

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 24.06.2026 15:25:47  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

## Организация и экспертиза специальной оценки условий труда рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	
Учебный план	g200401-ОТиПБ-25-2.plx 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	<b>Магистр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамены 4
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	92	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	9 1/6			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*доктор наук, Профессор, Майстренко Елена Викторовна*

Рабочая программа дисциплины

**Организация и экспертиза специальной оценки условий труда**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678)

составлена на основании учебного плана:

20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Безопасность жизнедеятельности**

Зав. кафедрой канд.тех.наук, доцент Кузнецова Ю.В.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	систематизация знаний и умений обучающихся на основе нормативно-правовых актов и с помощью приборной базы по вопросам организации, проведения и экспертизы процедуры специальной оценки условий труда в организациях и на производственных объектах
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Мониторинг состояний условий труда на рабочих местах
2.1.2	Промышленная безопасность
2.1.3	Физико-химические методы контроля безопасности в техносфере
2.1.4	Управление охраной труда на предприятии
2.1.5	Надзор и контроль в сфере безопасности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПК-2.3: Разрабатывает проект положения о производственном контроле организации с учетом специфики производства работ организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- основные нормативно-правовые акты в области специальной оценки условий труда, гигиены труда, охраны труда;
3.1.2	- этапы, сроки проведения, отчетности и экспертизы специальной оценки условий труда;
3.1.3	- права и обязанности всех сторон (работодателя, работника, экспертной организации), действующих на основании договора по проведению специальной оценки условий труда на предприятии;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- применять базу нормативно-правовых актов для организации, проведения и экспертизы специальной оценки условий труда на производственном объекте;
3.2.2	- осуществлять контроль за организацией и проведением процедуры специальной оценки условий труда на предприятии;
3.2.3	- осуществлять экспертную оценку проведенной на предприятии специальной оценке условий труда;
3.2.4	- разрабатывать проект положения о производственном контроле организации с учетом специфики производства работ организации, эксплуатирующей ОПО

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Основные понятия. Процедура проведения специальной оценки условий труда</b>					
1.1	Порядок проведения специальной оценки условий труда. Характеристика основных этапов, сопровождающих документов и сроков проведения. /Лек/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	

1.2	Нормы, регулирующие специальную оценку условий труда и содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации. Обязанности и права сторон /Ср/	4	23	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
1.3	Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов на рабочем места. Приборная база для проведения СОУТ. /Пр/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
<b>Раздел 2. Льготы и компенсации за работы во вредных условия труда</b>						
2.1	Основные НПА, регламентирующие процедуру проведения и отчетности по специальной оценке условий труда /Лек/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.2	Проведение измерений показателей вредных и опасных производственных факторов с помощью приборной базы на рабочих местах. Протоколы измерений. /Пр/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.3	Вредные и опасные производственные факторы, их действие на организм человека. Прибора для измерений вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах. /Ср/	4	23	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
<b>Раздел 3. Результаты проведения специальной оценки условий труда</b>						
3.1	Отчет по результатам проведения специальной оценки условий труда. Мероприятия по улучшению условий труда на рабочем месте. Подбор персонала на основании карты СОУТ /Лек/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
3.2	Формы отчетных документов формирующих отчет СОУТ. Заключение эксперта СОУТ. Декларирование и формирование декларации соответствия /Ср/	4	25	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
3.3	Назначение льгот и компенсаций по результатам СОУТ. Составление отчета по специальной оценке условий труда /Пр/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
<b>Раздел 4.</b>						
4.1	Порядок проведения государственной экспертизы условий труда. Основные нормативно-правовые акты, требования, условия, документы. /Лек/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
4.2	Государственная экспертиза условий труда /Ср/	4	21	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	

4.3	Процедура и отчет по проведению государственной экспертизы условий труда. Проект положения о производственном контроле организации с учетом специфики производства работ организации, эксплуатирующей ОПО  /Пр/	4	2	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
4.4	/Контр.раб./	4	0	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.5	/Экзамен/	4	36	ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Фомин А. И., Кроль Г. В.	Специальная оценка условий труда: учебное пособие	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Афанасьева О. С., Тихонова О. В.	Экспертиза условий труда: специальная оценка условий труда на предприятиях: учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2020, электронный ресурс	1
Л1.3	Сычуглов С. Н.	Специальная оценка условий труда	, 2020	100

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Овчаренко М. С., Худякова В. М.	Специальная оценка условий труда: исследование уровней шума и определение класса (подкласса) условий труда на рабочем месте: методические указания по выполнению практических заданий для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 20.03.01 техносферная безопасность	Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Белова Т. И.	Расчёт индивидуального профессионального риска для неопасных производств: методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ. направления подготовки 20.03.01, 20.04.01 техносферная безопасность	Брянск: Брянский ГАУ, 2020, электронный ресурс	1

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Майстренко Е. В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Специальная оценка условий труда"	Сургут: Сургутский государственный университет, 2016, электронный ресурс	2
ЛЗ.2		Специальная оценка условий труда: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Горина Л. Н.	Специальная оценка условий труда: электронное учебно-методическое пособие для студентов очной формы обучения	Тольятти: ТГУ, 2017, электронный ресурс	1

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"**

Э1	www.public.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки СМИ Public.Ru, <a href="https://www.public.ru/">https://www.public.ru/</a>			
Э2	www.cbr.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки, <a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	Справочные информационные правовые базы: «Гарант», «Консультант».			

**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. Оборудование: многокомпонентный газоанализатор, люксметр; измерительный тепловизор; лабораторный стенд "Обследование условий освещения рабочих мест"; Пульсметр-Люксметр-Яркомер.			
-----	---	--	--	--