

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.04.2024 12:09:18
Уникальный программный ключ: 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

_____ Н.В. Зонова

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Инженерная экология**
направление: **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**
Направленность (профиль): **Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности**
форма обучения: **Очная, заочная**

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению 1503.04 Автоматизация технологических процессов и производств, направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры техносферной безопасности

Заведующий кафедрой ТБ _____ Ю.В. Сивков

Рабочую программу разработал:

В.С. Петухова, доцент кафедры ТБ, ИСОУ ТИУ,
канд. биол. наук.

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 (ТС);
- 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 «Инженерная экология» относится к элективным дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и входит в состав модуля «Рециклинг и Экология».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- происхождение и классификацию опасностей;
- методы и средства защиты человека от опасностей;
- техногенные факторы;
- систему экологических законодательных актов Российской Федерации;

умения:

- различать опасности техногенного и природного происхождения;
- подбирать техническим и расчётным путем средства и методы защиты от опасностей;
- определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду;
- применять практические навыки обеспечения промышленно, пожарной и экологической безопасности;

владение:

- методиками и технологиями по идентификации опасностей;
- разнообразными технологическими способами предотвращений и идентификации опасностей;

- методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду;
- принципами природоохранного законодательства в целях сохранения окружающей среды.

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

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: 31 способы поиска информации по экологической обстановке
		Уметь: У1 оценивать сложившуюся экологическую обстановку из разных источников информации (Интернет ресурсы, справочники, литература, нормативная документация)
		Владеть: В1 новыми площадками поиска информации (Интернет ресурсы, нормативная документация, справочная литература)
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 возможные источники информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)
		Уметь: У2 пользоваться источниками информации для решения поставленных задач
		Владеть: В2 инструментами и методами поиска достоверной информации
УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 33 методики решения разных задач по инженерной экологии	
	Уметь: У3 пользоваться методиками при решении поставленных задач в области инженерной экологии	
	Владеть: В3 методиками решения задач в области инженерной экологии	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности 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	Знать: 34 классификацию опасностей и способы ее идентификации
		Уметь: У4 определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду
		Владеть: В4 методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Знать: 35 возможности возникновения чрезвычайных ситуаций
		Уметь: У5 определять условия возникновения чрезвычайных ситуаций
		Владеть: В5 причинами возникновения чрезвычайных ситуаций
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Знать: 36 развитие техногенных нагрузок на окружающую природную среду и их последствие
		Уметь: У6 оценивать расчетным путем возможные опасности
		Владеть: В6 методиками расчета по выявлению опасности

ПКС-5. Способность выполнять работы по обеспечению производственного процесса эксплуатации технических средств АСУТП нефтегазовой отрасли	ПКС-5.2. Способен определять пригодность технических средств АСУТП к дальнейшей эксплуатации.	Знать: 37 показатели качества технических средств АСУТП
		Уметь: У7 определять показатели качества технических средств АСУТП
		Владеть: В8 навыками определения качества технических средств АСУТП
	ПКС-5.3. Умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами.	Знать 38: основные контрольно-измерительные приборы, диагностическое оборудование и инструменты
		Уметь У8: пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами
		Владеть В8: основными контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
очная	3/5	18	34	-	56	-	Зачет
заочная	3/5	6	10	-	88	4	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.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДЖ	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в инженерную экологию	2	2	0	4	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Доклад
2	2	Эколого-экономические системы	11	22	0	37	70	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Задачи, устный опрос, тест
3	3	Промышленные экосистемы	5	10	0	15	30	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2	Задачи, устный опрос, тест

								УК-8.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3	
4	Зачет	-	-	-	-	-		УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Вопросы к зачету
Итого:			18	34	0	56	108	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в инженерную экологию	1	1	0	4	6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3	Доклад
2	2	Эколого-экономические системы	3	5	0	40	48	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Задачи, устный опрос
3	3	Промышленные экосистемы	2	4	0	44	50	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Задачи, устный опрос
4	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Вопросы к зачету
Итого:			6	10	0	92	108	X	X

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в инженерную экологию».

Тема 1. Вводная часть.

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

Раздел 2. «Эколого-экономические системы».

Тема 2. Техносфера Земли: функционирование, нормирование загрязнений.

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 допустимый выброс, предельно допустимый уровень воздействия.

Тема 3. Загрязнение и защита атмосферы.

Строение и состав атмосферы. Источники загрязнения атмосферы. Основные химические загрязнители атмосферы. Последствия загрязнений атмосферы: кислотные дожди, изменение природного состава воздуха, парниковый эффект разрушение озонового слоя. Методы и средства защиты атмосферы: сухие пылеуловители, мокрые пылеуловители, электрофильтры, туманоуловители.

Тема 4. Загрязнение и защита гидросферы.

Свойства воды и круговорот воды в природе. Загрязнение Мирового океана. Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Качество вод. Использование пресных вод. Методы и средства защиты водных объектов от загрязнения сточными водами: механические, физико-химические, химические, биологические, термические. Обеспечение качества питьевой воды. Основные направления в решении проблемы нехватки пресной воды.

Тема 5. Литосфера и защита ее от загрязнений.

Литосфера и ее строение. Классификация ландшафтов: уникальные и рекреационные ландшафты, сельскохозяйственные ландшафты, лесные ландшафты, территориально-производственные ландшафты. Почва, ее строение и загрязнение: состав почвы, почвенный покров и его деградация, уменьшение содержания гумуса. Нормирование и контроль загрязнения почв. Оценка опасности почв.

Тема 6. Утилизация и ликвидация отходов производства и потребления.

Классификация отходов. Виды техногенных ресурсных циклов. Методы и способы утилизации и ликвидации отходов: захоронение, переработка, сжигание, пиролиз.

Тема 7. Физическое воздействие на окружающую природную среду.

Физические факторы: шумовое воздействие, электромагнитные поля (ЭМП), ионизирующее излучение. Гигиеническое нормирование шума в окружающей среде, параметров ЭМП, ионизирующих излучений. Акустическое и электромагнитное экранирование.

Раздел 3. «Промышленные экосистемы»

Тема 8. Промышленная экология.

Санитарно-защитная зона объектов. Классы опасностей объектов. Ресурсосбережение. Возобновляемые и не возобновляемые источники энергии Земли. Экологическая экспертиза объекта. Природоохранная деятельность. Производство строительной продукции в Тюменском регионе.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	1	0	Вводная часть
2	2	2	1	0	Техносфера Земли: функционирование, нормирование загрязнений. Классификация опасностей.
3		2	1	0	Загрязнение и защита атмосферы.
4		2	1	0	Загрязнение и защита гидросферы.
5		2	1	0	Литосфера и защита ее от загрязнений.
6	3	3	0	0	Утилизация и ликвидация отходов производства и потребления.
7		2	0	0	Физическое воздействие на окружающую природную среду.
8		3	1	0	Промышленная экология.
Итого:		18	6	0	X

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	0	0	0	-
2	2	2	0	0	Определение демографической емкости городской среды
3		2	0	0	Расчет выбросов загрязняющих веществ при нанесение лакокрасочных материалов
4		2	2	0	Расчет выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта
5		2	0	0	Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке, наплавке, пайке, электрогазорезке металлов
6		2	0	0	Расчет загрязнений водной среды города
7		2	0	0	Расчет эффективности очистки бытовых сточных вод
8		3	0	0	Расчет степени очистки промышленных сточных вод от загрязняющих взвешенных веществ
9		4	2	0	Расчет загрязнения почвенного покрова в городах
		4			Методы определения (расчета) нормативов образования отходов
10		4	2	0	Расчет платы за размещение отходов производства и потребления
11	3	4	2	0	Радиационная оценка строительных материалов и отходов промышленного производства
12		3	2	0	Определение санитарно-защитных зон линий электропередач
Итого		34	10	0	X

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	4	6	0	Предмет инженерной экологии и задачи. Классификация опасностей.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	5	6	0	Экосистемы и экологические факторы.	Изучение теоретического материала по разделу
3		5	6	0	Классификация загрязнений. Функционирование техносферы	
4		4	6	0	Качество атмосферы и ее особенности загрязнения.	
5		4	6	0	Свойство воды и круговорот воды в природе. Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Качество воды.	
6		4	6	0	Классификация ландшафтов. Почвенный покров и его деградация.	
7		6	10	0	Классификация отходов. Способы утилизации отходов.	
8		5	8	0	Шумовиброзащитные конструкции. Архитектурно-планировочные меры защиты от шума. Звукоизоляция. Звукопоглощение.	
9		4	8	0	Биологические эффекты электромагнитных воздействий. Защитные мероприятия. Электромагнитное экранирование.	
10		3	3	8	0	
	4		10	0	Класс опасностей объектов. Определение санитарно-защитных зон объектов. Ресурсосбережение.	
	8		12	0	Соблюдение норм промышленной, пожарной и экологической безопасности на каждом этапе производства.	
Итого		56	92	0	X	X

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);

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые проекты / работы учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Каждый учащийся выполняет вариант задания, выданный преподавателем.

Работа должна быть выполнена с использованием компьютера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через 1 интервал, 14-м шрифтом Times New Roman. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10, верхнее – 20, левое – 25 и нижнее – 20 мм.

Структура контрольной работы: титульный лист, содержание, введение, основная часть (в соответствии с заданием: схема, ее описание, спецификация КИП, выбор средств КИП), выводы, список использованных источников.

Зачтённая контрольная работа может иметь те или иные замечания. Они должны быть исправлены, и работа предъявлена преподавателю на сессии. Если работа не зачтена, обучающийся обязан предъявить её на повторную рецензию, включив в неё те вопросы, ответы на которые оказались неверными.

7.2. Тематика контрольных работ.

Контрольные работы выполняются на следующие темы:

1. Классификация систем очистки воздуха и их параметры
2. Загрязнение, истощение и использование материковых вод. Качество воды.
3. Классификация отходов. Методы и способы утилизации и ликвидации отходов.
4. Экологические факторы.
5. Инженерно-экологические изыскания.
6. Глобальные последствия загрязнения атмосферы (изменение уровня радиации, термического режима, содержания CO₂, климата Земли, микроклимата городов и промышленных районов и т.п.).
7. Ресурсосбережение. Материальный баланс при производстве продуктов строительства.
8. Природоохранная сертификация продукции.
9. Законодательство в области охраны окружающей среды.
10. Экологический паспорт природопользователя и его содержание.

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 текущая аттестация		
1	Подготовка устного доклада	0...10
2	Решение задач	0...20
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0...30
2 текущая аттестация		
3	Тест №1	0...10
4	Решение задач	0...20
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0...30

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
3 текущая аттестация		
5	Тест №2	0...10
6	Устный опрос по вопросам к зачету	0...30
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0...40
ВСЕГО		0...100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос	0...75
2	Отчет по контрольной работе	0...25
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
- Научные журналы ТИУ
- ЭКБСОН-информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- Электронно-библиотечная система IPR SMART//IPR BOOKS
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
- Электронно-библиотечная система «Лань»
- Электронная библиотека ЮРАЙТ
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- Национальная электронная библиотека (НЭБ).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Autocad;
3. 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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной	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 образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен

	программы		договор)
1	2	3	4
1	Инженерная экология	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		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.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		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.	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим 15 занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов изложены в следующих методических указаниях:

1. Захарова Е.В. Экология: учебное пособие: / Е.В. Захарова, Е.В. Гаевая. – Тюмень: ТИУ. – 2018. – 103 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы, обучающиеся должны выполнить типовые расчеты воздействий на окружающую природную среду и изучить теоретический материал по разделам. 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, направление: **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Направленность (профиль): **Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать: 31 способы поиска информации по экологической обстановке	Не знает способы поиска информации по экологической обстановке	Демонстрирует отдельные знания способов поиска информации по экологической обстановке	Демонстрирует достаточные знания способов поиска информации по экологической обстановке	Демонстрирует исчерпывающие знания способы поиска информации по экологической обстановке
		Уметь: У1 оценивать сложившуюся экологическую обстановку	Не умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку	Умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет оценивать сложившуюся экологическую обстановку,
		Владеть: В1 новыми площадками поиска информации (Интернет ресурсы, нормативная документация, справочная литература)	Не владеет новыми площадками поиска информации (Интернет ресурсы, нормативная документация, справочная литература)	Владеет новыми площадками поиска информации (Интернет ресурсы, нормативная документация, справочная литература), допуская ряд ошибок	Владеет новыми площадками поиска информации (Интернет ресурсы, нормативная документация, справочная литература), допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет новыми площадками поиска информации (Интернет ресурсы, нормативная документация, справочная литература)
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 возможные источники информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Не знает возможные источники информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Демонстрирует отдельные знания возможных источников информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Демонстрирует достаточные знания возможных источников информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Демонстрирует исчерпывающие знания возможных источников информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)
		Уметь: У2 анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Не умеет анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Умеет анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Умеет анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Умеет анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
		Владеть: В2 новыми источниками информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Не владеет новыми источниками информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Владеет новыми источниками информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	Владеет новыми источниками информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)	В совершенстве владеет новыми источниками информации по экологической безопасности (электронные ресурсы сайта ТИУ, средства массовой информации, интернет ресурсы, социальные сети, справочная литература, нормативные документы и т.д.)

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Уметь: У2 пользоваться источниками информации для решения поставленных задач	Не умеет пользоваться источниками информации для решения поставленных задач	Умеет пользоваться источниками информации для решения поставленных задач допуская значительные неточности и погрешности	Умеет пользоваться источниками информации для решения поставленных задач допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет пользоваться источниками информации для решения поставленных задач
		Владеть: В2 инструментами и методами поиска достоверной информации	Не владеет инструментами и методами поиска достоверной информации	Владеет инструментами и методами поиска достоверной информации допуская ряд ошибок	Владеет инструментами и методами поиска достоверной информации допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет инструментами и методами поиска достоверной информации
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: З3 методики решения задач по инженерной экологии	Не знает методики решения задач по инженерной экологии	Демонстрирует отдельные знания методик решения задач по инженерной экологии	Демонстрирует достаточные знания методик решения задач по инженерной экологии	Демонстрирует исчерпывающие знания методик решения задач по инженерной экологии
		Уметь: У3 пользоваться методиками при решении поставленных задач в области инженерной экологии	Не умеет пользоваться методиками при решении поставленных задач в области инженерной экологии	Умеет пользоваться методиками при решении поставленных задач в области инженерной экологии допуская значительные неточности и погрешности	Умеет пользоваться методиками при решении поставленных задач в области инженерной экологии допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет пользоваться методиками при решении поставленных задач в области инженерной экологии
		Владеть: В3 методиками решения задач в области инженерной экологии	Не владеет методиками решения задач в области инженерной экологии	Владеет методиками решения задач в области инженерной экологии допуская ряд ошибок	Владеет методиками решения задач в области инженерной экологии допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методиками решения задач в области инженерной экологии
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Знать: З4 классификацию опасностей и способы ее идентификации	Не знает классификацию опасностей и способы ее идентификации	Демонстрирует отдельные знания классификации опасностей и способы ее идентификации	Демонстрирует достаточные знания классификации опасностей и способы ее идентификации	Демонстрирует исчерпывающие знания классификаций опасностей и способы ее идентификации
		Уметь: У4 определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду	Не умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду	Умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду допуская значительные неточности и погрешности	Умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять расчетным путем техногенные нагрузки на окружающую среду

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		Владеть: В4 методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду	Не владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду	Владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду допуская ряд ошибок	Владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методиками расчета определения уровня техногенного воздействия на окружающую среду	
		Знать: 35 возможности возникновения чрезвычайных ситуаций	Не знает возможности возникновения чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует отдельные знания возможностей возникновения чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует достаточные знания возможностей возникновения чрезвычайных ситуаций	В совершенстве знает возможности возникновения чрезвычайных ситуаций	
		Уметь: У5 определять условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Не умеет определять условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Умеет определять условия возникновения чрезвычайных ситуаций допуская значительные неточности и погрешности	Умеет определять условия возникновения чрезвычайных ситуаций допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять условия возникновения чрезвычайных ситуаций	
	УК-8.2. Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций	Владеть: В5 причинами возникновения чрезвычайных ситуаций	Не владеет причинами возникновения чрезвычайных ситуаций	Владеет причинами возникновения чрезвычайных ситуаций допуская ряд ошибок	Владеет причинами возникновения чрезвычайных ситуаций допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет причинами возникновения чрезвычайных ситуаций	
		Знать: 36 развитие техногенных нагрузок на окружающую природную среду и их последствие	Не знает развитие техногенных нагрузок на окружающую природную среду и их последствие	Демонстрирует отдельные знания развитие техногенных нагрузок на окружающую природную среду и их последствие	Демонстрирует достаточные знания развитие техногенных нагрузок на окружающую природную среду и их последствие	В совершенстве знает развитие техногенных нагрузок на окружающую природную среду и их последствие	
		Уметь: У6 оценивать расчетным путем возможные опасности	Не умеет оценивать расчетным путем возможные опасности	Умеет оценивать расчетным путем возможные опасности допуская значительные неточности и погрешности	Умеет оценивать расчетным путем возможные опасности допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет оценивать расчетным путем возможные опасности	
	УК-8.3. Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению	Владеть: В6 методиками расчета по выявлению опасности	Не владеет методиками расчета по выявлению опасности	Владеет методиками расчета по выявлению опасности допуская ряд ошибок	Владеет методиками расчета по выявлению опасности допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет методиками расчета по выявлению опасности	
		ПКС-5	ПКС-5.2.	Знать: 37	Не знает	Демонстрируе	Демонстрируе

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
Способность выполнять работы по обеспечению производственного процесса эксплуатации технических средств АСУТП нефтегазовой отрасли	Способен определять пригодность технических средств АСУТП к дальнейшей эксплуатации	показатели качества технических средств АСУТП	показатели качества технических средств АСУТП	т отдельные знания показателей качества технических средств АСУТП	т достаточные знания показателей качества технических средств АСУТП	совершенстве знает показатели качества технических средств АСУТП
		Уметь: У7 определять показатели качества технических средств АСУТП	Не умеет определять показатели качества технических средств АСУТП	Умеет определять показатели качества технических средств АСУТП допуская значительные неточности и погрешности	Умеет определять показатели качества технических средств АСУТП допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет определять показатели качества технических средств АСУТП
		Владеть: В7 навыками определения качества технических средств АСУТП	Не владеет навыками определения качества технических средств АСУТП	Владеет навыками определения качества технических средств АСУТП допуская ряд ошибок	Владеет навыками определения качества технических средств АСУТП допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеет навыками определения качества технических средств АСУТП
	ПКС-5.3. Умеет пользоваться контрольно-измерительным и приборами, диагностическим оборудованием и инструментами	Знать 38: основные контрольно-измерительные приборы, диагностическое оборудование и инструменты	Не воспроизводит основные контрольно-измерительные приборы, диагностическое оборудование и инструменты	Выборочно воспроизводит основные контрольно-измерительные приборы, диагностическое оборудование и инструменты	Воспроизводит основные контрольно-измерительные приборы, диагностическое оборудование и инструменты	Воспроизводит основные контрольно-измерительные приборы, диагностическое оборудование и инструменты, четко объясняя их области применения
		Уметь У8: пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами	Не умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами, допуская грубые	Умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами, допуская незначительные	Умеет пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами	Умеет самостоятельно пользоваться контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			ошибки	е ошибки		
		Владеть В8: основными контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами	Демонстрирует отсутствие навыков контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами, допуская ряд грубых ошибок	Владеет основными контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеет основными контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет основными контрольно-измерительными приборами, диагностическим оборудованием и инструментами

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Инженерная экология»

Код, направление: **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**Направленность (профиль): **Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности**

№ 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	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152483	ЭР*	30	100	+
2	Финоченко, В. А. Инженерная экология : учебное пособие / В. А. Финоченко, Г. Н. Соколова, Т. А. Финоченко ; под редакцией В. А. Финоченко. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-88814-855-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134041	ЭР*	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ
<http://webirbis.tsogu.ru/>