Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 26.04.2024 11:11:43 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

_			_			_			
•	77	m		D٦	٠. Τ	П	•	Ю	١
•		к	н.	Р,	ж	/	Δ	н	ı

Зам	местите	ель директора по УМР
		Т.А. Харитонова
(»	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Надзор и контроль в сфере безопасности

направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

направленность (профиль): Инженерная защита окружающей среды

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Техносферной безопасности						
Заведующий кафедрой ТБ Ю.В. Сивков						
Рабочую программу разработал: 3.Н.Монахова, доцент, к.социол.н.						

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Инженерная защита окружающей среды

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Цели изучения дисциплины

Дисциплина имеет своей целью подготовить будущего бакалавра, владеющим высоким уровнем знаний, умений и навыков в области современной науки об управлении безопасностью труда при осуществлении государственного, ведомственного и общественного надзора и контроля для дальнейшего использования полученных знаний в профессиональной деятельности

Задачи дисциплины

- ознакомление будущих специалистов: с основными понятиями дисциплины, с правовыми вопросами безопасности;
- обучение студентов основные направления государственной политики в области промышленной безопасности труда; развитие способностей выпускников для сознательного и эффективного применения полученных знаний и навыков в последующей профессиональной деятельности;
- формирование информационно-библиотечной компетентности знание методики поиска правовой информации, развитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике;
- формирование компьютерной компетентности будущих специалистов путем использования электронных ресурсов Internet;
- воспитание у студентов умений: преодоления трудностей познания, деловитости и предприимчивости, инициативы и творчества, поведения в совместной деятельности и др.;
- воспитание культуры и нравственных качеств личности: осознание ценности человеческой жизни и окружающей среды, уважение и соблюдение законов, понимание ответственности за принимаемые решения;
 - воспитание чувства патриотизма, ответственности за будущее России;
- формирование криологической (региональной) компетентности- применение требований законов, учитывающих функционирование нефтегазового комплекса Западной Сибири в условиях низких температур и необходимости работы в межэтнической среде.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Надзор и контроль в сфере безопасности» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание требования нормативно-правовых актов и документов по техносферной безопасности;

умения оперировать нормативно-правовыми актами по техносферной безопасности, применяемых в профессиональной деятельности на объектах различного функционального назначения;

владение навыками работы с нормативно-правовыми актами по техносферной безопасности, применяемых в профессиональной деятельности на объектах различного функционального назначения.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Основы российского и международного права»

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

T		Таблица 3.1
Код и наименование	Код и наименование индикаторов	Результаты обучения по
компетенции	достижения компетенций	дисциплине
VII. 2. C		Знать: 31действующие
УК-2. Способен определять		законодательные акты и
круг задач в рамках		нормативную базу
поставленной цели и	УК-2.3. Анализирует действующее	Уметь: У1 актуализировать и
выбирать оптимальные	законодательство и правовые нормы,	анализировать правовые документы
способы их решения,	регулирующие область	Владеть: В1 знаниями о
исходя из действующих	профессиональной деятельности	действующем законодательстве и
правовых норм, имеющихся	профессиональной деятельности	1
ресурсов и ограничений		правовых нормах, регулирующих
		область профессиональной
		деятельности
		Знать: 32 требования нормативно-
		правовых
		актов и документов по
		техносферной безопасности
		Уметь: У2 оперировать
	ОПК-3.1. Понимает требования	нормативно-правовыми
	нормативно-правовых	актами по техносферной
	актов и документов по техносферной	безопасности, применяемых в
	безопасности, применяемых для	профессиональной деятельности на
	решения стандартных задач	объектах различного
	профессиональной деятельности на	функционального назначения
	объектах различного функционального	Владеть: В2 навыками работы с
	назначения	нормативно-правовыми
		актами по техносферной
		безопасности, применяемых в
		профессиональной деятельности на
		объектах различного
ОПК-3 Способен		функционального назначения
осуществлять		Знать: 33особенности проявления
профессиональную		опасных и вредных
деятельность с учетом		<u> </u>
государственных		производственных факторов в
требований в области	ОПК-3.2. Оценивает наличие и	сфере охраны труда и
обеспечения безопасности	возможность проявления опасных и	экологической безопасности
	вредных производственных факторов,	Уметь: УЗ Оценивать наличие и
	в том числе обусловленных	возможность проявления опасных и
	особенностями технологии и	вредных производственных
	организации производства в сфере	факторов в сфере охраны труда и
	охраны труда и экологической	экологической безопасности
	безопасности	Владеть: В3 навыками
	occontrol in	идентификации опасных и
		вредных производственных
		факторов в сфере охраны труда и
		экологической безопасности
		Знать: 34 методы надзора и
	ОПК-3.3. Использует навыки	контроля по организации и
	организации и проведения	проведению производственно-
	производственно-профилактической	профилактической работы на
	работы на объекте, контроля	объекте, выполнения плановых
	выполнения плановых безопасных	мероприятий по повышению
	мероприятий	уровня безопасности
	мероприятии	Уметь: У4 использовать навыки
		J МСТБ. У 4 ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАВЫКИ

организации и проведения
производственно-
профилактической работы на
объекте, контроля выполнения
плановых мероприятий по
обеспечению безопасности
Владеть: В4 навыками надзора и
контроля по организации и
проведению производственно-
профилактической работы на
объекте

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	ные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	Контроль,	Форма	
обучения	семестр Лекци		Практически Лабораторны е занятия е занятия		я работа, час.	час	промежуточной аттестации	
очная	3/5	18	34	-	56	-	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Стј	Аудиторні	ые занят	ия, час.	CPC,	Всего		Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	Код ИДК	средства
1	1	Экологический надзор	6	12	-	20	38	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Устный опрос, практическая работа, Вопросы к зачету
2	2	Надзор и контроль в сфере производственной безопасности	6	12	-	18	36	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Устный опрос, , практическая работа, Вопросы к зачету
3	3	Пожарный надзор и контроль	6	10	-	18	34	УК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Устный опрос, практическая работа, Вопросы к зачету
	•	Итого:	18	34		56	108		•

Заочная форма обучения (3ФО): не реализуется. Очно-заочная форма обучения: не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Экологический надзор и контроль».

- Тема 1. Органы, осуществляющие экологический надзор. Государственный общий экологический контроль. Государственный специальный (надведомственный) экологический контроль. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Министерство природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды), Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) мониторинг лесов, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) мониторинг земель, осуществление топографо-геодезического и картографического обеспечения ЕГСЭМ, включая создание цифровых, электронных карт и геоинформационных систем; Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).
- **Тема 2. Виды экологического контроля.** Государственный, производственный и общественный. Служба государственного контроля. Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). Территориальные, региональные, ведомственные центры обработки информации. Посты и станции наблюдения по регионам страны, где происходит сбор и первичная обработка информации. Порядок организации производственного экологического контроля
- **Тема 3.** Государственная экологическая статистическая отчетность. Определение круга подотчетных единиц. Единый государственный реестр предприятий и организаций РФ. Инвентаризация источников воздействия на окружающую среду. Паспорт безопасности.

Раздел 2. «Надзор и контроль в сфере производственной безопасности»

- **Тема 1 Государственный надзор и контроль.** Законодательство об охране труда. Государственные нормативные требования. Государственная политика в области охраны труда. Надзорная деятельность федеральной инспекции труда. Процесс инспектирования работодателей государственными инспекторами труда. Органы государственного надзора. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие функции по контролю и надзору. Федеральной службой по экологическому надзору, технологическому и атомному а также Роспотребнадзором и Росстандартнадзором. Структура государственного управления охраной труда
- **Тема 2 Общественный надзор и контроль.** Общественный контроль за соблюдением прав и законных интересов работников в области охраны труда осуществляется профессиональными союзами или другими представительными органами, уполномоченными коллективами организаций. Регламентация общественного надзора и контроля. Права технических инспекторов труда профсоюзных организаций и уполномоченных (доверенных) лиц по охране груда, избранных в организациях. Институт уполномоченных их права и обязанности и функции. Комитеты (комиссии) по охране труда.
- **Тема 3. Производственный надзор и контроль.** Оперативный (поэтапный, трехступенчатый контроль) контроль за состоянием условий труда, осуществляемый комиссиями или отдельными работниками; санитарно-техническая паспортизация объектов, участков, цехов; рассмотрение состояния условий труда

Раздел 3. Пожарный надзор и контроль

Тема 1. Органы государственного пожарного надзора. Осуществляемая деятельность по проверке соблюдения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, а также должностными лицами требований пожарной безопасности.

Тема 2. Проверочные мероприятия по надзору на объектах надзора. Планирование служебной деятельности органов и должностных лиц государственного пожарного надзора. Контроль за организацией и осуществлением государственного пожарного надзора. Контрольная проверка. Целевая проверка. Порядок осуществления проверочных мероприятий.

Тема 3. Документарная проверка. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Предметом документарной проверки являются сведения, содержащиеся в документах юридического лица, индивидуального предпринимателя, устанавливающих их организационно-правовую форму, права и обязанности, документы, используемые при осуществлении их деятельности и связанные с исполнением ими обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, исполнением предписаний и постановлений органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля. Организация документарной проверки.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		c.	Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	т сма лекции
1		2	-	-	Органы, осуществляющие экологический надзор.
2	1	2	-	-	Виды экологического контроля
3		2	-	-	Государственная экологическая статистическая отчетность
4		2	-	-	Государственный надзор и контроль.
5	2	2	-	-	Общественный надзор и контроль
6		2	-	-	Производственный надзор и контроль
7		2	-	-	Органы государственного пожарного надзора.
8	3	2	-	-	Проверочные мероприятия по надзору на объектах надзора
9		2	-	-	Документарная проверка.
	Итого:	18	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.3

	Номер	C	Объем, час.		
№ п/п	раздел а дисцип лины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема занятий
1		4	-	-	Государственный общий экологический контроль.
2	1 4		-	Права технических инспекторов труда профсоюзных организаций и уполномоченных (доверенных) лиц по охране груда, избранных в организациях.	
3		4	-	-	Государственная экологическая статистическая отчетность. Формы отчетности.
4	I		Государственный надзор и контроль. Функции и права государственных инспекторов		
5 2		4	-	-	Общественный надзор и контроль. Профсоюзы и уполномоченные. Комитеты и комиссии

6		4	-	-	Производственный надзор и контроль. Трехступенчатый контроль
7		4	-	-	Органы государственного пожарного надзора.
8	3	4	-	- Порядок осуществления проверочных меропр	
9	9 2		-	Организация документарной проверки	
Итого:		34			

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

No	Номер раздела	а Объем, час.		ac.	Томо почини	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лекции	Вид СРС
1		5	-	-	Органы, осуществляющие экологический надзор.	Изучение теоретического материала по разделу деловая игра Подготовка к зачету
	1	5	-	-	Виды экологического контроля	Изучение теоретического материала по разделу Подготовка к зачету
3		10	-	-	Государственная экологическая отчетность Государственный надзор и контроль.	Изучение теоретического материала по разделу, деловая игра Подготовка к зачету
4		6	-	-	Общественный надзор и контроль	Изучение теоретического материала по разделу
5	2	6	-	-	Производственный надзор и контроль	Подготовка к зачету
6		6	-	-	Органы государственного пожарного надзора.	
7		6	-	-	Проверочные мероприятия по надзору на объектах надзора	Изучение теоретического материала по разделу, деловая
8	3	6	-	-	Документарная проверка.	игра
9		6	-	-	Органы, осуществляющие экологический надзор.	Подготовка к зачету
	Итого:	56	-	-		

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

6. Тематика курсовых проектов

Учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая а	ттестация	
1	Устный опрос	10
2	Проект	20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая а	ттестация	
1	Устный опрос	10
2	Проект	20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущая а	ттестация	
1	Устный опрос	10
2.	Проект	30
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

Таблица 8.2

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:
 - Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
 - Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books
 - Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
 - Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») http://www.studentlibrary.ru
 - ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») http://www.iprbookshop.ru/
 - ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») http://e.lanbook.com
 - ЭБС BOOK.ru (OOO «КноРус медиа») https://www.book.ru
 - ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») <u>www.biblio-online.ru»</u>, www.urait.ru
 - <u>Цифровой образовательный ресурс</u> <u>библиотечная система IPR SMART</u> https://www.iprbookshop.ru/.
- 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

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин, практики, иных	деятельности, предусмотренной учебным	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	планом, в том числе помещения для	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	самостоятельной работы, с указанием	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	перечня основного оборудования	форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой
			заключен договор)
1	2	3	4
1	Надзор и контроль в сфере	Лекционные занятия:	
	безопасности		625001, Тюменская область, г.
		занятий лекционного типа; групповых и	Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
		индивидуальных консультаций; текущего	
		контроля и промежуточной аттестации.	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная. Компьютер в комплекте,	
		проектор, проекционный экран.	
		Практические занятия:	
			625001, Тюменская область, г.
		занятий семинарского типа (практические	Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
		занятия); групповых и индивидуальных	
		консультаций; текущего контроля и	
		промежуточной аттестации. Учебная	
		мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
		Самостоятельная работа:	(25001 T)
		Помещение для самостоятельной работы	
			Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
		подключения к сети «Интернет» и	
		обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду.	
		Учебная мебель: столы, стулья, доска	
		аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный	
		шт., проектор — 1 шт., проекционный экран — 1 шт.	
		экран – 1 шт.	

1. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

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

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

дисциплины: Надзор и контроль в сфере безопасности

направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

направленность: Инженерная защита окружающей среды

Код	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенци и			1-2	3	4	5	
УК-2. Способен определять круг задач	ие законо ые акт нормат базу нн УК-2.3. Анализирует актуал ать и анализ ь право и правовые нормы, регулирующие область профессиональн ой деятельности кся и правовые нормы действ законо тве и правов нормы действ законо тве и правов нормат професыной	31действующ ие законодательн ые акты и нормативную	Не способен идентифициро вать опасные и вредные производствен ные факторы и проводить системных анализ	Демонстрир ует отдельные знания источников опасности без системного анализа	Демонстрируе т достаточные знания источников ОВПФ и проводит общий анализ	Демонстрируе т исчерпывающ ие знания технологичес кого процесса и источников ОВПФ и может провемти их системный анализ	
в рамках поставленн ой цели и выбирать оптимальн ые способы их решения,		Уметь: У1 актуализиров ать и анализироват ь правовые документы	Не умеет идентифициро вать ОВПФ и проводить их системный анализ	умеет идентифици ровать ОВПФ	умеет идентифицир овать ОВПФ и проводить их системный анализ	В совершенстве умеет идентифицир овать ОВПФ и проводить их системный анализ	
исходя из действующ их правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничени й		правовых нормах, регулирующи х область профессионал	Владеет навыками и знаниями по выявлению опасных и вредных факторов их характеристика ми, ПДК и возможных последствий от их воздействия на человека и окружающую среду	Не владеет навыками и знаниями по выявлению опасных и вредных факторов их характерист иками, ПДК и возможных последствий от их воздействия на человека и окружающу ю среду	Хорошо владеет навыками и знаниями по выявлению опасных и вредных факторов их характеристик ами, ПДК и возможных последствий от их воздействия на человека и окружающую среду	В совершенстве владеет навыками и знаниями по выявлению опасных и вредных факторов их характеристик ами, ПДК и возможных последствий от их воздействия на человека и окружающую среду	

Код	Код,	Код и наименование	Крите	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенци и	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
		Знать: 32 требования нормативно- правовых актов и документов по техносферной безопасности	Не знает требования нормативно-правовых актов	знает требования нормативно- правовых актов	знает и может применять требования нормативно- правовых актов	В совершенстве знает и может применять требования нормативноправовых актов	
ОПК-3 Способен осуществля ть профессион альную деятельнос ть с учетом государстве нных требований в области	Уметь: У2 оперировать нормативноправовыми актами по техносферной безопасности, применяемых для решения стандартных задач профессиональной деятельности на объектах различного функционального о назначения Владеть: В2 навыками работы с нормативноправовыми актами по техносферной безопасности, применяемых в профессиональной деятельности на объектах различного функциональной деятельности на объектах различного функционального функционального функционального функционального функционального	оперировать нормативно- правовыми актами по техносферной безопасности, применяемых в профессионал ьной деятельности на объектах различного функциональ ного	Не умеет оперировать нормативно-правовыми актами по техносферной безопасности	умеет оперировать нормативно- правовыми актами по техносферно й безопасност и	Хорошо умеет оперировать нормативноправовыми актами по техносферной безопасности	В совершенстве умеет оперировать нормативноправовыми актами по техносферной безопасности.	
обеспечени я безопаснос ти		Не владеет навыками работы с нормативно-правовыми актами по техносферной безопасности	владеет навыками работы с нормативно- правовыми актами по техносферно й безопасност и	Хорошо владеет навыками работы с нормативно- правовыми актами по техносферной безопасности	В совершенстве владеет навыками работы с нормативноправовыми актами по техносферной безопасности		

Код	Код,	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенци и	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
	и проявлени опасных и вредных производсти нных факторов в сфере охрантруда и экологичесн й безопасност проявления опасных и вредных производственн ых факторов, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства в сфере охранытруда и экологической безопасности и производства в сфере охраны труда и экологической безопасности и производств в сфере охраны труда и экологической безопасности и производств в сфере охраных производсти нных факторов в сфере охрантруда и экологической вредных производсти нных факторов в сфере охрантруда и экологической и экологич	33особенност и проявления опасных и вредных производстве нных факторов в сфере охраны труда и экологическо й безопасности	Не знает особенности проявления опасных и вредных производствен ных факторов	Знает особенности проявления опасных и вредных производств енных факторов	знает и может оценивать особенности проявления опасных и вредных производстве нных факторов	В совершенстве знает и может оценивать особенности проявления опасных и вредных производстве нных факторов	
		Оценивать наличие и возможность проявления опасных и вредных производстве нных факторов в сфере охраны труда и экологическо	Не умеет Оценивать наличие и возможность проявления опасных и вредных производствен ных факторов	Умеет Оценивать наличие и возможность проявления опасных и вредных производств енных факторов	Хорошо умеет Оценивать наличие и возможность проявления опасных и вредных производстве нных факторов	В совершенстве умеет Оценивать наличие и возможность проявления опасных и вредных производстве нных факторов	
		Владеть: В3 навыками идентификаци и опасных и вредных производстве нных факторов в сфере охраны труда и экологическо	Не владеет навыками идентификации опасных и вредных производствен ных факторов	Владеет навыками идентификац ии опасных и вредных производств енных факторов	Хорошо владеет навыками идентификаци и опасных и вредных производстве нных факторов	В совершенстве владеет навыками идентификаци и опасных и вредных производстве нных факторов	

Код	Код,	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			нения
компетенци и	наименование ИДК	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	ОПК-3.3.	Знать: 34 методы надзора и контроля по организации и проведению производстве нно- профилактиче ской работы на объекте, выполнения плановых мероприятий по повышению уровня безопасности	Не знает методы надзора и контроля по организации и проведению производствен но-профилактичес кой работы на объекте	Знает методы надзора и контроля по организации и проведению производств еннопрофилактич еской работы на объекте	знает и может применять методы надзора и контроля по организации и проведению производстве нно- профилактиче ской работы на объекте	В совершенстве знает и может применять методы надзора и контроля по организации и проведению производстве нно-профилактиче ской работы на объекте
	Использует навыки организации и проведения производственн опрофилактической работы на объекте, контроля выполнения плановых безопасных мероприятий	Уметь: У4 использовать навыки организации и проведения производстве нно- профилактиче ской работы на объекте, контроля выполнения плановых мероприятий по обеспечению безопасности	Не умеет использовать навыки организации и проведения производствен но-профилактичес кой работы на объекте	Умеет использовать навыки организации и проведения производств еннопрофилактич еской работы на объекте	Хорошо умеет использовать навыки организации и проведения производстве нно-профилактиче ской работы на объекте	В совершенстве умеет использовать навыки организации и проведения производстве нно-профилактиче ской работы на объекте
		Владеть: В4 навыками надзора и контроля по организации и проведению производстве нно-профилактиче ской работы на объекте	Не владеет навыками надзора и контроля по организации и проведению производствен но-профилактичес кой работы на объекте	Владеет навыками надзора и контроля по организации и проведению производств енно- профилактич еской работы на объекте	навыками надзора и контроля по организации и проведению производстве нно-профилактиче ской работы на объекте	В совершенстве владеет навыками надзора и контроля по организации и проведению производстве нно-профилактиче ской работы на объекте

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

дисциплины: Надзор и контроль в сфере безопасности

направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

направленность: Инженерная защита окружающей среды

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературо й, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Каракеян, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для вузов / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8837-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450075	ЭР*	30	100	+
2	Прогнозирование и оценка производственных рисков : учебник / З. Н. Монахова, М. С. Монахов, Г. О. Барбаков, Л. Н. Скипин ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2019 106 с.	20+3P*	30	100	+
3	Монахова, 3. Н. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / 3. Н. Монахова, М. С. Монахов ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2018 88 с.	12+3P*	30	100	+
4	Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся направления 20.04.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения / ТИУ; сост.: 3. Н. Монахова, М. С. Монахов Тюмень : ТИУ, 2019 49 с.	2+3P*	30	100	+

^{*}ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/