Документ подписан простой электронной подписью

ИнфМИНИЮТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 06.05.2024 09-39-34 Уникальный программный ключ: Образовательное учреждение высшего образования ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Утилизация и рециклинг отходов

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность/профиль:

Бурение нефтяных и газовых скважин

Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов

Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов

Эксплуатация обслуживание объектов И добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ

Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

Эксплуатация обслуживание технологических объектов И нефтегазового производства

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 и требованиями ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленности «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов», «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» к результатам освоения дисциплины «Утилизация и рециклинг отходов».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры техносферной безопасности

Протокол № <u>1</u> от «<u>30</u>» <u>О</u> 20<u>21</u> г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы А.Л. Пимнев «30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

профессор, к.б.н., доцент ______ Е.В. Гаевая

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 общеуниверситетским элективам, элективный модуль «Рециклинг и Экология», части, 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

		тиолици 5.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть: В1 навыками решения проблемной ситуации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями 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 коммунальными и
		промышленными отходами
		Знать: 33 критерии выбора метода и
		технологической схемы утилизации и
		обезвреживания промышленных и
		твердых коммунальных отходов
		Уметь: УЗ вырабатывать стратегию
	УК-1.3. Использует методики	действий по утилизации и
	системного подхода при решении	обезвреживания промышленных и
	поставленных задач.	твердых коммунальных отходов
		Владеть: ВЗ навыками
		систематизации информации по
		утилизации и обезвреживания
		промышленных и твердых
		коммунальных отходов
		Знать: 35 воздействие промышленных
		и твердых коммунальных отходов на
		окружающую среду
		Уметь: У5 формулировать
		предложения по снижению
	УК-8.1. Идентифицирует угрозы	отрицательного воздействия
	(опасности) природного и техногенного	промышленных и твердых
	происхождения для жизнедеятельности	коммунальных отходов на
	человека.	окружающую среду
		Владеть: В5 принципами
		ресурсосбережения в области
		обращения с твердыми
		коммунальными и промышленными отходами
		Знать: 36 методы контроля в области
УК-8. Способен создавать и		обращения с твердыми
поддерживать в повседневной		коммунальными и промышленными
жизни и в профессиональной		отходами
деятельности безопасные условия жизнедеятельности		Уметь: У6 применять
для сохранения природной		природоохранные мероприятия в
среды, обеспечения	УК-8.2. Поддерживает безопасные	области обращения с твердыми
устойчивого развития	условия жизнедеятельности, способен	коммунальными и промышленными
общества, в том числе при	выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций.	отходами
угрозе и возникновении	возникновения чрезвычаиных ситуации.	Владеть: В6 навыками защиты и
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		предотвращения опасных
воснийх конфликтов		экологических ситуаций в области
		обращения с твердыми
		коммунальными и промышленными
		отходами
		Знать: 37 сведения об отходах, их
		видах, об их воздействии на
		окружающую среду
	VV-8.3. Quellupaet penograveet	Уметь: У7 применять различные
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной	методы утилизации и обезвреживания
	опасности и принимает меры по ее	промышленных и твердых
	предупреждению.	коммунальных отходов
		Владеть: В7 методами анализа
		утилизации и обезвреживания
		промышленных и твердых
пис з	HI/C 2.2 O	коммунальных отходов
ПКС-3	ПКС-3.2 Организовывает работу по	Знать: правила организации работы
Способность выполнять	предупреждению и ликвидации	по предупреждению и ликвидации
работы по контролю безопасности работ при	аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением	аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением
пезонасности папот или	том чисте с привлечением	том числе с привлечением
	-	_
проведении технологических	сервисных компаний, оценка рисков	сервисных компаний, оценка рисков (38)

процессов нефтегазового	Уметь: органи	изовывать работу по
производства в	предупреждени	но и ликвидации
соответствии с выбранной	аварийных и н	ештатных ситуаций, в
сферой профессиональной	том числе с пр	ивлечением сервисных
деятельности	компаний, оцен	ка рисков (У8)
	Владеть: навы	ками руководителя по
	организации	работ по
	предупреждени	ію и ликвидации
	аварийных и н	нештатных ситуаций с
	привлечением	сервисных компаний
	(B8)	

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	16	30	-	62	Зачет
заочная	4/7	6	8	-	94	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№		Структура дисциплины		диторі нятия, ч		CPC, Bce		Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	то, час.	код идк	средства
1	1	Общие сведения об отходах	2	6	-	10			Тест №1, практическ ие работы №1,2
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	4	8	-	20		УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3.	Тест №2, практическ ие работы №3-6
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	6	8	-	20		УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3. ПКС-3.2	Тест №3, практическ ие работы №7-9
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	2	8	-	12		11KC-3,2	Тест №4, практическ ие работы №10-13
5		зачет	-	-	-	00	00		Вопросы к зачету
		Итого:	16	30		62	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

									1
№		Структура дисциплины	_	диторі іятия, ч		СРС, час.		Voz ИШV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.			Код ИДК	средства
1	1	Общие сведения об отходах	1	2	-	20	23	УК-1.1. УК-1.2.	Вопросы к устному

								УК-1.3.	опросу
2	2	Организация защиты окружающей среды в системе обращения с отходами.	1	2	-	20	23	УК-8.1. УК-8.2. УК-8.3.	Вопросы к устному опросу
3	3	Методы и технологии переработки отходов производства и потребления	2	2	-	20	24	ПКС-3.2	Вопросы к устному опросу
4	4	Технологии и инженерные комплексы рециклинга	2	2	-	30	34		Вопросы к устному опросу
5		зачет	-	-	-	4	4		Вопросы к зачету
		Итого:	6	8		94	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	ıac.				
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции			
1	1	2	1		Классификация твердых отходов			
2	2	2	-		Нормативно-правовая база системы обращения с отходами.			
3	2	2	1		Комплексная система обращения с отходами.			
4	3	2	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	2		Классификационные признаки и виды технологий рециклинга			
	Итого:	14	6					

Практические занятия

Таблица 5.2.2

No	Номер	O	бъем, ч	ac.				
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия			
1	1	4	-		Составление паспорта отхода.			
2	1	4	2		Определение морфологического и фракционного состава отходов			
3	2	8	2		Расчёт нормативов образования отходов.			
4	3	6	2		Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления.			
5	4	8	2		Расчет оптимальной загрузки оборудования завода рециклинга.			
	Итого:	30	8					

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

No	Номер	0	бъем, ча	ac		
п/п	раздела	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС
1	1	10	20	0340	Источники, классификация и кодирование отходов. Определение класса опасности отходов. Механическая переработка. Обогащение. Физикохимическое 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	20	20		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	20	20		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: 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.	Изучение теоретического материала по разделу
4	4	12	30		Градиционных видов гоглива. Биогенный и техногенный циклы. "Инициатива 3R". «Зеркальная» экономика. Соотношение понятий	Изучение теоретического материала по разделу

				(TITALITA CALLARY) (TANDANG CALLARY)	
				«утилизация», «переработка	
				отходов», «рециклинг»,	
				«жизненный цикл». Иерархия	
				управления отходами и место	
				рециклинга. Социальные	
				аспекты рециклинга.	
				Концепция «Ноль отходов»	
				или «Zero Waste». История	
				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.	
5	1-4		4	Подготовка к зачету	
	Итого:	62	94	,, ,	

- 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, очно-заочной *(при наличии)* формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текуща	ая аттестация	
1	Тест №1,2	0-20
2	Практические работы №1-6	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-50
2 текуща	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:
 - ЭБС "Издательства Лань";
 - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
 - Научная электронная библиотека "eLibrary.ru";
 - 3EC "IPRbooks";
 - ЭБС "Консультант студент".
- 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

No	Перечень оборудования, необходимого для	Перечень технических средств обучения,	
п/п	освоения дисциплины	необходимых для освоения дисциплины	
		(демонстрационное оборудование)	
		Комплект мультимедийного оборудования:	
1		проектор, экран, компьютер, акустическая	
1	-	система.	
		Локальная и корпоративная сеть.	

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 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.

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 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

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль):

«Бурение нефтяных и газовых скважин»,

«Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»,

«Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»,

«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»,

«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»,

«Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

TC.	И	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		Знать: 31 основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более знает основные проблемы образования промышленных и твердых коммунальных отходов
	источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи. Владет пробле обращ комму	Уметь: У1 разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более умеет разрабатывать алгоритмы обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
		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

TC.	И	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК	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-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.	Уметь: У2 оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 60% и менее умеет оценивать последствия 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 76% до 90% умеет оценивать последствия в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более умеет 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	на 60% и менее владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 61% до 75% владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	от 76% до 90% владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	на 91% и более владеет навыками практического решения задач в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач.	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

Vol. voluzonovivi	V от мониканарамия ИПИ	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК	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: ВЗ 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-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности по поставляющей профессиональной деятельности поставляющей постав	VV 2 1 Hagyayahayayaya	Знать: 34 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	на 60% и менее знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	от 61% до 75% знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	от 76% до 90% знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	на 91% и более знает воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду
безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека.	Уметь: У4 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	на 60% и менее умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	от 61% до 75% умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	от 76% до 90% умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду	на 91% и более умеет формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия промышленных и твердых коммунальных отходов на окружающую среду

W	И ИПИ	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК обучения по дисциплине		1-2	3	4	5
			на 60% и менее	от 61% до 75%	от 76% до 90%	на 91% и более
			владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками
		5.	принципами	принципами	принципами	принципами
		Владеть: В4 принципами	ресурсосбережения	ресурсосбережения	ресурсосбережения	ресурсосбережения
		ресурсосбережения в области	в области	в области	в области	в области
		обращения с твердыми	обращения с	обращения с	обращения с	обращения с
		коммунальными и промышленными отходами	твердыми	твердыми	твердыми	твердыми
		промышленными отходами	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и
			промышленными	промышленными	промышленными	промышленными
			отходами	отходами	отходами	отходами
			на 60% и менее	от 61% до 75%	от 76% до 90%	на 91% и более
			знает методы	знает методы	знает методы	знает методы
		Знать: 35 методы контроля в	контроля в области	контроля в области	контроля в области	контроля в области
		области обращения с твердыми	обращения с	обращения с	обращения с	обращения с
		коммунальными и	твердыми	твердыми	твердыми	твердыми
		промышленными отходами	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и
			промышленными	промышленными	промышленными	промышленными
			отходами	отходами	отходами	отходами
			на 60% и менее	от 61% до 75%	от 76% до 90%	на 91% и более
			умеет применять	умеет применять	умеет применять	умеет применять
	144.0 A H	Уметь: У5 применять	природоохранные	природоохранные	природоохранные	природоохранные
	УК-8.2. Поддерживает	природоохранные мероприятия в	мероприятия в	мероприятия в	мероприятия в	мероприятия в
	безопасные условия	области обращения с твердыми	области обращения	области обращения	области обращения	области обращения
	жизнедеятельности,	коммунальными и	с твердыми	с твердыми	с твердыми	с твердыми
	способен выявлять	промышленными отходами	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и
	признаки, причины и		промышленными	промышленными	промышленными	промышленными
	условия возникновения		отходами	ОТХОДАМИ (10/ 750/	ОТХОДАМИ 2-760/ -2 000/	отходами
	чрезвычайных ситуаций.		на 60% и менее	от 61% до 75%	от 76% до 90%	на 91% и более
			владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками	владеет навыками
		Drawer D5 war war a arrest	защиты и	защиты и	защиты и	защиты и
		Владеть: В5 навыками защиты и предотвращения опасных	предотвращения опасных	предотвращения опасных	предотвращения опасных	предотвращения опасных
		экологических ситуаций в области	экологических	экологических	экологических	экологических
		обращения с твердыми	ситуаций в области	ситуаций в области	ситуаций в области	экологических ситуаций в области
		коммунальными и	обращения с	обращения с	обращения с	обращения с
		промышленными отходами	твердыми	твердыми	твердыми	твердыми
			коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и	коммунальными и
			промышленными	промышленными	промышленными	промышленными
			отходами	отходами	отходами	отходами

W	И	Vод наименование результата Код и наименование результата		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	Код, наименование ИДК	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		Знать: 36 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
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению.	Уметь: Уб применять 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
		Владеть: В6 методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 60% и менее владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 61% до 75% владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	от 76% до 90% владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов	на 91% и более владеет навыками методами анализа утилизации и обезвреживания промышленных и твердых коммунальных отходов
ПКС-3 Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с	ПКС-3.2 Организовывает работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценка рисков	Знать: Правила промышленной безопасности, требования и правила действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций (37)	Не знает правила промышленной безопасности, требования и правила действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания о правилах промышленной безопасности, требования и правила действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Демонстрирует достаточные знания о правилах промышленной безопасности, требования и правила действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	Демонстрирует исчерпывающие знания о правилах промышленной безопасности, требования и правила действий при возникновении нештатных и аварийных ситуаций

TC.	Код и наименование резуль		Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	Код, наименование ИДК	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
выбранной сферой профессиональной деятельности		Уметь: выполнять на практике требования соблюдения промышленной безопасности (У7)	Не умеет выполнять на практике требования соблюдения промышленной безопасности	Умеет выполнять на практике требования соблюдения промышленной безопасности, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет выполнять на практике требования соблюдения промышленной безопасности	В совершенстве умеет выполнять на практике требования соблюдения промышленной безопасности
	соблюдением правил и	регламентов промышленной	Не владеет навыками ведения работ с соблюдением правил и регламентов промышленной безопасности	Владеет навыками ведения работ с соблюдением правил и регламентов промышленной безопасности	Хорошо владеет навыками ведения работ с соблюдением правил и регламентов промышленной безопасности	В совершенстве владеет навыками ведения работ с соблюдением правил и регламентов промышленной безопасности

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Утилизация и рециклинг отходов

Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль):

- «Бурение нефтяных и газовых скважин»,
- «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»,
- «Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»,
- «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ»,
 - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»,
 - «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

<u>№</u> п/п	Название учебного, учебнометодического издания, автор, издательство, вид издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
		Основная	литература	1	
1	Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2035-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/7257	ЭР*		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*		100	+

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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78244 .html	ЭЬ*		100	+
		Дополнителн	ная литература		
4	Старикова Галина Васильевна. Обращение с опасными отходами: учебное пособие / Г. В. Старикова, Н. Л. Мамаева, О. И. Филиповская; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2019 128 с.	14		100	-

Руководитель образовательной программы _ «30» августа 2021 г.

А.Л. Пимнев

Директор БИК _

«30» 08 20 M.H.Portebolen

Made City willight