

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о подписи:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 16:07:01
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

« ___ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Система оценки эффективности надзорной деятельности

направление подготовки: 20.04.01. Техносферная безопасность

направленность (профиль): Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Техносферная безопасность

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2023г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Система оценки эффективности надзорной деятельности»: формирование профессиональных знаний магистранта в области обеспечения надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности со стороны государственных органов и общественных объединений, позволяющих ему успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать соответствующей компетентностью.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний и практических умений в области надзора и контроля в сфере безопасности;
- овладение способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;
- формирование способности ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей;
- овладение технологией (методологией) проведения надзорно -контрольной деятельности в сфере безопасности;
- формирование способности использовать знание организационных основ надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности при управлении техносферной безопасностью на предприятии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: системы организации надзора и контроля в сфере безопасности, органов государственного надзора, их прав и обязанностей; действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности.

умения: пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; проводить анализ нормативной и технической документации на соответствие требованиям законодательства в сфере безопасности; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями.

владение: методологией проведения надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности; способностью использовать знание организационных основ надзорно-контрольной деятельности в сфере безопасности при управлении техносферной безопасностью на предприятии.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин нормативно-правовое регулирование в области техносферной безопасности, управление промышленной безопасностью, организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности.

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
ПКС-3 Способен проводить надзорную и инспекционную деятельность в сфере	ПКС-3.1 Контроль системы управления охраной труда и оценка ее эффективности	Знать: З1 Нормативно-правовую документацию в области безопасности труда
		Уметь: У1 Организовывать процесс разработки плана (программы) безопасности труда в организации

охраны труда		Владеть: В1 Навыками разработки и контроля надзора выполнения плана (программы) безопасности труда и оценки ее эффективности
--------------	--	--

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетных единицы, 36 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	2/3	14	-	-	22	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 ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Надзорно-контрольная функция государства в отношении безопасности производственной деятельности	4	-	-	5	10	ПКС-3.1	Вопросы к устному опросу
2	2	Порядок осуществления государственного, ведомственного, производственного и общественного надзора и контроля в сфере безопасности труда	4	-	-	3	10	ПКС-3.1	Вопросы к устному опросу
3	3	Надзорно-контрольная деятельность в области промышленной безопасности и безопасности труда	2	-	-	5	3	ПКС-3.1	Вопросы к устному опросу
4	4	Функции и задачи органов надзора и контроля в области техносферной безопасности	2	-	-	4	3	ПКС-3.1	Вопросы к устному опросу
5	5	Надзорно-контрольная деятельность в области обеспечения безопасности труда	2	-	-	5	10	ПКС-3.1	Вопросы к устному опросу
6	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-3.1	Вопросы для подготовки к зачету
	ИТОГО		14	-	-	22	36	X	X

- заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1 Надзорно-контрольная функция государства в отношении безопасности производственной деятельности

Тема 1: Надзор и контроль в сфере безопасности труда

Понятие надзора и контроля в сфере безопасности труда. Государственный надзор.

Тема 2: Федеральный государственный надзор в области безопасности труда

Правовые основы осуществления федерального государственного надзора в области безопасности труда. Экспертиза промышленной безопасности. Производственный контроль за соблюдением требований безопасности труда.

Раздел 2 Порядок осуществления государственного, ведомственного, производственного и общественного надзора и контроля в сфере безопасности труда

Тема 3: Организация и осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда в организации.

Контроль за соблюдением требований охраны труда в организации. Эффективность контроля за соблюдением требований охраны труда в организации. Выявление и предупреждение нарушений государственных нормативных требований охраны труда. Основным видам контроля за соблюдением требований охраны труда в организации

Раздел 3 Надзорно-контрольная деятельность в области промышленной безопасности и безопасности труда

Тема 4: Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства

Правовые основы. Государственные надзорные органы в области охраны труда. Плановые и внеплановые проверки в области безопасности труда. Государственная экспертиза условий труда

Тема 5: Технологии надзорно-контрольной деятельности в сфере охраны труда

Организация и осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда в организации. Производственный контроль: цели и задачи, реализуемые в процессе производственного контроля: проведение производственного контроля. Инспекция рабочего места по Шведской технологии. Финская система Элмери по повседневному наблюдению и контролю окружающей среды и условиям труда.

Раздел 4 Функции и задачи органов надзора и контроля в области техносферной безопасности

Тема 6: Контроль и надзор за соблюдением законодательства РФ в сфере безопасности труда

Федеральный государственный надзор за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов. Контрольные и надзорные функции Федеральной службы по технологическому и атомному надзору. Периодичность проведения плановых проверок. Структура декларации промышленной безопасности.

Тема 7: Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Основные задачи производственного контроля промышленной безопасности. Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Ответственность за нарушения законодательства в области промышленной безопасности. Мировой опыт государственных органов надзора и промышленных предприятий.

Раздел 5 Надзорно-контрольная деятельность в области обеспечения безопасности труда

Тема 8: Исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований

безопасности труда

Организация планирования деятельности органов и должностных лиц органов государственного надзора. Виды планирующих документов. Оформление результатов проверок выполнения требований трудового законодательства.

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.	1	1	-	-	Надзор и контроль в сфере безопасности труда
2.		1	-	-	Федеральный государственный надзор в области безопасности труда
3.	2	2	-	-	Организация и осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда в организации
4.	3	1	-	-	Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства
5.		1	-	-	Технологии надзорно-контрольной деятельности в сфере охраны труда
6.	4	2	-	-	Контроль и надзор за соблюдением законодательства РФ в сфере безопасности труда
7.	5	2	-	-	Исполнение государственной функции по надзору за выполнением требований безопасности труда
Итого		14	-	-	X

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1.	1	5	-	-	Надзор и контроль в сфере безопасности труда	Изучение теоретического материала по разделу
2.		3	-	-	Федеральный государственный надзор в области безопасности труда	Изучение теоретического материала по разделу
3.	2	4	-	-	Организация и осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда в организации	Изучение теоретического материала по разделу
4.	3	3	-	-	Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства	Изучение теоретического материала по разделу
5.		3	-	-	Технологии надзорно-контрольной деятельности в сфере охраны труда	Изучение теоретического материала по разделу
6.	4	4	-	-	Контроль и надзор за соблюдением законодательства РФ в сфере безопасности труда	Изучение теоретического материала по разделу
7.	5	22	-	-	Исполнение государственной	Изучение теоретического

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
					функции по надзору за выполнением требований безопасности труда	материала по разделу
8.						Подготовка к зачету
Итого:		22		-	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);
- 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 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-20
2	Тестирование	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-50
2 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-20
2	Решение ситуационных задач на практических занятиях	0-10
3	Тестирование	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	0-100

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

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос	0-40
2	Тестирование	0-50
3	Решение ситуационных задач на практических занятиях	0-10
	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 <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России :
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://bibl.rusoil.net/>
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ <http://lib.ugtu.net/books>

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	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 договор)
1	2	3	4
1	Система оценки эффективности надзорной деятельности	<p>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, проектор, проекционный экран.</p> <p>Практические занятия:</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1

	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1</p>
	<p>Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью 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 экран – 1 шт.</p>	<p>625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1</p>

11. 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

Дисциплина: Система оценки эффективности надзорной деятельности

Код, направление подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-3	ПКС-3.1 Контроль системы управления охраной труда и оценка ее эффективности	Знать: З1 Нормативно-правовую документацию в области безопасности труда	на 60% и менее знает нормативно-правовой документацией в области безопасности труда	от 61% до 75% знает способы нормативно-правовой документацией в области безопасности труда	от 76% до 90% знает нормативно-правовой документацией в области безопасности труда	на 91% и более знает нормативно-правовую документацию в области безопасности труда
		Уметь: У1 Организовывать процесс разработки плана (программы) безопасности труда в организации	на 60% и умеет умеет организовывать процесс разработки плана (программы) безопасности труда в организации	от 61% до 75% умеет организовывать процесс разработки плана (программы) безопасности труда в организации	от 76% до 90% умеет организовывать процесс разработки плана (программы) безопасности труда в организации	на 91% и более умеет организовывать процесс разработки плана (программы) безопасности труда в организации
		Владеть: В1 Навыками разработки и контроля и надзора выполнения плана (программы) безопасности труда и оценки ее эффективности	на 60% и менее владеет навыками разработки и контроля и надзора выполнения плана (программы) безопасности труда и оценки ее эффективности	от 61% до 75% владеет навыками разработки и контроля и надзора выполнения плана (программы) безопасности труда и оценки ее эффективности	от 76% до 90% владеет навыками разработки и контроля и надзора выполнения плана (программы) безопасности труда и оценки ее эффективности	на 91% и более владеет навыками разработки и контроля и надзора выполнения плана (программы) безопасности труда и оценки ее эффективности

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Технологии надзорно-контрольной деятельности в сфере труда

Код, направление подготовки 20.04.01. Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда

№ 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 (+/-)
Основная литература					
1	Надзорно-контрольные функции министерств и ведомств России : [: Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. В. Сивков, В. Г. Парфенов, А. С. Никифоров [и др.] ; Тюменский индустриальный университет. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 216 с. - Электронная библиотека ТИУ.	17+ЭР*	14	100	+
2	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-507-44650-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238520	ЭР*	14	100	+
Дополнительная литература					
3	Солодовников, А. В. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Солодовников, Ю. В. Сивков, А. Н. Махнёва ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 124 с. : ил., граф. - Электронная библиотека ТИУ.	1+ЭР*	14	100	+

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