Документ подписан простой электронной подписью

ИнфМИЛИИ ©ТЕРЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора Дата подписания: 13.05.2024 10:50-57 ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДА Директор	Ю
	А.Л. Пимнев
// \\	2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Инженерная экология

специальность: 21.05.06 - Нефтегазовые техника и технологии

направленность:

Технология бурения нефтяных и газовых скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, направленности Технология бурения нефтяных и газовых скважин, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища, Машины и оборудование нефтегазовых промыслов.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры техносферной бе	зопасности
Протокол № от «»	_2022 г.
Заведующий кафедрой	_ Ю.В. Сивков
СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной програм	мы А.Е Анашкина
«»2022 г.	
Рабочую программу разработал:	
В.С. Петухова, доцент, к.б.н.	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний теоретических основ инженерной экологии, изучающей воздействие промышленности и транспорта от отдельного предприятия, транспортного средства, установки до техносферы в целом на окружающую среду и разработку инженерно-технических решений, обеспечивающих экологическую безопасность в техносфере.

Задачи дисциплины

- усвоение критериев оценки эффективности производства, общих закономерностей производственных процессов, технологических систем (TC);
- формирование умений применения основных промышленных методов очистки отходящих газов и сточных вод, основных промышленных методов переработки и использования отходов производства и потребления, а также методов захоронения опасных промышленных отходов;
- формирование навыков составления плана мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, земельных ресурсов;
 - осуществлять контроль соблюдения действующих норм, правил и стандартов.

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 использование в профессиональной деятельности теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения поставленных задач;

умения вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий;

владение навыками решения экологических задач по уменьшению антропогенного влияния на окружающую среду.

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

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знать (31): основные источники загрязнения окружающей среды Уметь (У1): формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Владеть (В1): навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду
стратегию действий	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знать (32): оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой Уметь (У2): выбирать оптимальный способ

		решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и
		ограничений Владеть (B2): методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на
	УК-1.4. Осуществляет	окружающую природную среду Знать (33): стандарты ISO по экологическому
	систематизацию информации	менеджменту
	различных типов для анализа проблемных ситуаций	Уметь (У3): анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области
	-	защиты окружающей среды
	УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач	Владеть (В3): принципами «зеленой логистики» в экологической сфере
		Знать (34): классификацию и источники
	УК-8.1. Идентифицирует	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины,
	угрозы (опасности)	признаки и последствия опасностей Уметь (У4): идентифицировать опасные и
	природного и техногенного	вредные факторы и оценивать последствия их
УК-8. Способен	происхождения для жизнедеятельности человека.	воздействия на человека и окружающую среду Владеть (В4): методиками идентификации
создавать и поддерживать в		основных угроз (опасностей) природного и
повседневной жизни и		техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
в профессиональной деятельности		Знать (35): правовые, нормативные и
безопасные условия	УК-8.2. Поддерживает	организационные основы безопасности жизнедеятельности
жизнедеятельности для сохранения	безопасные условия жизнедеятельности,	Уметь (У5): планировать мероприятия по защите
природной среды, обеспечения	выявляет признаки, причины и условия возникновения	персонала и населения в чрезвычайных ситуациях
устойчивого развития	чрезвычайных ситуаций.	Владеть (В5): навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий
общества, в том числе при угрозе и		труда и сохранению среды обитания
возникновении		Знать (36): основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной
чрезвычайных ситуаций и военных	W. 0.2	опасности
конфликтов	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения	Уметь (Уб): прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны
	1	поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций
	принимает меры по ее предупреждению.	Владеть (Вб): основными методами защиты
		персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных
		ситуаций
		Знать: 37 воздействие промышленных и твердых коммунальных отходов на
	ПКС-10.1.Анализирует	окружающую среду в нефтегазовой отрасли
HV6G 40 G	информацию по	Уметь: У7 формулировать предложения по снижению отрицательного воздействия
ПКС-10. Способность проводить	технологическим процессам и работе технических	промышленных и твердых коммунальных
прикладные научные	устройств в нефтегазовой	отходов на окружающую среду в нефтегазовой отрасли
исследования по проблемам	отрасли	Владеть: В7 принципами ресурсосбережения в области обращения с твердыми
нефтегазовой отрасли в соответствии с		коммунальными и промышленными отходами в
выбранной сферой	ПКС-10.2. Планирует и	нефтегазовой отрасли Знать: 38 методы контроля в области
профессиональной деятельности	проводит необходимые	обращения с твердыми коммунальными и
,,	эксперименты, обрабатывает, в том числе с	промышленными отходами Уметь: У8 применять природоохранные
	использованием прикладных	мероприятия в области обращения с твердыми
	программных продуктов, интерпретирует результаты и	коммунальными и промышленными отходами Владеть: В8 навыками защиты и
	T F T T T T T T T T T T T T T T T T T T	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·

	делает соответствующие выводы	предотвращения опасных экологических ситуаций в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами
	ПКС-10.3. Использует физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Знать: 39 методики расчета образования отходов производства и потребления Уметь: У9 применять методики расчета образования отходов производства и потребления Владеть: В9 навыками расчета образования промышленных и твердых коммунальных отходов
	ПКС-11.1. Анализирует направления научных исследований в нефтегазовой отрасли	Знать: 310 методы анализа образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду Уметь: У10 анализировать объемы образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду Владеть: В10 навыками анализа образования промышленных и твердых коммунальных отходов, и их воздействие на окружающую природную среду
ПКС-11. Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-11.2. Обосновывает актуальность и цели собственных исследований с последующим их представлением на конференциях и семинарах	Знать: 311 направления научных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли Уметь: У11 составлять научно обоснованные доклады в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли Владеть: В11 навыками обоснования актуальности и цели собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли с последующим их представлением на конференциях и семинарах
	ПКС-11.3. Представляет результаты собственных исследований в виде компьютерной презентации	Знать: 312 методы составления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли Уметь: У12 представлять результаты собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами Владеть: В12 владеет методами представления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/ семестр	Аудиторн	ные занятия / кон час.	тактная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	3/5	18	34	-	56	зачет	
заочная	3/5	6	6	=	96	Зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

									пца 5.1.1
№	Стр	Структура дисциплины/модуля			ные нас.	CPC,	Bce	Vол ИШV	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. го, час.		Код ИДК	средства
1	1	Введение в инженерную экологию	2	-	-	2	4	УК-1.1 УК-1.2	Тест №1
2	2	Эколого-экономические системы	12	28	-	38	78	УК-1.3 УК-1.4 УК-1.5 УК-8.1	Задачи, тест №2 Задачи, тест №3
3	3	Промышленные экосистемы	4	6	-	16	26		
5		Зачет	-	-	-			УК-8.2 УК-8.3 ПКС-10.1. ПКС-10.2 ПКС-10.3. ПКС-11.1. ПКС-11.2. ПКС-11.3.	Вопросы к зачету
	•	Итого:	18	34	-	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Стр	_	диторі нятия, ч		CPC,	Bce	V ИШV	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час. го, час.		Код ИДК	средства
1	1	Введение в инженерную экологию	2	-	-	20	22	УК-1.1 УК-1.2	Тест №1
2	2	Эколого-экономические системы	2	3	-	36	41	УК-1.3 УК-1.4	Задачи, тест №2
3	3	Промышленные экосистемы	2	3	-	36	41	УК-1.5 УК-8.1	Задачи, тест №3
5		-	-	-	4	4	УК-8.2 УК-8.3 ПКС-10.1. ПКС-10.2 ПКС-10.3. ПКС-11.1. ПКС-11.2. ПКС-11.3.	Вопросы к зачету	
		Итого:	6	6	-	96	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в инженерную экологию».

Предмет инженерная экологии. Цель изучения дисциплины. Законы экологии. Масштабы экологического кризиса (глобальное изменение климата, твердые и опасные отходы, загрязнение вод, почвы и воздуха, исчерпание природных ресурсов, демографический рост). Экологическая ситуация в России. Экологическая ситуация в Тюменском регионе.

Раздел 2. «Эколого-экономические системы».

Определение понятия техносфера, биосфера, атмосфера, гидросфера, литосфера. Основные характеристики загрязнений окружающей среды: механические, химические, физические, биологические. Нормирование качества окружающей природной среды.

Рассмотрение таких понятий как предельно допустимая концентрация, предельно допустимы выброс, предельно допустим уровень воздействия. Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Качество вод. Почва, ее строение и загрязнение: состав почвы, почвенный покров и его деградация, уменьшение содержания гумуса. Классификация отходов.

Раздел 3. «Промышленные экосистемы».

Санитарно-защитная зона объектов. Классы опасностей объектов. Ресурсосбережение. Возобновляемые и не возобновляемые источники энергии Земли. Экологическая экспертиза объекта. Природоохранная деятельность.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	Объем, час.		нас.	Tours rowwy	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема лекции	
1	1	2	2	-	Введение в дисциплину	
2	2	12	2	-	Техносфера Земли: функционирование, нормирование загрязнений. Загрязнение и защита атмосферы. Загрязнение и защита гидросферы. Литосфера и защита ее от загрязнений. Утилизация и ликвидация отходов производства и потребления. Физическое воздействие на окружающую природную среду.	
3	3	4	2	_	Промышленная экология.	
	Итого:	18	6	-		

Практические занятия

Таблица 5.2.2

					Таолица 5.2.2	
	Номер	Объем, час.				
№ п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	2	3		-	Определение демографической емкости городской среды	
2	2	3		-	Расчет выбросов загрязняющих веществ при нанесение лакокрасочных материалов	
3	2	4		-	Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта	
4	2	3		-	Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке, наплавке, пайке, электрогазорезке металлов	
5	2	3	3	-	Расчет загрязнений водной среды города	
6	2	3		-	Расчет эффективности очистки бытовых сточных вод	
7	2	3		-	Расчет степени очистки промышленных сточных вод от за-грязняющих взвешенных веществ	
8	2	3		-	Расчет загрязнения почвенного покрова в городах	
9	2	3		-	Расчет платы за размещение отходов производства и потребления	
10	3	3	3	-	Радиационная оценка строительных материалов и отходов промышленного производства	
11	3	3		-	Определение санитарно-защитных зон линий электропередач	
Итого		34	6	-		

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	O	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	10	Bing or o
					Введение в инженерную	Изучение
1	1	2	20	-	экологию	теоретического
					SKOJIOT IIIO	материала по разделу
						Изучение
						теоретического
					Эколого-экономические	материала по разделу,
2	2	38	36	-	системы	подготовка к
						практическим
						занятиям, выполнение
						типового расчета
						Изучение
						теоретического
						материала по разделу,
3	3	16	36	-	Промышленные экосистемы	подготовка к
						практическим
						занятиям, выполнение
						типового расчета
	Итого:	56	92	-		

- 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 (для заочной, очно-заочной формы обучения при наличии)

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	1 текущая аттестация							
1	Тестирование	0-10						
2	Решение задач	0-15						
3	Устный опрос	0-5						
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30						
2 текуща	ая аттестация							
1	Тестирование	0-10						
2	Решение задач	0-5						
3	Выполнение практических работ	0-10						
4	Устный опрос	0-5						

	ИТОГО за в	торую текущую аттестацию	0-30	
3 текущ	3 текущая аттестация			
1	Тестирование		0-10	
2	Решение задач		0-10	
3	Выполнение практических работ		0-15	
4	Устный опрос		0-5	
	итого за т	ретью текущую аттестацию	0-40	
		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 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае реализации
учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	образовательной программы в сетевой
предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	форме дополнительно указывается
планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных	наименование организации, с которой
программы	пособий	заключен договор)
Инженерная экология	Лекционные занятия:	
_	Учебная аудитория для проведения	625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул.
	занятий лекционного типа; групповых и	Мельникайте, д. 70
	индивидуальных консультаций; текущего	
	контроля и промежуточной аттестации,	
	№708, Учебная мебель: столы, стулья.	
	Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт.,	
	акустическая система (колонки) - 2 шт.,	
	проекционный экран - 1 шт., документ-	
	камера - 1 шт., телевизор - 2 шт.	
	Практические занятия:	
	Учебная аудитория для проведения	625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул.
	занятий семинарского типа (практические	Мельникайте, д. 70
	занятия); групповых и индивидуальных	
	консультаций; текущего контроля и	
	промежуточной аттестации, №708,	
	Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок	
	- 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая	
	система (колонки) - 2 шт., проекционный	
	экран - 1 шт., документ-камера - 1 шт.,	
	телевизор - 2 шт.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают нормативно-правовую литературу в области инженерной экологии.

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 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, воздействующие на окружающую среду. Должны изучить необходимые требования в области инженерной экологии. 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: Инженерная экология Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Направленность Технология бурения нефтяных и газовых скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

Код	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
	Знать (31): основные источники загрязнения окружающей среды	на 60% и менее знает основные источники загрязнения окружающей среды	от 61% до 75% знает основные источники загрязнения окружающей среды	от 76% до 90% знает основные источники загрязнения окружающей среды	на 91% и более знает основные источники загрязнения окружающей среды	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных	Уметь (У1): формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды	на 60% и менее умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды	от 61% до 75% умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды	от 76% до 90% умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды	на 91% и более умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды	
ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Владеть (В1): навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	на 60% и менее владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	от 61% до 75% владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	от 76% до 90% владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	на 91% и более владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	
	Знать (32): оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	на 60% и менее знает оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	от 61% до 75% знает оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	от 76% до 90% знает оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	на 91% и более знает оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	

Í		T	T		
	Уметь (У2): выбирать	на 60% и менее умеет	от 61% до 75% умеет	от 76% до 90% умеет	на 91% и более умеет
	оптимальный способ	выбирать оптимальный	выбирать оптимальный	выбирать оптимальный	выбирать оптимальный
	решения задач, исходя из	способ решения задач, исходя	способ решения задач,	способ решения задач,	способ решения задач,
	имеющихся ресурсов и	из имеющихся ресурсов и	исходя из имеющихся	исходя из имеющихся	исходя из имеющихся
	ограничений	ограничений	ресурсов и ограничений	ресурсов и ограничений	ресурсов и ограничений
	Владеть (В2): методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	на 60% и менее владеет методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	от 61% до 75% владеет методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	от 76% до 90% владеет методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду	на 91% и более владеет методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду
	Знать (33): стандарты ISO по экологическому менеджменту	на 60% и менее знает стандарты ISO по экологическому менеджменту	от 61% до 75% знает стандарты ISO по экологическому менеджменту	от 76% до 90% знает стандарты ISO по экологическому менеджменту	на 91% и более знает стандарты ISO по экологическому менеджменту
	Уметь (У3): анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области защиты окружающей среды	на 60% и менее умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области защиты окружающей среды	от 61% до 75% умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области защиты окружающей среды	от 76% до 90% умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области защиты окружающей среды	на 91% и более умеет анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области защиты окружающей среды
	Владеть (В3): принципами «зеленой логистики» в экологической сфере	на 60% и менее владеет принципами «зеленой логистики» в экологической сфере	от 61% до 75% владеет принципами «зеленой логистики» в экологической сфере	от 76% до 90% владеет принципами «зеленой логистики» в экологической сфере	на 91% и более владеет принципами «зеленой логистики» в экологической сфере
УК-8.	Знать (31): классификацию	на 60% и менее знает угрозы	от 61% до 75% знает угрозы	от 76% до 90% знает угрозы	на 91% и более знает
Способен	и источники чрезвычайных	природного и техногенного	природного и техногенного	природного и техногенного	угрозы природного и
создавать и	ситуаций природного и	характера	характера	характера	техногенного характера
поддерживать	техногенного				1
В	происхождения, причины,				
повседневной	признаки и последствия				
жизни и в	опасностей				
профессиональ	Уметь (У1):	на 60% и менее умеет	от 61% до 75% умеет	от 76% до 90% умеет	на 91% и более умеет
ной	идентифицировать опасные	анализировать условия труда,	анализировать условия	анализировать условия	анализировать условия
деятельности	и вредные факторы и	определять их соответствие	труда, определять их	труда, определять их	труда, определять их
безопасные	оценивать последствия их	требованиям	соответствие требованиям	соответствие требованиям	соответствие требованиям
условия	воздействия на человека и		1	1	1
жизнедеятельн	окружающую среду				
, , , -	10 10 T T	I	l .	1	

на 91% и более владеет Владеть (В1): методиками на 60% и менее владеет от 61% до 75% владеет от 76% до 90% владеет ости для сохранения идентификации основных навыками оказания помощи навыками оказания помощи навыками оказания навыками оказания помощи природной угроз (опасностей) при возникновении при возникновении при возникновении помощи при природного и техногенного чрезвычайной ситуации. чрезвычайной ситуации. чрезвычайной ситуации. возникновении среды, чрезвычайной ситуации. обеспечения происхождения для устойчивого жизнедеятельности человека от 76% до 90% знает на 60% и менее знает правила от 61% до 75% знает на 91% и более знает Знать (31): правовые, развития общества, в поведения при возникновении нормативные и правила поведения при правила поведения при правила поведения при том числе при организационные основы угрозы возникновения возникновении угрозы возникновении угрозы возникновении угрозы угрозе и чрезвычайной ситуации возникновения безопасности возникновения возникновения возникновении чрезвычайной ситуации жизнедеятельности чрезвычайной ситуации чрезвычайной ситуации Уметь (У2): планировать на 60% и менее умеет от 61% до 75% умеет от 76% до 90% умеет чрезвычайных на 91% и более умеет ситуаций и мероприятия по защите оценивать степень опасности оценивать степень оценивать степень оценивать степень военных персонала и населения в опасности угроз для опасности угроз для опасности угроз для угроз для человека; конфликтов чрезвычайных ситуациях человека; человека; человека от 61% до 75% владеет от 76% до 90% владеет Владеть (В2): навыками на 60% и менее владеет на 91% и более влалеет выбора адекватных мер и навыками составления и навыками составления и навыками составления и навыками составления и средств по обеспечению редактирования нормативных редактирования редактирования редактирования нормальных условий труда требования по контролю за нормативных требования по нормативных требования по нормативных требования и сохранению среды контролю за условиями контролю за условиями по контролю за условиями условиями труда обитания труда труда труда на 91% и более знает от 61% до 75% знает от 76% до 90% знает на 60% и менее знает Знать (31): основные основные способы и основные способы и методы основные способы и методы основные способы и методы способы и методы оценки методы оценки оценки вероятность оценки вероятность оценки вероятность вероятность возникновения вероятность возникновения возникновения возникновения потенциальной опасности возникновения потенциальной опасности потенциальной опасности потенциальной опасности потенциальной опасности на 60% и менее умеет от 61% до 75% умеет от 76% до 90% умеет на 91% и более умеет Уметь (У2): прогнозировать, прогнозировать, рассчитывать прогнозировать, прогнозировать, прогнозировать, рассчитывать и оценивать и оценивать возможные рассчитывать и оценивать рассчитывать и оценивать рассчитывать и оценивать возможные последствия и последствия и зоны возможные последствия и возможные последствия и возможные последствия и зоны поражения в поражения в результате зоны поражения в зоны поражения в зоны поражения в результате возникновения возникновения чрезвычайных результате возникновения результате возникновения результате возникновения чрезвычайных ситуаций ситуаций чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций чрезвычайных ситуаций от 61% до 75% владеет на 60% и менее владеет от 76% до 90% владеет на 91% и более владеет Владеть (В1): основными основными методами защиты основными методами основными методами основными методами методами защиты персонала персонала и населения в защиты персонала и защиты персонала и защиты персонала и и населения в процессе процессе трудовой населения в процессе населения в процессе населения в процессе трудовой деятельности при трудовой деятельности при трудовой деятельности при трудовой деятельности деятельности при возникновении возникновении чрезвычайных возникновении возникновении при возникновении чрезвычайных ситуаций

чрезвычайных ситуаций

ситуаций

чрезвычайных ситуаций

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
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	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
	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

ПКС-10. Способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональ ной деятельности

	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
ПКС-11. Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с	Знать: 311 методы анализа образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду	Не воспроизводит методы анализа образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду	Выборочно воспроизводит методы анализа образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду	Воспроизводит методы анализа образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду	Воспроизводит методы анализа образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду, четко объясняя их области применения

выбранной сферой профессиональ ной деятельности	Уметь: У11 анализировать объемы образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду	Не умеет анализировать объемы образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду, допуская грубые ошибки	Умеет применять анализировать объемы образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду, допуская незначительные ошибки	Умеет применять анализировать объемы образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду	Умеет самостоятельно анализировать объемы образования отходов производства и потребления, и их воздействие на окружающую природную среду
	Владеть: В11 навыками анализа образования промышленных и твердых коммунальных отходов, и их воздействие на окружающую природную среду	Демонстрирует отсутствие навыков анализа образования промышленных и твердых коммунальных отходов, и их воздействие на окружающую природную среду, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками анализа образования промышленных и твердых коммунальных отходов, и их воздействие на окружающую природную среду, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками анализа образования промышленных и твердых коммунальных отходов, и их воздействие на окружающую природную среду, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками анализа образования промышленных и твердых коммунальных отходов, и их воздействие на окружающую природную среду
	Знать: 312 направления научных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Не воспроизводит направления научных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Выборочно воспроизводит направления научных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Воспроизводит направления научных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Воспроизводит направления научных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли, четко объясняя их области применения
	Уметь: У12 составлять научно обоснованные доклады в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Не умеет составлять научно обоснованные доклады в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли, допуская грубые ошибки	Умеет составлять научно обоснованные доклады в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять научно обоснованные доклады в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Умеет самостоятельно составлять научно обоснованные доклады в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли

Владеть: В12 навыками обоснования актуальности и цели собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли с последующим их представлением на конференциях и семинарах	Демонстрирует отсутствие навыков обоснования актуальности и цели собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли с последующим их представлением на конференциях и семинарах, допуская ряд грубых ошибок	Владеет навыками обоснования актуальности и цели собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли с последующим их представлением на конференциях и семинарах, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет навыками обоснования актуальности и цели собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли с последующим их представлением на конференциях и семинарах, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками обоснования актуальности и цели собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли с последующим их представлением на конференциях и семинарах
Знать: 313 методы составления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Не воспроизводит методы составления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Выборочно воспроизводит методы составления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Воспроизводит методы составления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли	Воспроизводит методы составления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в нефтегазовой отрасли, четко объясняя их области применения
Уметь: У13 представлять результаты собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Не умеет представлять результаты собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская грубые ошибки	Умеет представлять результаты собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами, допуская незначительные ошибки	Умеет представлять результаты собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами	Умеет самостоятельно представлять результаты собственных исследований в области обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Инженерная экология Код, специальность 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии Направленность Технология бурения нефтяных и газовых скважин Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища Машины и оборудование нефтегазовых промыслов

No	Название учебного, учебно-методического издания,	Количество	Контингент	Обеспеченность	
п/п	автор, издательство, вид издания, год издания	экземпляров в	обучающихся,	обучающихся	Наличие
		БИК	использующих	литературой,	электронного
			указанную	%	варианта в ЭБС (+/-)
			литературу		
1	Ветошкин, А.Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие. Издательство «Лань», 2018. – 332 с.	ЭЬ*	60	100	+
2	Мазур, И.И. Курс инженерной экологии: учебник для студентов втузов / И. И. Мазур, О. И. Молдаванов 2-е изд., испр. и доп Москва: Высшая школа, 2001 512 с.	114	60	100	-