Документ подписан простой электронной подписью

## **ИнфМИЛИИ ©ТЕРЕ**ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора Дата подписания: 13.05.2024 09-59-51 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**УТВЕРЖДАЮ** Директор

\_\_\_\_\_ А.Л. Пимнев « » 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Утилизация и рециклинг отходов

специальность: 21.05.04 Горное дело

направленность: Маркшейдерское дело

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры техносферной без Протокол № от «»		
Заведующий кафедрой	_ Ю.В. Сивков	
СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программ «» 2022 г.	мы	_ А.Л. Пимнев
Рабочую программу разработал:		

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное

дело направленность «Маркшейдерское дело».

Е.В. Гаевая, профессор, к.б.н., доцент \_\_\_\_\_

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков в области технологического обеспечения утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов с учетом требований экологической безопасности и принципов экономической эффективности.

Задачи дисциплины

- ознакомить с технологическими причинами образования промышленных и твердых коммунальных отходов;
- изучить методы и технологии утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов;
- разрабатывать природоохранные мероприятия путем создания малоотходных и безотходных технологий.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

*знание* об основных принципах и методах обеспечения безопасности человека, техносферы и биосферы;

*умения* прогнозировать идентифицировать основные опасности среды обитания человека;

*владение* навыками применения приобретенных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту и производстве, для решения практических задач в повседневной жизни, для предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и служит основой для освоения дисциплин «Экология».

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов  Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Владеть: В1 навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знать: 32 основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Уметь: У2 оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть: В2 навыками практического решения
		задач в области обращения с твердыми

	УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач УК-1.6. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	коммунальными и промышленными отходами Знать: 33 законодательство в сфере обращения с отходами  Уметь: УЗ проводить паспортизацию отходов Владеть: ВЗ методами административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления  Знать: 34 алгоритмы в сфере обращения с отходами Уметь: У4 анализирует полученные результаты в сфере обращения с отходами Владеть: В4 алгоритмами в сфере управления в области обращения с отходами производства
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	и потребления  Знать: 35 основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления  Уметь: У5 применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов  Владеть: В5 методами комплексного использования сырья при переработке руд
жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества,	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.	Знать: Зб способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов  Уметь: Уб использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления  Владеть: Вб методикой внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции
в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Знать: 37 использование отходов в рамках территориально-промышленных комплексов Уметь: У7 внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений Владеть: В7 методикой разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов
ПКС-4. Способность выполнять работы по контролю безопасности при организации деятельности подразделений	ПКС-4.1. Организовывает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, связанных с производством горных работ	Знать: 38 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду в нефтегазовой отрасли  Уметь: У8 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду в нефтегазовой отрасли  Владеть: В8 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли
маркшейдерского обеспечения недропользования, в том числе и в режиме чрезвычайных ситуаций	ПКС-4.2. Создает и (или) эксплуатирует оборудование и технические системы обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве горных работ  ПКС-4.3. Применяет способы	Знать: 39 методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами  Уметь: У9 применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами  Владеть: В9 навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Знать: 310 методики расчета образования

контроля состояния массива	отходов производства и потребления
горных пород различными	Уметь: У10 применять методики расчета
методами, в том числе при	образования отходов производства и
возникновении чрезвычайных	потребления
ситуаций	Владеть: В10 навыками расчета образования
	промышленных и твердых коммунальных
	отходов

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

### Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудиторн	ные занятия / кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	4/7	18	34	-	56	Зачет	

### 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины.

## очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№		Структура дисциплины	_	диторі іятия, ч		CPC,	Все	Vод ИПV	Оценочные
п/п	Номер раздела	т наименование разлена		Пр.	Лаб.	час.	то, час.	Код ИДК	средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	8	-	10	20	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3.	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	10	22	УК-1.4. УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3.	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	8	-	20	34	ПКС-4.1. ПКС-4.2.	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	6	10	-	16	32	ПКС-4.1. ПКС-4.2. ПКС-4.3.	Вопросы к устному опросу Вопросы к зачету
		Итого:	18	34		56	108		

## заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. «Общие сведения об отходах».

### Тема 1. Классификация твердых отходов.

Загрязнение ОС отходами производства и потребления. Пространственновременная характеристика воздействия отходов на окружающую среду. Влияние отходов на водную среду, на атмосферу, почву и биосферу в целом. Проблемы ликвидации ТП и ТКО. Эффективный контроль и мониторинг влияния отходов на состояние ОС. Основные понятия в области малоотходных, безотходных и чистых технологий.

## Раздел 2. «Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами».

### Тема 2. Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.

Экологическое нормирование в сфере обращения с отходами. Экологический контроль в системе обращения с отходами. Стандартизация, сертификация и лицензирование в системе обращения с отходами. Разработка нормативов образования отходов. Инструкция по обращению с отходами производства.

### Тема 3. Комплексная система обращения с отходами.

Общая характеристика системы управления отходами. Финансовоэкономические основы функционирования системы обращения с отходами. Информационное обеспечение системы обращения с отходами. Применение методов интегрированных коммуникаций в системе обращения с отходами. Современное состояние информационного обеспечения системы обращения с отходами в РФ и в странах ЕС. Комплексная система обращения с отходами. Анализ и оценка системы управления твердыми коммунальными отходами в городе Тюмени. Проблемы регуляторов в области переработки твердых коммунальных отходов.

# Раздел 3. «Методы и технологии обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления».

## Тема 4. Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.

Методы утилизации и обезвреживания промышленных и коммунальных отходов. Сжигание твердых отходов. Сжигание жидких отходов. Надслоевой, барботажный и турбобарботажный методы сжигания. Пиролиз газификация отходов средств производства и потребления. Плазмохимический метод обезвреживания и утилизации отходов.

## **Тема 5.** Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.

Методы утилизации и обезвреживания ПО: твердые промышленные отходы (ТПО) и варианты их утилизации. Методы утилизации и обезвреживания ТКО: твердые коммунальные отходы и варианты их утилизации.

# Тема 6. Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.

Методы и технологии утилизации и переработки наиболее распространенных отходов (отходов резинотехнических изделий, в том числе автомобильных шин; отходов гальванических и металлургических производств; золошлаковых отходов энергетики; отходов пластмасс, древесины, макулатуры, аккумуляторов).

### Раздел 4. «Технологии и инженерные комплексы рециклинга».

#### Тема 7. Классификационные признаки и виды технологий рециклинга.

Ресурсноно-экологические аспекты создания комплексов. Производственные отходосортировочно-перерабатывающие комплексы (ОСПК).

### Тема 8. Объекты размещения отходов в системе рециклинга.

Объекты размещения отходов в системе рециклинга и проблема ассимиляционных технологий.

### Тема 9. Полигон как трансфертная станция сети рециклинга.

Полигон как трансфертная станция сети рециклинга. Комплексы санации территории.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	О	бъем, ч	iac.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	-	-	Классификация твердых отходов	
2	2	2	-	-	Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.	
3	2	2	-	-	Комплексная система обращения с отходами.	
4	3	2	-	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.	
5	3	2	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.	
6	3	2	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.	
7	4	2	-	-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга	
8	4	2	-	-	Объекты размещения отходов в системе рециклинга	
9	4	2	-	-	Полигон как трансфертная станция сети рециклинга	
	Итого:	18	-	-		

## Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	О	бъем, ч	ac.	Тема практического занятия	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	4	-	-	Составление паспорта отхода.	
2	1	4	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов	
3	2	8	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.	
4	3	8	-	-	Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.	
5	4	10	-	-	Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.	
	Итого:	34	-	-		

## Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	2 0.000	
1	1	10	-	-	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физико-химическое	Изучение теоретического материала по разделу Вопросы к

		T		1		1
					выделение ценных компонентов из отходов.	зачету
					Измельчение твердых отходов.	
					Схемы измельчения. Дробилки,	
					мельницы. Классификация	
					(сортировка) твердых отходов.	
					Грохочение, гидравлическая	
					классификация, воздушная	
					сепарация. Грохоты,	
					классификаторы. Смешение и	
					транспортирование твердых отходов.	
					Транспортирующие машины.	
					Состав твердых отходов и стратегия	Изучение
					их размещения. Способы	теоретического
					обезвреживания и	материала по
					ликвидации отходов: биологическое	разделу
					окисление, термическая обработка,	Вопросы к
					складирование, захоронение.	зачету
2	2	10	-	-	Санитарные земляные засыпки	
					отходов, свалки, шламохранилища,	
					полигоны.	
					Отверждение отходов.	
					Биодеградация твердых отходов.	
					Использование образующихся на	
					свалках продуктов.	
					Состояние и перспективы развития	Изучение
					вторичной переработки и утилизации	теоретического
					полимерных материалов, отходов	материала по
					автомобильной утилизации	разделу
					полимерных материалов, отходов	Вопросы к
					автомобильной	зачету
					промышленности. Схемы и методы	
3	3	20	_	_	переработки. Основные способы	
					переработки ТКО: сжигание и	
					биокомпостирование. Количество	
					производимых и сжигаемых ТКО в	
					развитых странах. Плюсы и минусы	
					технологии сжигания ТКО.	
					Энергетическая ценность	
					горючих компонентов ТКО и	
			ļ		традиционных видов топлива.	
					Биогенный и техногенный циклы.	Изучение
					"Инициатива 3R". «Зеркальная»	теоретического
					экономика. Соотношение понятий	материала по
					«утилизация», «переработка отходов»,	разделу
					«рециклинг», «жизненный цикл».	Вопросы к
					Иерархия управления отходами и	зачету
					место рециклинга. Социальные	
					аспекты рециклинга.	
					Концепция «Ноль отходов» или «Zero	
					Waste». История возникновения	
4	4	16	-	-	понятия «Лестница Лан-Силка».	
					Международные стандарты оценки	
					жизненного цикла (перечень и	
					взаимосвязи стандартов,	
					использование стандартизованных	
					подходов в системном подходе к	
					решению прикладных задач	
					рециклинга на основе анализа	
					жизненного цикла материальных	
					объектов). Рециклинг тары, упаковки,	
					возвраты продукции.	
5	1-4		-	-	Подготовка к зачету	
	Итого:	56	_	-		
<u> </u>		<u> </u>	1	1	<u> </u>	I

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - работа в малых группах (практические занятия);
  - разбор практических ситуаций (практические занятия);
  - метод проектов (практические занятия).

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущ	ая аттестация	
1	Устный опрос	020
2	Устный опрос	030
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	050
2 текуща	ая аттестация	
1	Устный опрос	020
2	Устный опрос	030
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	050
	ВСЕГО	0100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
  - Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
- Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru
- ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
  - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com
  - ЭБС BOOK.ru (OOO «КноРус медиа») https://www.book.ru

- ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblioonline.ru</u>», www.urait.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Windows.

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование
	-	программного обеспечения	организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Утилизация и рециклинг отходов	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная лаборатория. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1

### 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно-правовую литературу в области обращения с отходами.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут консультироваться у преподавателя. Наличие нормативно-правовых документов и конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

Задание на решение ситуационных задач в области обращения с отходами, на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения дисциплины. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны научиться основам управления обращением с отходами производства и потребления, а также технологиями и аппаратами их рециклинга. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Утилизация и рециклинг отходов Код, специальность 21.05.04 Горное дело Направленность Маркшейдерское дело

•	Код и наименование результата	критерии оценивания результатов обучения					
Код компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
	Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Не воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Выборочно воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Воспроизводит основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов, четко объясняя их области применения		
	Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская грубые ошибки	Умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Умеет самостоятельно разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами		
УК-1. Способен	Владеть: В1 навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами		
осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: 32 основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	рактеристики информации в бласти обращения с твердыми ммунальными и в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами		Воспроизводит основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, четко объясняя их области применения		
	Уметь: У2 оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская грубые ошибки	Умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Умеет самостоятельно оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами		
	Владеть: В2 навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами		
	Знать: 33 законодательство в сфере обращения с отходами	Не воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами	Выборочно воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами	Воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами	Воспроизводит законодательство в сфере обращения с отходами, четко объясняя их области применения		
	Уметь: У3 проводить паспортизацию отходов	Не умеет проводить паспортизацию отходов, допуская грубые ошибки	Умеет проводить паспортизацию отходов, допуская незначительные ошибки	Умеет проводить паспортизацию отходов	Умеет самостоятельно проводить паспортизацию отходов		

1/	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
	Владеть: В3 методами административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления	Демонстрирует отсутствие навыков административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками административного регулирования и управления в области обращения с отходами производства и потребления	
	Знать: 34 алгоритмы в сфере обращения с отходами	Не воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами	Выборочно воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами	Воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами	Воспроизводит алгоритмы в сфере обращения с отходами, четко объясняя их области применения	
	Уметь: У4 анализирует полученные результаты в сфере обращения с отходами	Не умеет анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами, допуская грубые ошибки	Умеет анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами	Умеет самостоятельно анализировать полученные результаты в сфере обращения с отходами	
	Владеть: В4 алгоритмами в сфере управления в области обращения с отходами производства и потребления	Демонстрирует отсутствие навыков алгоритмов в сфере управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками алгоритмов в сфере управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками алгоритмов в сфере управления в области обращения с отходами производства и потребления, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет алгоритмами в сфере управления в области обращения с отходами производства и потребления	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в	Знать: 35 основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Не воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Выборочно воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления	Воспроизводит основные методы обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления, четко объясняя их области применения	
повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Уметь: У5 применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов	Не умеет применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов, допуская грубые ошибки	Умеет применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов, допуская незначительные ошибки	Умеет применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов	Умеет самостоятельно применять отходы в качестве вторичных сырьевых ресурсов	
безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Владеть: В5 методами комплексного использования сырья при переработке руд	Демонстрирует отсутствие навыков комплексного использования сырья при переработке руд, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками комплексного использования сырья при переработке руд, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками комплексного использования сырья при переработке руд, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками комплексного использования сырья при переработке руд	
	Знать: 36 способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Не воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Выборочно воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов	Воспроизводит способы обеспечения экологической безопасности промышленных отходов, четко объясняя их области применения	
	Уметь: Уб использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления	Не умеет использовать локальный и региональный и уровень переработки отходов производства и потребления, допуская грубые ошибки	Умеет использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления, допуская незначительные ошибки	Умеет использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления характера	Умеет самостоятельно использовать локальный и региональный уровень переработки отходов производства и потребления	

I/	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения					
Код компетенции	обучения по дисциплине	1-2		4	5		
	Владеть: В6 методикой внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции	Демонстрирует отсутствие навыков внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками внедрения на предприятиях эффективных технологий сбора, подготовки, обезвреживания и утилизации отходов с производством из них новых видов продукции		
	Знать: 37 использование отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Не воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Выборочно воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориальнопромышленных комплексов	Воспроизводит знания об использовании отходов в рамках территориально-промышленных комплексов, четко объясняя их области применения		
	Уметь: У7 внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений	Не умеет внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений, допуская грубые ошибки	Умеет применять внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений, допуская незначительные ошибки	Умеет применять внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений	Умеет самостоятельно внедрять малоотходные технологии на основе новейших научных достижений		
	Владеть: В7 методикой разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов	Демонстрирует отсутствие навыков разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками разработки новых природоохранных технологий, направленных на уменьшение образования токсичных отходов		
ПКС-4. Способность выполнять работы по контролю безопасности при организации деятельности подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования, в том числе и в режиме чрезвычайных ситуаций	Знать: 38 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду в нефтегазовой отрасли	Не знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Выборочно знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, четко объясняя их области применения		
	Уметь: У8 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду в нефтегазовой отрасли	Не умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, допуская грубые ошибки	Умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду, допуская незначительные ошибки	Умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	Умеет самостоятельно формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду		
	Владеть: В8 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Демонстрирует отсутствие навыков принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками принципов ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами		

Von normanaum	Код и наименование результата				
Код компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	Знать: 39 методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Выборочно воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Воспроизводит методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, четко объясняя их области применения
	Уметь: У9 применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская грубые ошибки	Умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Умеет самостоятельно применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	Владеть: В9 навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Демонстрирует отсутствие навыков защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	Знать: 310 методики расчета образования отходов производства и потребления	Не воспроизводит методики расчета образования отходов производства и потребления	Выборочно воспроизводит методики расчета образования отходов производства и потребления	Воспроизводит методики расчета образования отходов производства и потребления	Воспроизводит методики расчета образования отходов производства и потребления, четко объясняя их области применения
	Уметь: У10 применять методики расчета образования отходов производства и потребления	Не умеет применять методики расчета образования отходов производства и потребления, допуская грубые ошибки	Умеет применять методики расчета образования отходов производства и потребления, допуская незначительные ошибки	Умеет применять методики расчета образования отходов производства и потребления	Умеет самостоятельно применять методики расчета образования отходов производства и потребления
	Владеть: В10 навыками расчета образования промышленных и твердых коммунальных отходов	Демонстрирует отсутствие навыков расчета образования промышленных и твердых коммунальных отходов, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками расчета образования промышленных и твердых коммунальных отходов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками расчета образования промышленных и твердых коммунальных отходов, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками расчета образования промышленных и твердых коммунальных отходов

# **КАРТА** обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Утилизация и рециклинг отходов Код, специальность 21.05.04 Горное дело Направленность Маркшейдерское дело

<b>№</b> π/π	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)			
	Основная литература							
1	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: ttps://e.lanbook.com/book/152483	ЭР*	30	100	+			
2	Рубанов, Ю. К. Методы переработки бытовых и промышленных отходов: учебное пособие / Ю. К. Рубанов. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 124 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92266.html	ЭР*	30	100	+			
Дополнительная литература								
3	Соколов, Л. И. Управление отходами (waste management): учебное пособие / Л. И. Соколов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-9729-0246-0. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78244.html	ЭР*	30	100	+			

<sup>\*¬</sup>ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>