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: 03.05.2024 14:09-08 НСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

«<u>30</u>» <u>августа</u> 20<u>21</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Производственный экологический контроль

направление подготовки:

21.03.02 Землеустройство и кадастры

направленность (профиль):

Городской кадастр, Кадастр недвижимости

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры к результатам освоения дисциплины «Производственный экологический контроль»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры техносферной безопасности
Протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>себлуста2011</u> г.
Заведующий кафедрой ТБ СССС Ю.В. Сивков
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой _ <i>М. М. м. и.</i> _ А.В. Кряхтунов « <u>М» и у у в 20 м</u> г.
Рабочую программу разработал:
Т.В. Неупокоева, доцент, к.с./х.н

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение теоретических знаний в области экологического менеджмента и экологического контроля, а также формирование у обучающихся знаний и навыков в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы и вреда от хозяйственной или иной деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Задачи дисциплины

- умение правильно применить теоретические знания в области управления производством;
- владеть практическими навыками исследования и организации производственного экологического контроля, создания условий их эффективного функционирования в интересах достижения стратегических и тактических целей предприятия с точки зрения соблюдения установленных нормативов;
- обеспечение выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

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 изучения основ организации экологического контроля, виды государственного экологического контроля;

умения обосновывать программы экологического контроля, оценивать результаты контроля состояния объектов окружающей среды, выявлять уровень антропогенной нагрузки территории;

владение навыками отбора представительных проб из объектов окружающей среды, выбора методов и технических средств измерений параметров загрязнения и изменения состояния объектов окружающей среды.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Инженерная экология», «Экологистика» и служит основой для освоения профильных дисциплин.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблина 3.1

		Tuosinga 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать (31): основные источники загрязнения окружающей среды Уметь (У1): формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды Владеть (В1): навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду
	УК-2.2. Проектирует решение	Знать (32): оптимальные способы

	конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	решения экологических проблем, связанных с экологистикой Уметь (У2): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Владеть (В2): методиками снижения негативного влияния антропогенной деятельности на окружающую природную среду
	УК-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	Знать (33): стандарты ISO по экологическому менеджменту Уметь (У3): анализировать действующее законодательство и правовые нормы в области защиты окружающей среды Владеть (В3): принципами «зеленой логистики» в экологической сфере
УК-8. Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности.	Знать (34): классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей Уметь (У4): идентифицировать опасные и вредные факторы и оценивать последствия их воздействия на человека и окружающую среду Владеть (В4): методиками идентификации основных угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	УК-8.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Знать (35): правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности Уметь (У5): планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях Владеть (В5): навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания
чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Знать (36): основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности Уметь (Уб): прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций Владеть (Вб): основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций
ПКС-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости	ПКС-1.3. Использует в профессиональной деятельности геоинформационные и кадастровые информационные системы; навыки поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	- Знать (37): методы организации производственного экологического контроля в области инженерногеодезических изысканий - Уметь (37): организовывать производственно-экологический контроль в области инженерногеодезических изысканий

- Владеть (В7): навыками управления
регулирования, контроля и
предупреждения угрозы и вреда от
хозяйственной или иной
деятельности в области инженерно-
геодезических изысканий

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	4/8	14	26	-	68	зачет	
заочная	4/8	6	10	=	88	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No		Структура дисциплины	-	диторі іятия, ч		CPC,	Все	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Производственный экологический контрольважный элемент управления качеством окружающей среды.	2	6	1	17	25		Тест №1, практическ ие работы №1,2 устный опрос
2	2	Воздействия на окружающую природную среду.	4	6	-	17	27	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-8.1	Тест №2, практическ ие работы №3,4, устный опрос
3	3	Сущность, виды, средства и организация экологического контроля.	4	6	-	17	27	УК-8.2 УК-8.3 ПКС-1.3	Тест №3, практическ ие работы №5,6 опрос
4	4	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля.		8	-	17	29		Тест №4, практическ ие работы №7,8, устный опрос
5	5 Зачет				-	-	-		Вопросы к зачету
		Итого:	14	26	-	68	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№	Структура дисциплины		۔ ا	Аудиторные занятия, час.			Bce	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела		Пр.	Лаб.	час.	го, час.	код идк	средства

1	1	Производственный экологический контрольважный элемент управления качеством окружающей среды.	1	2	-	22	25		Тест №1, практическ ие работы №1,2 устный опрос
2	2	Воздействия на окружающую природную среду.	1	2	1	22	25	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-8.1	Тест №2, практическ ие работы №3,4, устный опрос
3	3	Сущность, виды, средства и организация экологического контроля.	2	2	1	22	26	УК-8.2 УК-8.3 ПКС-1.3	Тест №3, практическ ие работы №5,6 опрос
4	4	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля.		4	-	22	28		Тест №4, практическ ие работы №7,8, устный опрос
5		Зачет	1	-	-	-	4		Вопросы к зачету
		Итого:	6	10	-	88	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Производственный экологический контроль — важный элемент управления качеством окружающей среды».

Цели, задачи и значение дисциплины «Производственный экологический контроль». Природоохранное нормирование воздействия на окружающую среду.

Раздел 2. «Воздействия на окружающую природную среду».

Использование ресурсов и готовой продукции как воздействие на окружающую природную среду. Характеристика воздействия производства на природную среду и климат.

Раздел 3. «Сущность, виды, средства и организация экологического контроля».

Цели, функции и формы экологического контроля. Система видов экологического контроля (государственный, ведомственный, производственный и общественный контроль) и их организация. Экологическая служба предприятия. Направления деятельности производственного экологического контроля. Организация контроля за работой газоочистного оборудования. Экологический паспорт источников Классификация средств контроля. Современное аналитическое оборудование для контроля. Контроль загрязняющих веществ в воздухе, сточных водах, почве. Организация контроля за работой газоочистного оборудования. Экологический паспорт источников загрязнений. Производственный аналитический контроль объектов окружающей среды в районе расположения нефтехимических производств.

Раздел 4. «Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля».

Проблемы и перспективы развития промышленного экологического контроля.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	О	Объем, час.					
п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции			
1	1	2	1	-	Производственный экологический контроль — важный элемент управления качеством окружающей среды			
2	2	4	1	-	Воздействия на окружающую природную среду			
3	3	4	2	-	Сущность, виды, средства и организация экологического контроля			
4	4	4	2	-	Методы управления состоянием окружающей среды, тенденции развития производственного экологического контроля			
	Итого:	14	6	-				

Практические занятия

Таблица 5.2.2

					1 иолици 3.2.2
№	Номер	O	бъем, ч	iac.	
п/п	раздела дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия
1	1	3	1	-	Надзорная деятельность Росприроднадзора.
2	1	3	1	-	Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха.
3	2	3	1	-	Оценка предотвращенного экономического ущерба, причиненного окружающей среде.
4	2	3	1	-	Чрезвычайные ситуации на химических объектах и при использовании химического оружия.
5	3	3	1	-	Математическая обработка результатов анализов при производственном экологическом контроле.
6	3	3	1	-	Выявление агрегатного состояния токсичных веществ перед отбором проб воздуха и определение скорости испарения жидкости с поверхности.
7	4	4	2	-	Расчет уровня загрязнения почвы и выбросов автотранспорта.
8	4	4	2	-	Расчет платы за загрязнение окружающей среды.
	Итого:	26	10	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

						,
No	Номер раздела	О	бъем, ча	ac.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	2 0.000	
1	1	17	22	-	Законодательное регулирование производственного экологического контроля.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим

2	2	17	22	-	Влияние химических загрязняющих веществ на биосферу.	занятиям, выполнение типового расчета Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
3	3	17	22	-	Формы учетной документации по экологическому контролю. Программы и графики производственного экологического контроля. Оценка загрязнения сточных вод предприятиями нефтегазового комплекса (НГК). Производственный экологический контроль на объектах размещения отходов.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
4	4	17	22	-	Методы управления качеством окружающей среды.	Изучение теоретического материала по разделу, подготовка к практическим занятиям, выполнение типового расчета
	Итого:	68	88	-		

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

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущ		
1	Тестирование	0-10
2	Решение задач	0-15
3	Устный опрос	0-5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-30

2 текуп	цая аттестация	
1	Тестирование	0-10
2	Решение задач	0-5
3	Выполнение практических работ	0-10
4	Устный опрос	0-5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текуп	цая аттестация	
1	Тестирование	0-10
2	Решение задач	0-10
3	Выполнение практических работ	0-15
4	Устный опрос	0-5
	ИТОГО за третью 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";
 - 36C "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 производственного экологического контроля.

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 осмыслить теоретический материал по темам лекций, с умением использовать теоретические знания при решении небольших задач на практических занятиях, с выполнением индивидуального домашнего задания и с подготовкой к обработке экспериментальных данных. 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: Производственный экологический контроль Код, направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль): Городской кадастр, Кадастр недвижимости

Код	Код и наименование	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	индикатора достижения компетенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1		2	3	4	5	6
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	Знать (31): основные источники загрязнения окружающей среды Уметь (У1): формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды Владеть (В1): навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	на 60% и менее знает основные источники загрязнения окружающей среды на 60% и менее умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды на 60% и менее владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	от 61% до 75% знает основные источники загрязнения окружающей среды от 61% до 75% умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды от 61% до 75% владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую	от 76% до 90% знает основные источники загрязнения окружающей среды от 76% до 90% умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды от 76% до 90% владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения негативного влияния на окружающую среду	на 91% и более знает основные источники загрязнения окружающей среды на 91% и более умеет формулировать совокупность задач, необходимых для решения проблем загрязнения окружающей природной среды на 91% и более владеет навыками анализа и формулировки задач, которые нужно решить, для уменьшения на окружающую среду
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из	Знать (32): оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	на 60% и менее знает оптимальные способы решения экологических проблем, связанных с экологистикой	среду 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

	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь (У2): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	на 60% и менее умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	от 61% до 75% умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	от 76% до 90% выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений умеет	на 91% и более умеет выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся 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
	УК-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время	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.	УК-8.1.	Знать (34): классификацию	на 60% и менее знает	от 61% до 75% знает	от 76% до 90% знает	на 91% и более знает
Способен	Идентифицирует	и источники чрезвычайных	угрозы природного и	угрозы природного и	угрозы природного и	угрозы природного и
создавать и	опасные и вредные	ситуаций природного и	техногенного характера	техногенного	техногенного характера	техногенного характера
поддерживать	факторы и анализирует их влияние, владеет	техногенного		характера		
повседневной	методами и средствами	происхождения, причины, признаки и последствия				
жизни и в	обеспечения	опасностей				

профессиональ ной деятельности безопасные условия жизнедеятельн ости для	безопасной жизнедеятельности.	Уметь (У4): идентифицировать опасные и вредные факторы и оценивать последствия их воздействия на человека и окружающую среду Владеть (В4): методиками	на 60% и менее умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям на 60% и менее владеет	от 61% до 75% умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям	от 76% до 90% умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям от 76% до 90% владеет	на 91% и более умеет анализировать условия труда, определять их соответствие требованиям на 91% и более владеет
сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при		ыладеть (Б4). методиками идентификации основных угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	навыками оказания помощи при возникновении чрезвычайной ситуации.	владеет навыками оказания помощи при возникновении чрезвычайной ситуации.	навыками оказания помощи при возникновении чрезвычайной ситуации.	навыками оказания помощи при возникновении чрезвычайной ситуации.
угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2. Выявляет и	Знать (35): правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности	на 60% и менее знает правила поведения при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации	от 61% до 75% знает правила поведения при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации	от 76% до 90% знает правила поведения при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации	на 91% и более знает правила поведения при возникновении угрозы возникновения чрезвычайной ситуации
	устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на	Уметь (У5): планировать мероприятия по защите персонала и населения в чрезвычайных ситуациях	на 60% и менее умеет оценивать степень опасности угроз для человека;	от 61% до 75% умеет оценивать степень опасности угроз для человека;	от 76% до 90% умеет оценивать степень опасности угроз для человека;	на 91% и более умеет оценивать степень опасности угроз для человека
	рабочем месте	Владеть (В5): навыками выбора адекватных мер и средств по обеспечению нормальных условий труда и сохранению среды обитания	на 60% и менее навыками составления и редактирования нормативных требования по контролю за условиями труда	от 61% до 75% владеет навыками составления и редактирования нормативных требования по контролю за условиями труда	от 76% до 90% владеет навыками составления и редактирования нормативных требования по контролю за условиями труда	на 91% и более владеет навыками составления и редактирования нормативных требования по контролю за условиями труда
	- УК-8.3. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного	Знать (36): основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности	на 60% и менее знает основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности	от 61% до 75% знает основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности	от 76% до 90% знает основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности	на 91% и более знает основные способы и методы оценки вероятность возникновения потенциальной опасности

	происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	Уметь (Уб): прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций	на 60% и менее умеет прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций	от 61% до 75% умеет прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций	от 76% до 90% умеет прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций	на 91% и более умеет прогнозировать, рассчитывать и оценивать возможные последствия и зоны поражения в результате возникновения чрезвычайных ситуаций
		Владеть (В6): основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций	на 60% и менее владеет основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций	от 61% до 75% владеет основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций	от 76% до 90% владеет основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций	на 91% и более владеет основными методами защиты персонала и населения в процессе трудовой деятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций
ПКС-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования	ПКС-1.3. Использует в профессиональной деятельности геоинформационные и кадастровые информационные системы; навыки	Знать (37): методы организации производственного экологического контроля в области инженерногеодезических изысканий	на 60% и менее знает методы организации производственного экологического контроля в области инженерногеодезических изысканий	от 61% до 75% знает методы организации производственного экологического контроля в области инженерно-геодезических изысканий	от 76% до 90% знает методы организации производственного экологического контроля в области инженерно-геодезических изысканий	на 91% и более знает методы организации производственного экологического контроля в области инженерно-геодезических изысканий
земельно- имущественны х отношений, контроля за использование м земель и недвижимости	поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	Уметь (37): организовывать производственно- экологический контроль в области инженерно- геодезических изысканий	на 60% и менее умеет организовывать производственно- экологический контроль в области инженерногеодезических изысканий	от 61% до 75% умеет организовывать производственно- экологический контроль в области инженерно- геодезических изысканий	от 76% до 90% умеет организовывать производственно- экологический контроль в области инженерно- геодезических изысканий	на 91% и более умеет организовывать производственно- экологический контроль в области инженерно- геодезических изысканий

	на 60% и менее	владеет от 61% до 7	75% от 76% до 909	% владеет на 91% и более владеет
	навыками управ	вления, владеет н	авыками навыками упр	равления, навыками управления,
Владеть (В'	7): навыками регулирования,	контроля управления	, регулировани	ия, регулирования,
управления	, и предупрежден	ия регулирова	ния, контроля и	контроля и
регулирова	ния, контроля и угрозы и вреда о	от контроля и	предупрежден	ния предупреждения
предупрежд	цения угрозы и хозяйственной и	или иной предупреж,	дения угрозы и вред	ца от угрозы и вреда от
вреда от хо	зяйственной деятельности в	области угрозы и вр	реда от хозяйственно	й или хозяйственной или
или иной де	еятельности в инженерно-	хозяйствен	ной или иной деятелы	ности в иной деятельности в
области инг	женерно- геодезических	иной деяте:	пьности в области инже	енерно- области инженерно-
геодезическ	сих изысканий изысканий	области ин	женерно- геодезически	х геодезических
		геодезичест	ких изысканий	изысканий
		изысканий		

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Производственный экологический контроль Код, направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль): Городской кадастр, Кадастр недвижимости

№ 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 (+/-)
	Оценка воздействия на окружающую среду объектов нефтегазовой отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Г. Парфенов, Ю. В. Сивков, А. С. Никифоров — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2016. — 156 с. — Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/08/17/16515.pdf	УП	30	100	+

Заведующий кафедрой ______ А. В. Кряхтунов

Д.Х. Каюкова

Директор БИК

М.П.

Отшер он 4. Вайной