Документ подписан простой электронной подписью

Информация о МИННИЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 15.05.2024 11:09 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d/400d1

\mathbf{V}	\mathbf{T}	Rī	7.P	Ж	П	Δ	Ю
J	1	U.	'1	/1/	Д.	$\boldsymbol{\Box}$	\mathbf{w}

Заме	естител	пь директора по
УМ]	P	
		_ Е.В.Корешкова
«		2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: Утилизация и рециклинг отходов

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация:

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для специальности 21.05.02 Прикладная геология специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно – геологические изыскания»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры техносферной безопасности							
Заведующий кафедрой	_ Ю.В. Сивков						
СОГЛАСОВАНО: И.о. заведующего кафедрой ГНГ	М.Д.Заватский						
Рабочую программу разработал:							
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 «Утилизация и рециклинг отходов» относится к дисциплинам элективного модуля «Рециклинг и Экология» 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 «Экологистика» и служит основой для освоения дисциплины «Производственный экологический контроль».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		тиолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	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
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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
	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

		VMOTE (V2): QUANUBOTE TOOTOTOTOTO		
		Уметь (У2): 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		
		Знать (33): критерии выбора метода и		
		технологической схемы утилизации и		
		обезвреживания промышленных и		
		твердых коммунальных отходов		
УК-1.4.	Осуществляет	Уметь (У3): вырабатывать стратегию		
	атизацию информации	действий по утилизации и		
	ных типов для анализа	обезвреживания промышленных и		
	мных ситуаций.	твердых коммунальных отходов		
проолея	иных ситуации.	Владеть (В3): навыками		
		систематизации информации по		
		утилизации и обезвреживания		
		промышленных и твердых		
		коммунальных отходов		
УК-1.5	Вырабатывает			
стратеги	-	технологий утилизации и		
построе		T		
-	я поставленных задач.	твердых коммунальных отходов		
		Уметь (У4): применять алгоритмы		
		по утилизации и обезвреживания		
УК-1.6	Программирует раз-	промышленных и твердых		
работан	1 1 17 1	коммунальных отходов		
1	критически анализирует	•		
1	ные результаты.	технологий утилизации и		
	p oryver a manage	обезвреживания промышленных и		
		твердых коммунальных отходов		
		Знать (35): воздействие		
		промышленных и твердых		
		коммунальных отходов на		
		окружающую среду		
УК-8. Способен		Уметь (У5): формулировать		
	Идентифицирует	предложения по снижению		
	(опасности)	отрицательного воздействия		
	ного и техногенного	промышленных и твердых		
1 1 1	ождения для	коммунальных отходов на		
1 1	еятельности человека	окружающую среду		
	сительности человека			
безопасные условия				
жизнедеятельности для		1 21 1		
сохранения природной		•		
среды, обеспечения		коммунальными и промышленными		
устойчивого развития		ОТХОДАМИ		
общества, в том числе		Знать (36): методы контроля в		
при угрозе и	Пожетомичестве	области обращения с твердыми		
возникновении УК-8.2.	Поддерживает	коммунальными и промышленными		
	ные условия			
чрезвычайных безопас	•	отходами		
чрезвычайных безопас ситуаций и военных жизнед	еятельности, выявляет	Уметь (У6): применять		
чрезвычайных безопас ситуаций и военных конфликтов признаг	еятельности, выявляет ки, причины и условия	Уметь (У6): применять природоохранные мероприятия в		
чрезвычайных безопас ситуаций и военных жизнед конфликтов признаг возники	еятельности, выявляет ки, причины и условия новения чрезвычайных	Уметь (Уб): применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми		
чрезвычайных безопас ситуаций и военных конфликтов признаг	еятельности, выявляет ки, причины и условия новения чрезвычайных	Уметь (У6): применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными		
чрезвычайных безопас ситуаций и военных жизнед конфликтов признаг возники	еятельности, выявляет ки, причины и условия новения чрезвычайных	Уметь (Уб): применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми		

редотвращения опасных
сологических ситуаций в области
бращения с твердыми
оммунальными и промышленными
гходами
нать (37): сведения об отходах, их
идах, об их воздействии на
кружающую среду
меть (У7): применяет различные
етоды утилизации и
безвреживания промышленных и
вердых коммунальных отходов
ладеть (В7): методами анализа
гилизации и обезвреживания
оомышленных и твердых
оммунальных отходов
нать (38): о влиянии отходов на
одную среду, атмосферу, почву и
иосферу в целом
1 13
ладеть (В8): пространственно-
ременными характеристиками
оздействия отходов на окружающую
реду
то таке то таке то

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

№ п/п	Структура дисциплины			Аудиторные занятия, час.			Bce	Код ИДК	Оценочные	
	Номер раздела	Наименование раздела	Л. Пр. Лаб.		час.	го, час.	код идк	средства		
	1	1	Общие сведения об отходах	4	4	-	8	16	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-1.4. УК-1.5	Тест №1, практическ ие работы №1,2 устный опрос
	2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	10	-	15	29	УК-1.6 УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3. ПКС-5.1	Тест №2, практическ ие работы №3-6 устный опрос

3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	10	-	15	31	Тест №3, практическ ие работы №7-9 устный опрос
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	4	10	1	18	32	Тест №4, практическ ие работы №10-13 устный опрос
5		зачет	1	1	-	00	00	Вопросы к зачету
		Итого:	18	34		56	108	

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. Пространственно-временная 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. Над слоевой, 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 3. «Технологии и инженерные комплексы рециклинга».

Тема 7. Классификационные признаки и виды технологий рециклинга.

Ресурсноно-экологические аспекты создания комплексов. Производственные отходосортировочно-перерабатывающие комплексы (ОСПК). Объекты размещения отходов в системе рециклинга и проблема ассимиляционных технологий. 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	3ФО	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	3	-	-	Утилизация, обезвреживание и переработка промышленных и бытовых отходов.
5	3	3	-	-	Создание перспективных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий.
6	3	3	-	-	Отходы производства потребления как вторичные материальные ресурсы.
7	4	3		-	Классификационные признаки и виды технологий рециклинга
	Итого:	18	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	O	бъем, ч	ac.		
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	2	-	-	Составление паспорта отхода.	
2	1	2	-	-	Определение морфологического и фракционного состава отходов	
3	2	10	-	-	Расчёт нормативов образования отходов.	
4	3	10	-	-	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

No	Номер	O	бъем, ч	ac.		Таолица 5.2.4
п/п	раздела	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	10	ΣΨ Ο	ΟύΨΟ	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физико-химическое выделение ценных компонентов из отходов. 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.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	15			Состав твердых отходов и стратегия их размещения. Способы обезвреживания и ликвидации отходов: биологическое окисление, термическая обработка, складирование, захоронение. Санитарные земляные засыпки отходов, свалки, шламохранилища, полигоны. Отверждение отходов. Биодеградация твердых отходов. Использование образующихся на свалках продуктов.	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	15			Состояние и перспективы развития вторичной переработки и утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной утилизации полимерных материалов, отходов автомобильной промышленности. Схемы и методы переработки. Основные способы переработки ТКО:	Изучение теоретического материала по разделу

					сжигание и	
					биокомпостирование.	
					Количество	
					производимых и сжигаемых	
					ТКО в развитых странах.	
					Плюсы и минусы	
					технологии сжигания ТКО.	
					Энергетическая ценность	
					горючих компонентов ТКО	
					и традиционных видов	
					топлива.	
					Биогенный и техногенный	Изучение
					циклы. "Инициатива 3R".	теоретического
					«Зеркальная» экономика.	материала по разделу
					Соотношение понятий	матернала по разделу
					«утилизация», «переработка	
					отходов», «рециклинг»,	
					«жизненный цикл».	
					Иерархия управления ———————————————————————————————————	
					отходами и место	
					рециклинга. Социальные	
					аспекты рециклинга.	
					аспекты рециклинга. Концепция «Ноль отходов»	
					или «Zero Waste». История	
4	4	16			возникновения 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.	
	Итого:	56	-	-		

- 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

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	Тест №1,2	0-20
2	Практические работы №1-6	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-50
2 текущ	ая аттестация	
1	Тест №3,4	0-20
2	Практические работы №7-13	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	0-100

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:
 - Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического vниверситета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации
-----------------	---	---	--

1	деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	2	образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №702, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
1	Инженерная экология	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №704, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте -5 шт., проектор -1 шт., проекционный экран -1 шт.	г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
		Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

11. Методические указания по организации СРС

10.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно-правовую литературу в области охраны труда в строительном производстве.

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 охраны труда и нарушений трудовых прав работников, на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально.

10.2. 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 определять возможные неблагоприятные факторы производственной среды, действующие на работников в процессе труда. Должны изучить необходимые требования по организации безопасных условий труда. 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 Специальность 21.05.02 Прикладная геология

специализация «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
код компетенции	код, наименование идк	дисциплине	1-2	3	4	5	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	Знать (31): основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов Уметь (У1): разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов на 60% и менее умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов от 61% до 75% умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов от 76% до 90% умеет разрабатывать алгоритмы с обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов на 91% и более умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	
	УК-1.2. Рассматривает раз-личные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Владеть (В1): навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более владеет навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	

Код компетенции	Voz. vovnovopovyce H IIV	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать (32): основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее знает основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% знает основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% знает основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более знает основные характеристики информации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Уметь (У2): оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть (В2): навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и	на 60% и менее умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами на 60% и менее владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами от 61% до 75% владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми	от 76% до 90% умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами от 76% до 90% владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми	на 91% и более умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами на 91% и более владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми
		промышленными отходами	отходами	коммунальными и промышленными отходами	коммунальными и промышленными отходами	коммунальными и промышленными отходами
	систематизацию информации различных	Знать (33): критерии выбора метода и технологической схемы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее знает критерии выбора метода и технологической схемы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% знает критерии выбора метода и технологической схемы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% знает критерии выбора метода и технологической схемы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более знает критерии выбора метода и технологической схемы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов

I/	Код, наименование ИДК	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	код, наименование идк	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Уметь (У3): вырабатывать стратегию действий по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее умеет вырабатывать стратегию действий по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% умеет вырабатывать стратегию действий по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% умеет вырабатывать стратегию действий по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более умеет вырабатывать стратегию действий по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	
		Владеть (В3): навыками систематизации информации по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее владеет навыками систематизации информации по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% владеет навыками систематизации информации по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% владеет навыками систематизации информации по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более владеет навыками систематизации информации по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	
	УК-1.5 Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.	Знать (34): критерии выбора технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее знает критерии выбора технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% знает критерии выбора технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% знает критерии выбора технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более знает критерии выбора технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	
	УК-1.6 Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	алгоритмы по утилизации	на 60% и менее умеет применять алгоритмы по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% умеет применять алгоритмы по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% умеет применять алгоритмы по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более умеет применять алгоритмы по утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	

V o z wowyczowywy	Vод маунуамарамуа ИЛИ	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Владеть (В4): навыками разработки технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее владеет навыками разработки технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% владеет навыками разработки технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% владеет навыками разработки технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более владеет навыками разработки технологий утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной		Знать (35): воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	на 60% и менее знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду на 60% и менее умеет	от 61% до 75% знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду от 61% до 75%	от 76% до 90% знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду от 76% до 90%	на 91% и более знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду на 91% и более
жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности.	коммунальных отходов на окружающую среду	формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду
в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		Владеть (В5): принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее владеет навыками принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% владеет навыками принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% владеет навыками принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более владеет навыками принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

Код компетенции	Vol. Hallwayabayya Mill	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать (36): методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее знает методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% знает методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% знает методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более знает методы контроля в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Уметь (Уб): применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более умеет применять природоохранные мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
		Владеть (В6): навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более владеет навыками защиты и предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Знать (37): сведения об отходах, их видах, об их воздействии на окружающую среду	на 60% и менее знает сведения об отходах, их видах, об их воздействии на окружающую среду	от 61% до 75% знает сведения об отходах, их видах, об их воздействии на окружающую среду	от 76% до 90% знает сведения об отходах, их видах, об их воздействии на окружающую среду	на 91% и более знает сведения об отходах, их видах, об их воздействии на окружающую среду
		Уметь (У7): применяет различные методы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее умеет применять различные методы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% умеет применять различные методы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% умеет применять различные методы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более умеет применять различные методы утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов

I/	16 HIII6	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
	ПКС-5.1 Использует способы и приемы оценки	Владеть (В7): методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов Знать (З8): о влиянии отходов на водную среду,	на 60% и менее владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов на 60% и менее знает о влиянии отходов на водную среду,	от 61% до 75% владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов от 61% до 75% знает о влиянии отходов на водную	от 76% до 90% владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов от 76% до 90% знает о влиянии отходов на водную	на 91% и более владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов на 91% и более знает о влиянии отходов на водную	
ПКС-5 Способен оценивать гидрогеологические и инженерно-	гидрогеологических условий для водоснабжения и закачки промышленных стоков	атмосферу, почву и биосферу в целом	атмосферу, почву и биосферу в целом	среду, атмосферу, почву и биосферу в целом	среду, атмосферу, почву и биосферу в целом	среду, атмосферу, почву и биосферу в целом	
геологические условия для различных видов хозяйственной деятельности.	ПКС-5.3 Дает оценку инженерно-геологических условий для различных видов сооружений	Владеть (B8): пространственновременными характеристиками воздействия отходов на окружающую среду	на 60% и менее владеет пространственновременными характеристиками воздействия отходов на окружающую среду	от 61% до 75% владеет пространственновременными характеристиками воздействия отходов на окружающую среду	от 76% до 90% владеет пространственновременными характеристиками воздействия отходов на окружающую среду	на 91% и более владеет пространственно- временными характеристиками воздействия отходов на окружающую среду	

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Утилизация и рециклинг отходов Специальность 21.05.02 Прикладная геология

специализация «Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания»

	* ***				I
№ п/п	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 (+/-)
1	Старикова, Галина Васильевна. Обращение с опасными отходами: учебное пособие / Г. В. Старикова, Н. Л. Мамаева, О. И. Филиповская; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 128 с.: рис., табл http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР*	25	100	+
2	Егоров, Андрей Николаевич. Нефте-, газоперерабатывающие производства. Технология. Безопасность. Экологичность: учебное / А. Н. Егоров; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2016 150 с http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР*	25	100	+
3	Егорова, Галина Ивановна. Отходы нефтехимических производств : монография / Г. И. Егорова, И. В. Александрова, А. Н. Егоров Тюмень : ТюмГНГУ, 2014 126 с. : ил., табл http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР*	25	100	+
4	Экология : практикум для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения / ТИУ; сост. Б. Д. Тавадзе Тюмень : ТИУ, 2018 51 с. : табл.	ЭР*	25	100	+
5	Тавадзе Б. Д. Экология и безопасность жизнедеятельности: Лабораторный практикум Нижневартовск: Филиал ГОУ ВПО « ТюмГНГУ», 201270с http://webirbis.tsogu.ru/	15	25	100	-
6	Экология: методические указания по практическим работам для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения (уровень бакалавриата)/сост. Б. Д. Тавадзе; Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Издательский центр БИКТИУ, 201932синдустриальный университет. http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР*	25	100	+

ЭР – электронный ресурс для авторизованных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/