

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

ФИО: Граков Федор Николаевич

Должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии

Дата подписания: 12.13.2024 22:23:25

Уникальный программный ключ:

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института агроинженерии

\_\_\_\_\_  
Н.Г. Корнешук

«23» мая 2024 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.06 ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА**

Направление подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность**

Направленность: **Техносферная безопасность**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Рабочая программа дисциплины «Переработка и утилизация отходов производства» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность, направленность – Техносферная безопасность.**

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат технических наук, доцент Барышников С.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«15» мая 2024 г. (протокол №9).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»,  
кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«21» мая 2024 г. (протокол №5).

Председатель методической комиссии  
Института агроинженерии ФГБОУ ВО  
Южно-Уральский ГАУ, доктор  
педагогических наук, доцент

Н.Г. Корнешук

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
4.1.	Содержание дисциплины	7
4.2.	Содержание лекций	8
4.3.	Содержание лабораторных занятий	9
4.4.	Содержание практических занятий	9
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	10
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	11
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	12
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	14
	Лист регистрации изменений	33

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность должен быть подготовлен к решению задач и профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторской; научно-исследовательской; экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской; организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, умений и навыков необходимых для решения задач в области создания комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

### **Задачи дисциплины:**

– сформировать у обучающихся знания (умения, владения), для осуществления организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики.

## 1.2. Компетенции и их содержание

ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ПК-2.1 Применяет знания организационных основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил	знания	Обучающийся должен знать: основу осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации - (Б1.В.06 -З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации - (Б1.В.06-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации - (Б1.В.06-Н.1)

безопасности при ведении деятельности в организации		
ПК-2.2 Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере охраны чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	знания	Обучающийся должен знать: документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики – (Б1.В.06-3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь: разрабатывать документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики - (Б1.В.06-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: анализа и формирования документации по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики - (Б1.В.06-Н.2)
ПК-2.3 Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение персонала объекта, осуществляет консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	знания	Обучающийся должен знать: инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях – (Б1.В.06-3.3)
	умения	Обучающийся должен уметь: анализировать и разрабатывать инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях - (Б1.В.06-У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: анализа и составления инструкций, по организации обучения персонала, осуществляющего консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях - (Б1.В.06-Н.3)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Переработка и утилизация отходов производства» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 8 семестре;
- заочная форма обучения на 5 курсе.

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>40</b>	<b>12</b>
В том числе:		
Лекции (Л)	20	8
Практические занятия (ПЗ)	20	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>77</b>	<b>121</b>
<b>Контроль</b>	<b>27</b>	<b>9</b>
<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

### 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

#### Очная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	8	2	-	2	4	х
2.	Обращение с отходами производства и потребления	10	-	-	-	10	х
3.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	11	2	-	-	9	х
4.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	28	6	-	6	16	х
5.	Использование и обезвреживание отходов	44	8	-	8	28	х
6.	Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	16	2	-	4	10	х
	Контроль	27	-	-	-	-	27
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>77</b>	<b>27</b>

## Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего часов	в том числе				
			контактная работа			СР	контроль
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	22	2	-	-	20	x
2.	Обращение с отходами производства и потребления	10	-	-	-	10	x
3.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	42	2	-	-	40	x
4.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	22	2	-	-	20	x
5.	Использование и обезвреживание отходов	22	2	-	-	20	x
6.	Проектирование и эксплуатация	17	-	-	6	11	x
	Контроль	9	x	x	x	x	9
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>121</b>	<b>9</b>

### 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.1. Содержание дисциплины

Федеральное законодательство в области обращения с отходами. Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами.

Масштабы образования и накопления отходов. Виды отходов. Опасность отходов для окружающей среды (токсичность, пожароопасность, взрывоопасность, высокая реакционная способность, содержание возбудителей). Отнесение отходов к классам опасности для окружающей среды. Нормирование воздействия отходов на окружающую среду. Паспортизация отходов. Лицензирование деятельности по обращению с отходами I-IV класса опасности.

Федеральный классификационный каталог отходов. Государственный кадастр отходов. Государственный реестр объектов размещения отходов. Учет в области обращения с отходами

Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами. Мониторинг состояния окружающей среды на территориях объектов по размещению отходов. Государственный экологический контроль деятельности в области обращения с отходами. Цели и порядок осуществления государственного экологического контроля в области обращения с отходами. Государственные контролирующие органы в области обращения с отходами. Организация производственного экологического контроля в области обращения с отходами. Производственный контроль объектов размещения отходов и централизованных мест сбора и накопления отходов. Экологический аудит в области обращения с отходами и система экологического Менеджмента.

Технологии переработки наиболее распространенных отходов. Использование и обезвреживание отходов гальванических и металлургических производств. Использование и обезвреживание нефтешлаков. Использование и обезвреживание золошлаковых отходов электроэнергетики. Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов. Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин. Состояние проблемы использования и обезвреживания отходов, содержащих полихлорированные дифенилы.

Проектирование и строительство полигонов. Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация.

## 4.2. Содержание лекций

### Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	2	+
2.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	2	+
3.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	6	+
4.	Использование и обезвреживание отходов	8	+
5.	Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	2	+
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>20%</b>

### Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Кол-во часов	Практическая подготовка
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	2	+
2.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	2	+
3.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	2	+
4.	Использование и обезвреживание отходов	2	+
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>20%</b>

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия для очной и заочной форм обучения, не предусмотрены учебным планом.

### 4.4. Содержание практических занятий

#### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-то часов	Практич. подгото
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	-	+
2.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	6	+
3.	Использование и обезвреживание отходов	8	+
4.	Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	4	+
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>20 %</b>

#### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-то часов	Практич. подгото
1.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	-	+
2.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	-	+
3.	Проектирование и эксплуатация	6	+
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>20 %</b>

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Подготовка к практическим занятиям	18	10
Выполнение контрольной работы	-	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	44	78
Подготовка к промежуточной аттестации	15	13
<b>Итого</b>	<b>77</b>	<b>121</b>

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
1.	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	4	20
2.	Обращение с отходами производства и потребления	10	10
3.	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	9	40
4.	Контроль воздействия образующихся отходов на окружающую среду	16	20
5.	Использование и обезвреживание отходов	28	20
6.	Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов	10	11
	<b>Итого</b>	<b>77</b>	<b>121</b>

#### 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Власов, О. А. Технологии переработки твердых бытовых отходов : учебное пособие / О. А. Власов. — Красноярск : СФУ, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-7638-4183-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157744>

2. Михальченков, А. М. Утилизация и рециклинг технических объектов в АПК : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 97 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305150>

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

#### 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

##### Основная:

1. Ковалева, О. П. Утилизация промышленных отходов : учебное пособие / О. П. Ковалева. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-9239-1216-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171345> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гальблауб, О. А. Промышленная экология : учебное пособие / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд. — Казань : КНИТУ, 2017. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-2322-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138435> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Никулин, В. Б. Инженерная экология : учебное пособие / В. Б. Никулин. — Рязань : РГРТУ, 2022. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310550> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Теучеж, А. А. Производственные и бытовые отходы : учебное пособие / А. А. Теучеж ; под редакцией И. С. Белюченко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-907247-75-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171557> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Егоров, А. Н. Отходы нефтехимических производств - сырьё для ресурсосберегающих технологий : учебное пособие / А. Н. Егоров, Г. И. Егоров. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 190 с. — ISBN 978-5-9961-1255-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/88567> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления / А. Г. Ветошкин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 304 с. — ISBN 978-5-507-47210-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/342770> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Дополнительная:**

1. Безопасность жизнедеятельности / В. Ю. Фролов, Б. В. Туровский, В. Н. Ефремова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-46643-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/339710> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Безопасность жизнедеятельности. Экологическая безопасность (вопросы и ответы) : учебное пособие / С. Л. Пушенко, А. В. Нихаева, Е. В. Омельченко [и др.]. — Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-7890-1972-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/237938> (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины**

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yoypay.pф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru/>

### **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Власов, О. А. Технологии переработки твердых бытовых отходов : учебное пособие / О. А. Власов. — Красноярск : СФУ, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-7638-4183-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157744>

2. Михальченков, А. М. Утилизация и рециклинг технических объектов в АПК : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 97 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305150>

#### **10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов).
- My TestX10.2.

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox, MOODLE, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная; PTC MathCAD Education - University Edition; КОМПАС 3D v18.

#### **11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

**Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения**

##### **Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов**

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 260.
2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 353.

##### **Помещения для самостоятельной работы:**

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 423.
2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы № 427.
3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы ауд. № 149.

##### **Перечень основного лабораторного оборудования:**

Лабораторное оборудование не предусмотрено.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации  
обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	17
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	21
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	22
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	22
4.1.1. Опрос на практическом занятии	22
4.1.2. Тестирование	24
4.1.3. Контрольная работа	28
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	29
4.2.1. Экзамен	29

## 1. Компетенции и их содержание, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ПК-2.1 Применяет знания организационных основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	Обучающийся должен знать: основу осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации - (Б1.В.06 -3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации - (Б1.В.06-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации - (Б1.В.06-Н.1)	1. опрос на практическом занятии; 2. контрольная работа; 3. тестирование	Экзамен
ПК-2.2 Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в	Обучающийся должен знать: документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в	Обучающийся должен уметь: разрабатывать документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда,	Обучающийся должен владеть навыками: анализа и формирования документации по организации деятельности в сфере охраны окружающей	1. опрос на практическом занятии; 2. контрольная работа; 3. тестирование	Экзамен

экономики	чрезвычайных ситуациях на объектах экономики – (Б1.В.06-3.2)	безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики - (Б1.В.06-У.2)	среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики - (Б1.В.06-Н.2)		
ПК-2.3 Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение персонала объекта, осуществляет консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся должен знать: инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях – (Б1.В.06-3.3)	Обучающийся должен уметь: анализировать и разрабатывать инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях - (Б1.В.06-У.3)	Обучающийся должен владеть навыками: анализа и составления инструкций, по организации обучения персонала, осуществляющего консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях - (Б1.В.06-Н.3)	1. опрос на практическом занятии; 2. контрольная работа; 3. тестирование	Экзамен

## 2. Показатели, критерии и шкала оценивания компетенций, достижения сформированности компетенций

ПК-2 Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики

Показатели оценивания (Формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.06-3.1	Обучающийся не знает основу осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС	Обучающийся слабо знает основу осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основу осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основу осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда,

	природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации
Б1.В.06-У.1	Обучающийся не умеет осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	Обучающийся слабо умеет осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	Обучающийся умеет осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	Обучающийся свободно умеет осуществлять мероприятия по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации
Б1.В.06-Н.1	Обучающийся не владеет навыками осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране	Обучающийся слабо владеет навыками осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками осуществления мероприятий по охране	Обучающийся свободно владеет навыками осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране

	труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации
Б1.В.06-3.2	Обучающийся не знает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся слабо знает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
Б1.В.06-У.2	Обучающийся не умеет разрабатывать документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся слабо умеет разрабатывать документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся умеет разрабатывать документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	Обучающийся свободно умеет разрабатывать документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
Б1.В.06-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся

	владеет навыками анализа и формирования документации по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	слабо владеет навыками анализа и формирования документации по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	небольшими затруднениями владеет навыками анализа и формирования документации по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	свободно владеет навыками анализа и формирования документации по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
Б1.В.06-3.3	Обучающийся не знает инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся слабо знает инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными знает инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.06-У.3	Обучающийся не умеет анализировать и разрабатывать инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны	Обучающийся слабо умеет анализировать и разрабатывать инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны	Обучающийся умеет анализировать и разрабатывать инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны	Обучающийся свободно умеет анализировать и разрабатывать инструкции, по организации обучения персонала, для осуществления консультирования структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны

	труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	безопасности в чрезвычайных ситуациях	безопасности в чрезвычайных ситуациях	безопасности в чрезвычайных ситуациях
Б1.В.06-Н.3	Обучающийся не владеет навыками анализа и составления инструкций, по организации обучения персонала, осуществляющего консультационные структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся слабо владеет навыками анализа и составления инструкций, по организации обучения персонала, осуществляющего консультационные структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками анализа и составления инструкций, по организации обучения персонала, осуществляющего консультационные структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся свободно владеет навыками анализа и составления инструкций, по организации обучения персонала, осуществляющего консультационные структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях

### 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Власов, О. А. Технологии переработки твердых бытовых отходов : учебное пособие / О. А. Власов. — Красноярск : СФУ, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-7638-4183-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157744>

2. Кулифеев, В. К. Комплексное использование сырья и отходов. Переработка техногенных отходов. Курс лекций. / Кулифеев В. К., Тарасов В. П., Кропачев А. Н. — Москва: МИСИС, 2009. — 91 с. Книга из коллекции МИСИС - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-87623-249-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1875>

3. Черноусов, П. И. Рециклинг. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов в черной металлургии / Черноусов П. И. — Москва: МИСИС, 2011. — 428 с. Книга из коллекции МИСИС - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-87623-366-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2075>

#### 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Переработка и утилизация отходов производства», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

##### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

###### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «п.3») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что относится к производственным отходам?</li> <li>2. Какие продукты производственной деятельности относятся к опасным отходам?</li> <li>3. Какие существуют классы опасности отходов производства?</li> <li>4. Какие показатели определяют класс опасности отходов?</li> <li>5. Как определяется индекс опасности отходов?</li> <li>6. Перечислить методы защиты окружающей среды от отходов производства и потребления.</li> <li>7. Каким образом осуществляется размещение опасных отходов?</li> <li>8. Какие отходы подвергают захоронению?</li> <li>9. Какие факторы учитываются при определении класса опасности отходов для ОПС?</li> <li>10. Что составляет основу установления класса опасности отходов?</li> <li>11. Какие классы опасности отходов для ОС существуют?</li> <li>12. Какие Вы знаете степени вредного воздействия опасных отходов?</li> <li>13. На чем основан расчетный метод отнесения опасных отходов к классу опасности?</li> <li>14. Как определяется общий индекс токсичности отхода?</li> </ol>	<p>ПК-2.1</p> <p>Применяет знания организационных основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации</p>
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какова схема проведения мониторинга на производстве?</li> <li>2. Определите класс опасности устаревшей компьютерной техники и заполните паспорт опасного отхода.</li> <li>3. Определите класс опасности отходов галогенсодержащих растворителей и заполните паспорт опасного отхода.</li> <li>4. Определите класс опасности отходов переработки бумаги</li> </ol>	<p>ПК-2.2</p> <p>Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей</p>

	и заполните паспорт опасного отхода. 5. Что собой представляет Государственный кадастр отходов (ГКО), из каких блоков он состоит? 6. Что такое Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО)? Его структура и содержание. 7. Что означает одиннадцатая цифра кода отходов, представленных в ФККО?	среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
3	1. Что понимается под экологическим нормированием? 2. Каковы требования к разработке экологических нормативов? 3. Какую роль выполняют нормативы качества окружающей среды? 4. Кто разрабатывает нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ? Где они фиксируются? 5. Каковы условия установления лимитов на выбросы и сбросы загрязняющих веществ? 6. В случае отсутствия экологических стандартов на продукцию, кто осуществляет их разработку и утверждение?	ПК-2.3 Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение персонала объекта, осуществляет консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>- в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> </ul>
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> <li>- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов;</li> </ul>

	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	<p>1. Отходы потребления — это</p> <p>а) остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства;</p> <p>б) изделия и материалы, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа;</p> <p>в) непригодные для дальнейшего использования пищевые продукты и предметы быта, выбрасываемые человеком.</p> <p>2. Отходы подразделяются на:</p> <p>а) бытовые, промышленные, сельскохозяйственные;</p> <p>б) строительные, потребления, радиоактивные;</p> <p>в) все ответы верные.</p> <p>3. Транспортирование опасных отходов осуществляется при условии:</p> <p>а) наличие специального оборудования, наличие паспорта опасных отходов;</p> <p>б) соблюдение требований безопасности, наличие специальной документации;</p> <p>в) все ответы верные.</p> <p>4. Сельскохозяйственные отходы — это</p> <p>а) твёрдые и жидкие отходы, не утилизируемые в быту, образующиеся в результате жизнедеятельности людей и амортизации предметов быта;</p>	<p>ПК-2.1</p> <p>Применяет знания организационных основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении</p>

<p><i>б) отходы, образующиеся в ходе сельскохозяйственного производства;</i></p> <p>в) изделия и машины, утратившие свои потребительские свойства в результате физического или морального износа.</p> <p>5. Какое из действий не нарушает правила техники безопасности при работе с медицинскими отходами:</p> <p>а) разрушение мед.отходов вручную</p> <p>б) работа с мед.отходами без перчаток</p> <p>в) <i>размещение емкости для сбора мед.отходов на расстоянии 1,5 м от нагревательного прибора</i></p> <p>6. Отходы могут подразделяться на:</p> <p>а) используемые и неиспользуемые, полностью или частично используемые, дорогие и дешёвые;</p> <p>б) газообразные, жидкие и твердые, многотоннажные и малотоннажные, оказывающие и не оказывающие вредное воздействие на окружающую среду;</p> <p>в) <i>все ответы верные.</i></p> <p>7. Если нужно обезвредить ранее обеззараженные отходы, то обычно применяется:</p> <p>а) <i>дробление</i></p> <p>б) <i>закапывание</i></p> <p>в) <i>сжигание</i></p> <p>8. Как часто нужно дезинфицировать емкости для сбора медотходов класса Б, используемые внутри организации:</p> <p>а) <i>каждый час</i></p> <p>б) <i>каждую неделю</i></p> <p>в) <i>каждый день</i></p> <p>9. Если нужно обезвредить ранее обеззараженные отходы, то обычно применяется:</p> <p>а) <i>сжигание</i></p> <p>б) <i>прессование</i></p> <p>в) <i>закапывание</i></p> <p>10. Алгоритм действий при аварийных ситуациях:</p> <p>а) <i>провести обработку, начать профилактическое лечение</i></p> <p>б) <i>провести обработку, записать аварию в журнал, составить акт об аварийной ситуации, проконсультироваться у инфекциониста, начать профилактическое лечение</i></p> <p>в) <i>провести обработку записать аварию в журнал</i></p> <p>11. Отходы промышленного и сельскохозяйственного производства называются:</p> <p>а) <i>производственными отходами;</i></p> <p>б) <i>отходы потребления;</i></p> <p>в) <i>неиспользуемые отходы.</i></p>	<p>деятельности в организации</p> <p>ПК-2.2 Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики</p> <p>ПК-2.3 Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение персонала объекта, осуществляет консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях</p>
---	---

12. Весьма распространенный метод термической переработки отходов – это...:

- а) Пиролиз;
- б) Сжигание;
- в) Газификация.

13. Какие из этих твердых бытовых отходов не поддаются переработке?

- а) Пластиковая тара из - под бытовой химии;
- б) Одноразовые зажигалки;
- в) Жестяные банки из-под газировки;
- г) Картонная упаковка для напитков.

14. Газификация мусора. О каком из видов переработки идёт речь?

- а) земляная засыпка;
- б) компостирование;
- в) сжигание;
- г) высокотемпературный пиролиз или плазменная переработка.

15. На какие виды подразделяются отходы производства и потребления?

- а) Первичные и вторичные;
- б) Используемые и неиспользуемые;
- в) Основные и побочные.

16. Большую часть мусора, загрязняющего Землю, составляют:

- а) Пластмасса;
- б) Стекло;
- в) Металл.

17. Перечислите три основных технологии переработки отходов.

---

Ответ: сжигание на полигонах, плазменная переработка, пиролиз при низких температурах

18. Дайте определение переработке отходов.

---

Ответ: технологическая операция или совокупность операций, в результате которых из отходов производится один или несколько видов продукции.

19. Перечислите процессы, на которые можно разделить использования и обезвреживания отходов.

---

Ответ: физические, химические, физико-химические, биохимические и комбинированные.

20. Перечислите проблемы переработки отходов.

---

Ответ: финансирование, структурирование, систематизация, информационная проблема, маркетинговая проблема.

21. Перечислите виды сырья, из которых можно сделать повторно

продукты.

Ответ: бумага и картон, стекло, резина, полимеры, нефтепродукты, электроника, металлы, древесина, вторичные отходы и строительный мусор.

22. Отходы производства и потребления делятся на:

- а) *бытовые и промышленные*
- б) активные и пассивные
- в) вредные и безвредные
- г) разбавленные и концентрированные

23. Для строительства полигона твердых отходов выбирают место:

- а) *в глинистом грунте*
- б) в сильно заболоченной зоне
- в) в зоне оползней и селевых потоков
- г) в песчаном грунте

24. Канцерогенами называют вещества, вызывающие:

- а) психические расстройства
- б) *раковые заболевания*
- в) хроническое отравление
- г) аллергические заболевания

25. Укажите отходы, представляющие наибольшую угрозу для человека и всей биоты:

- а) твердые бытовые отходы
- б) промышленные отходы
- в) *радиоактивные отходы*
- г) жидкие бытовые отходы
- д) газообразные выбросы

26. Комплекс специальных сооружений и оборудования, предназначенный для хранения или захоронения радиоактивных, токсичных и других отвалных отходов обогащения полезных ископаемых, именуемых хвостами:

- а) *хвостохранилище*
- б) отходохранилище
- в) радиохранилище

27. Воздушная оболочка Земли:

- а) биосфера
- б) *атмосфера*
- в) ноосфера

28. Источники загрязнения, способные создавать высокие концентрации загрязняющих веществ на территории жилого района, называются:

- а) точечными
- б) *внеплощадочными*
- в) внутриплощадочными

<p>29. Общая эффективность очистки показывает ... вредных примесей выброса в применяемом средстве очистки:</p> <p>а) количество б) степень увеличения в) <i>степень снижения</i></p> <p>30. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности регламентируются:</p> <p>а) строительными нормами б) федеральными законами РФ + в) санитарными правилами</p>	
---	--

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

<b>Шкала</b>	<b>Критерии оценивания (% правильных ответов)</b>
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

#### 4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа (КР) является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, а также уровень сформированности навыков при работе с учебной литературой и другими источниками. Задание для контрольной работа выдаётся на установочной лекции, включает 3 теоретических вопроса и выполняется в виде реферата 12...15 стр. машинописного текста:

Примерные вопросы:

1. Оценка экологической опасности токсичных отходов и способы обращения с ними.
2. Отходы как вторичные минеральные ресурсы.
3. Основные виды отходов горно-добычных производств и способы обращения с ними.
4. Классификация отходов по агрегатному состоянию, по устойчивости.
5. Основные инженерные решения при обустройстве хвостохранилищ.
6. Типы хвостохранилищ. Типы ограждающих дамб хвостохранилищ.
7. Технологии переработки отходов.
8. Обезвреживание ТПО обустройством санитарной земляной засыпки.
9. Организация полигонов для обезвреживания и захоронения отходов.
10. Паспортизация отходов. Особенности заполнения паспорта опасного отхода
11. Лицензирование в области обращения с отходами.
12. Первичная отчетная документация при обращении с отходами.

## 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится... (указывается количество вопросов: не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача и т.д.).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка экологической опасности токсичных отходов и способы обращения с ними.</li> <li>2. Отходы как вторичные минеральные ресурсы.</li> <li>3. Основные виды отходов горно-добычных производств и способы обращения с ними.</li> <li>4. Классификация отходов по агрегатному состоянию, по устойчивости.</li> <li>5. Классификация отходов по степени опасности.</li> <li>6. Классификация отходов по причине происхождения.</li> <li>7. Классы опасности отходов.</li> <li>8. Классификация отходов добычных производств.</li> <li>9. Что такое техногенные месторождения?</li> <li>10. Что такое вторичное материальное сырье.</li> <li>11. Методы хранения отходов промышленности.</li> <li>12. Дать определения и охарактеризовать: террикон, отвал, хвостохранилище.</li> <li>13. Объем и порядок проведения лабораторных исследований</li> </ol>	

	<p>промышленных отходов.</p> <p>14. Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности в сфере обращения с промышленными отходами.</p> <p>15. Критерии отнесения опасных отходов к классам опасности для окружающей природной среды.</p> <p>16. Лицензирование в области обращения с отходами.</p> <p>17. Первичная отчетная документация при обращении с отходами.</p> <p>18. Государственный контроль производимы в области обращения с отходами.</p> <p>19. Основные инженерные решения при обустройстве хвостохранилищ.</p> <p>20. Типы хвостохранилищ. Типы ограждающих дамб хвостохранилищ.</p> <p>21. Технологии переработки отходов.</p> <p>22. Обезвреживание ТПО обустройством санитарной земляной засыпки.</p> <p>23. Термическое обезвреживание токсичных промышленных отходов: окислительный пиролиз, сухой пиролиз.</p> <p>24. Плазменный метод переработки и обезвреживания отходов.</p> <p>25. Уничтожение ТПО методом сжигания</p> <p>26. Биотермическое компостирование</p> <p>27. Газификация отходов. Пиролиз.</p> <p>28. Переработка горючих отходов.</p> <p>29. Переработка гниющих отходов.</p> <p>30. Переработка радиоактивных отходов.</p> <p>31. Стратегия обращения с отходами.</p> <p>32. Организация и порядок проведения лабораторных исследований промышленных отходов.</p> <p>33. Организация государственного надзора за осуществлением лабораторных исследований уровня опасности промышленных отходов.</p> <p>34. Использование нормативных документов при организации работ в сфере обращения с промышленными отходами.</p> <p>35. Организация полигонов для обезвреживания и захоронения отходов.</p> <p>36. Паспортизация отходов. Особенности заполнения паспорта опасного отхода.</p> <p>37. Необходимость в создании реестра отходов.</p> <p>38. Определение опасности отхода.</p> <p>39. Расчет класса опасности отхода.</p> <p>40. Составление паспорта отхода.</p> <p>41. Составление программы мониторинга состояния окружающей среды.</p> <p>42. Составление программы производственного контроля.</p> <p>43. Расчет полигона.</p>	
--	--	--

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

<b>Шкала</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение

	задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности не принципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

