология науки в области техносферной безопасности; Производственная практика: проектно-конструкторская практика; Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности; Эволюция методологии безопасности				

	<p>Компьютерные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>Поражающее действие взрыва и удара;</p> <p>Управление инновациями;</p> <p>Управление производственной безопасностью;</p> <p>Физические основы радиационной безопасности</p>	<p>безопасности; Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза; Управление инновациями;</p> <p>Управление производственной безопасностью;</p> <p>Физические основы радиационной безопасности</p>	<p>Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Эволюция методологии безопасности производственной деятельности</p>	<p>производственной деятельности</p>				
ПК-3.В/ПР	<p>Безопасность технологических процессов и оборудования в промышленности;</p> <p>Взрывные технологии;</p> <p>Компьютерные технологии в области техносферной безопасности;</p> <p>Неразрушающий контроль и диагностика; Обращение с опасными отходами;</p> <p>Поражающее действие взрыва и удара;</p> <p>Управление инновациями;</p> <p>Управление производственной безопасностью;</p> <p>Физические основы радиационной безопасности</p>	<p>Безопасность технических объектов при хранении и утилизации; Безопасность технических объектов при эксплуатации;</p> <p>Безопасность технологических процессов и оборудования в промышленности;</p> <p>Компьютерные технологии в области техносферной безопасности;</p> <p>Неразрушающий контроль и диагностика; Обращение с опасными отходами; Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза; Производственный и профессиональный риск; Управление инновациями;</p> <p>Управление производственной безопасностью;</p> <p>Управление рисками в техносфере; Физические основы радиационной безопасности</p>	<p>Безопасность технических объектов при хранении и утилизации; Безопасность технических объектов при эксплуатации; Обращение с опасными отходами; Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза; Производственный и профессиональный риск; Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности; Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты; Управление рисками в техносфере; Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Обращение с опасными отходами;</p> <p>Производственная практика: проектно-конструкторская практика; Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности; Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты</p>				
ПК-4.В/НА	<p>Методология научного исследования и интеллектуальная собственность</p>	<p>Методология научного исследования и интеллектуальная собственность</p>	<p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Производственная практика: проектно-конструкторская практика</p>				

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 4.1.1, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Таблица 4.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	80
Блок 2	Практики	31
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем образовательной программы		120

4.2. Обязательная часть программы магистратуры

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

4.3. Контактная работа

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

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

4.4. Элективные дисциплины и факультативы

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

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

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

4.5. Характеристика содержания дисциплин

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

4.6. Применяемые образовательные технологии

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

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

Конкретные виды образовательных технологий определены в рабочих программах дисциплин.

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

4.7. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы Безопасность технологических процессов и производств по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

4.8. Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная: Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы),
- Производственная: Производственная практика: преддипломная практика,
- Производственная: Производственная практика: проектно-конструкторская практика,
- Производственная: Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум).

Типы, виды, способы и формы проведения практик

Таблица 4.8.1

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

*дискретная – практика, распределенная параллельно теоретическому обучению во время семестра, непрерывная – практика, сосредоточенная в отдельном от теоретического обучения периоде календарного

Типы и виды практик, а также места их проведения соответствуют областям, сферам, типам задач, задачам и объектам ПД, указанным в табл. 2.1.1.

В виде исключения практика может проводиться в структурных подразделениях НГТУ.

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

4.9. Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы Безопасность технологических процессов и производств по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования к реализации программы

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

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

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

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Образовательная программа реализуется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

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

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

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

5.3. Кадровые условия реализации программы

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

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

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

5.4. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры должно осуществляться 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 Минобрнауки России.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся

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

- системы внутренней оценки;
- системы внешней оценки.

6.2 Система внутренней оценки качества

Система внутренней оценки качества включает в себя:

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

- ежегодное анкетирование обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, результаты которого рассматриваются на заседаниях выпускающей кафедры, Ученого Совета факультета и являются одним из оснований для

внесения изменений в ОПОП в рамках ее ежегодного обновления с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

6.3 Система внешней оценки качества

Система внешней оценки качества включает в себя:

- государственную аккредитацию образовательной программы 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль): Безопасность технологических процессов и производств с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП;
- профессионально-общественную аккредитацию.

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

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

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

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

НГТУ предоставляет инвалидам и лицам с 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 указанных лиц.

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

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенции	Индикатор
<i>Дисциплины (модули) обязательной части</i>	
Экономика природопользования и техносферной безопасности	
УК-2	УК-2.2. Умеет проводить анализ эффективности реализации проекта, в том числе внедрения новой техники и технологий
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает возможности экономических инструментов и умеет проводить экономическое обоснование мероприятий по обеспечению техносферной безопасности
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
Иностранный язык	
УК-4	УК-4.1. Знает терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке, способен читать и реферировать научную и справочную литературу
УК-5	УК-5.1. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм
Прикладной системный анализ	
УК-1	УК-1.1. Умеет применять основные процедуры системного анализа при планировании деятельности и решении проблемных ситуаций
Методология обучения техносферной безопасности	
УК-4	УК-4.2. Умеет применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
ОПК-4	ОПК-4.2. Имеет опыт разработки учебно-методических материалов и проведения учебных занятий
Обращение с опасными отходами	
ОПК-2	ОПК-2.2. Владеет методами разработки и контроля производственных процессов в сфере обращения с опасными отходами с учетом наилучших доступных технологий и класса опасности отходов
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает основные нормативно-правовые акты и отраслевые стандарты в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
Управление рисками в техносфере	
ОПК-2	ОПК-2.1. Умеет идентифицировать риски, владеет методами управления рисками, готовит предложения по снижению рисков, в том числе в проектах, связанных с внедрением результатов научных исследований
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений</i>	
Методология научного исследования и интеллектуальная собственность	
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.1. Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.2. Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты, обрабатывает и анализирует полученные результаты
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.3. Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний
Производственный и профессиональный риск	
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов
Компьютерные технологии в области техносферной безопасности	
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.2. Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения

	экологической и техносферной безопасности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов
Физические основы радиационной безопасности	
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Взрывные технологии	
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Поражающее действие взрыва и удара	
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Безопасность технологических процессов и оборудования в промышленности	
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Неразрушающий контроль и диагностика	
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов
Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	
УК-2	УК-2.1. Умеет разрабатывать структуру управления проектом, осуществлять организационное проектирование на всех этапах его жизненного цикла
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Безопасность технических объектов при эксплуатации	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Безопасность технических объектов при хранении и утилизации	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.

ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	
УК-4	УК-4.2. Умеет применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.2. Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности
Расчет и проектирование средств индивидуальной защиты	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, по выбору студента</i>	
Эволюция методологии безопасности производственной деятельности	
УК-5	УК-5.2. Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
История и методология науки в области техносферной безопасности	
УК-5	УК-5.2. Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
Управление производственной безопасностью	
УК-3	УК-3.1. Умеет планировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
Управление инновациями	
УК-3	УК-3.1. Умеет планировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
<i>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</i>	
Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)	

УК-4	УК-4.2. Умеет применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
УК-5	УК-5.1. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм
УК-6	УК-6.2. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
ОПК-4	ОПК-4.2. Имеет опыт разработки учебно-методических материалов и проведения учебных занятий
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные (отраслевые) требования в области техносферной безопасности, в том числе, при разработке и экспертизе локальных правовых актов
Производственная практика: преддипломная практика	
УК-1	УК-1.2. Умеет подвергать критическому анализу результаты профессиональной деятельности
УК-3	УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели на основе риск-ориентированного подхода
УК-6	УК-6.1. Умеет определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет работать с нормативно-правовыми документами, технической документацией и научно-технической литературой с целью извлечения информации необходимой для профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.1. Умеет идентифицировать риски, владеет методами управления рисками, готовит предложения по снижению рисков, в том числе в проектах, связанных с внедрением результатов научных исследований
ОПК-3	ОПК-3.1. Знает основные требования нормативных документов к содержанию и структуре отчетов по НИР, НИОКР и проектной документации
ОПК-3	ОПК-3.2. Владеет наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ, современными программными средствами обработки экспериментальных данных
Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
УК-1	УК-1.2. Умеет подвергать критическому анализу результаты профессиональной деятельности
УК-6	УК-6.2. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.2. Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.1. Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.3. Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний
Производственная практика: проектно-конструкторская практика	
УК-1	УК-1.1. Умеет применять основные процедуры системного анализа при планировании деятельности и решении проблемных ситуаций
УК-2	УК-2.1. Умеет разрабатывать структуру управления проектом, осуществлять организационное проектирование на всех этапах его жизненного цикла
УК-3	УК-3.1. Умеет планировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.1. Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в

	мировых и российских наукометрических системах
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.3. Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний
<i>Государственная итоговая аттестация</i>	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-1	УК-1.1. Умеет применять основные процедуры системного анализа при планировании деятельности и решении проблемных ситуаций
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	УК-1.2. Умеет подвергать критическому анализу результаты профессиональной деятельности
УК-2	УК-2.1. Умеет разрабатывать структуру управления проектом, осуществлять организационное проектирование на всех этапах его жизненного цикла
УК-2	УК-2.2. Умеет проводить анализ эффективности реализации проекта, в том числе внедрения новой техники и технологий
УК-3	УК-3.1. Умеет планировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды
УК-3	УК-3.2. Умеет разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели на основе риск-ориентированного подхода
УК-4	УК-4.1. Знает терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке, способен читать и реферировать научную и справочную литературу
УК-4	УК-4.2. Умеет применять технические средства обучения, включая технологии электронного и дистанционного обучения
УК-5	УК-5.1. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм
УК-5	УК-5.2. Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
УК-6	УК-6.1. Умеет определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
УК-6	УК-6.2. Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает возможности экономических инструментов и умеет проводить экономическое обоснование мероприятий по обеспечению техносферной безопасности
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет работать с нормативно-правовыми документами, технической документацией и научно-технической литературой с целью извлечения информации необходимой для профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.1. Умеет идентифицировать риски, владеет методами управления рисками, готовит предложения по снижению рисков, в том числе в проектах, связанных с внедрением результатов научных исследований
ОПК-2	ОПК-2.2. Владеет методами разработки и контроля производственных процессов в сфере обращения с опасными отходами с учетом наилучших доступных технологий и класса опасности отходов
ОПК-3	ОПК-3.1. Знает основные требования нормативных документов к содержанию и структуре отчетов по НИР, НИОКР и проектной документации
ОПК-3	ОПК-3.2. Владеет наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ, современными программными средствами обработки экспериментальных данных
ОПК-4	ОПК-4.1. Знает методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида

ОПК-4	ОПК-4.2. Имеет опыт разработки учебно-методических материалов и проведения учебных занятий
ОПК-5	ОПК-5.1. Знает основные нормативно-правовые акты и отраслевые стандарты в сфере обращения с опасными отходами
ОПК-5	ОПК-5.2. Умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные (отраслевые) требования в области техносферной безопасности, в том числе, при разработке и экспертизе локальных правовых актов
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.1. Знает виды воздействия промышленных объектов на человека и среду обитания, меры защиты от этих воздействий
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.2. Умеет применять программные и автоматизированные средства для обеспечения экологической и техносферной безопасности
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Готовность управлять и организовывать системы контроля за параметрами технологических процессов на предприятиях в сфере обращения с опасными отходами
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Умеет оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия вредных и опасных факторов на всех этапах жизненного цикла технического объекта
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Умеет анализировать вероятность возникновения рисков на этапах производственной деятельности организации, ввода нового оборудования и технологических процессов
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.1. Готов представлять результаты собственных научных исследований в научных публикациях с учетом установленных требований к структуре и содержанию, ориентируется в мировых и российских наукометрических системах
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.2. Умеет планировать и организовывать лабораторные эксперименты, обрабатывает и анализирует полученные результаты
ПК-4.В/НА	ПК-4.В/НА.3. Умеет проводить библиографическую и патентную информационно-поисковую работы, использовать её результаты при решении профессиональных задач и оформлении научных трудов с использованием современных средств и методов получения знаний
<i>Факультативные дисциплины</i>	
Философия	
УК-5	УК-5.1. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм
УК-5	УК-5.2. Умеет выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза	
ПК-2.В/НА	ПК-2.В/НА.3. Идентифицирует вредные факторы, возникновение которых потенциально возможно при эксплуатации разрабатываемых технических систем и реализации производственных процессов в штатных и аварийных режимах работы; определяет допустимые негативные воздействия производств и технических систем
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Знает структуру государственной системы управления, ее подразделения и функции, владеет методами управления в техносферной безопасности