

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Лысьвенский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н. В. Лобов

03

2019г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**дисциплина:** Специальная оценка условий труда  
(наименование)

**Форма обучения:** очная, заочная  
(очная/очно-заочная/заочная)

**Уровень высшего образования:** бакалавриат  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

**Общая трудоёмкость:** 108 (3)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Безопасность технологических процессов и производств  
(наименование образовательной программы)

Доцент с обязанностями  
зав.кафедрой ТД,  
канд.техн.наук



Т.О. Сошина

Согласовано

Начальник управления  
образовательных программ,  
канд.техн.наук, доцент



Д.С. Репецкий

Начальник  
учебно-методического отдела  
ЛФ ПНИПУ



Т.В. Пашкина

# 1. Общие положения

## 1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний, умений и навыков использования нормативных правовых документов, определяющих порядок проведения и реализации результатов специальной оценки условий труда (СОУТ).

Задачи изучения дисциплины:

- освоение теоретических знаний и практических навыков для проведения СОУТ;
- формирование умений и навыков использования результатов СОУТ в целях планирования и проведения мероприятий по охране труда и условиям труда в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

## 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Вредные и/или опасные производственные факторы  
Методы оценки вредных и опасных производственных факторов  
Нормативная правовая база проведения СОУТ.

## 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-1.4	ИД-1 <sub>ПК-1.4</sub>	Знать источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификацию; порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда; классы и виды средств коллективной и индивидуальной защиты.	<i>Знает источники, характеристики и методы идентификации опасностей, методы оценки профессиональных рисков и рисков аварий на опасных производственных объектах; Основные требования безопасности зданий, сооружений, помещений, машин, установок, технических устройств, приспособлений, сырья и материалов, технологическим процессам и производствам; Порядок разработки и финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков, рисков аварий на опасных производственных объектах; Поряд-</i>	Зачет

			<i>док и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; Требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, требования к подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности.</i>	
	ИД-2 <sub>ПК-1.4</sub>	Уметь оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда; оформлять необходимую документацию.	<i>Умеет применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах; Разрабатывать мероприятия по улучшению условий и охраны труда, мероприятия, обеспечивающие функционирование системы управления охраной труда, обосновывать их приоритетность; Разрабатывать локальные нормативные акты по организации и управлению охраной труда; Выявлять потребность в обучении работников по вопросам охраны труда, оказания первой помощи пострадавшим, в подготовке и аттестации работников в области промышленной безопасности.</i>	Защита результатов практических занятий.
	ИД-3 <sub>ПК-1.4</sub>	Владеть навыками выявления, анализа и оценки условий труда; разработки планов (программ) мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда, улучшению условий и охраны труда.	<i>Владеет навыками выявления опасностей и оценки профессиональных рисков, разработки меры по снижению их уровня; Организации и проведения обучения работников по вопросам охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.</i>	Защита результатов практических занятий.
ПК-2.2	ИД-1 <sub>ПК-2.2</sub>	Знать классификацию и методы оценки вредных и опасных	<i>Знает правовые и организационные основы порядка проведения производ-</i>	Зачет

		<p>производственных факторов; методику проведения СОУТ; особенности оформления результатов СОУТ в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p>	<p><i>ственного контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах, осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте; Виды несчастных случаев и профессиональных заболеваний; Порядок расследования несчастных случаев профессиональных заболеваний, технического расследования причин аварий, оформления материалов расследования.</i></p>	
	ИД-2 <sub>ПК-2.2</sub>	<p>Уметь оформлять необходимую документацию при проведении СОУТ, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям</p>	<p><i>Умеет разрабатывать программы контроля и проводить комплексные и целевые проверки состояния условий и охраны труда, состояния промышленной безопасности; Оформлять результаты контрольных мероприятий, выдавать предписания лицам, допустившим нарушения требований; Осуществлять сбор информации, выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, инцидентов и аварий на опасных производственных объектах; Оформлять материалы расследования несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, инцидентов и аварий на опасных производственных объектах; Разрабатывать и обосновывать необходимые мероприятия и корректирующие действия по предотвращению происшествий.</i></p>	<p>Защита результатов практических занятий.</p>
	ИД-3 <sub>ПК-2.2</sub>	<p>Владеть навыками осуществления контроля за правильностью применения средств индивидуальной защиты; проведением профилактической работы по предупреждению</p>	<p><i>Владет навыками осуществления контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности; Выявления причин несоблюдения требований безопасности.</i></p>	<p>Защита результатов практических занятий.</p>

		профессиональных заболеваний; выполнением мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда; подбора и предоставления необходимой документации и информации по вопросам оценки условий и охраны труда.	
--	--	---	--

### 3. Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	45	45	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	18	18	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	25	25	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	+	+	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

### 4. Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
7-й семестр				
<b>Общие вопросы специальной оценки условий труда</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Тема 1. Введение Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>Тема 2. Правовые и организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Основные понятия и определения. Правовые основы проведения специальной оценки условий труда. Цели проведения СОУТ. Подготовка документации для проведения СОУТ. Применение результатов проведения СОУТ.</p> <p>Тема 3. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда. Создание работодателем комиссии по проведению СОУТ. Разработка графика проведения СОУТ. Определение перечня рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ.</p> <p>Тема 4. Права и обязанности работодателя, работника и организации в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности работодателя в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности работника в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности организации в связи с проведением СОУТ.</p> <p>Тема 5. Порядок проведения специальной оценки условий труда. Алгоритм проведения СОУТ. Особенности проведения СОУТ на отдельных рабочих местах. Выбор организации, осуществляющей проведение СОУТ. Гражданско-правовой договор на проведение СОУТ</p>				
<b>Методика проведения специальной оценки условий труда</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>45</b>
<p>Тема 6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Процедура идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов. Перечень необходимых документов, протоколов измерений и других источников.</p> <p>Тема 7. Форма и порядок декларирования соответствия условий труда нормативным требованиям. Рабочие места, подлежащие декларированию. Сроки действия декларации и порядок прекращения ее действия. Форма и порядок подачи декларации.</p> <p>Тема 8. Исследование и измерение вредных и опасных производственных факторов. Нормативно-правовая база проведения исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Требования к оборудованию и приборам используемых для проведения СОУТ. Классификация условий труда</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>по степени вредности и (или) опасности. Критерии оценки условий труда при воздействии химического, биологического, физического факторов. Факторы трудового процесса (тяжесть и напряженность трудового процесса). Критерии оценки условий труда в зависимости от тяжести и напряженности трудового процесса. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.</p> <p>Тема 9. Оценка эффективности применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>Нормативно-правовая основа обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Сертификация и декларирование СИЗ. Методика оценки эффективности СИЗ. Протокол оценки эффективности СИЗ на рабочем месте.</p> <p>Тема 10. Гарантии и компенсации работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда. Льготное пенсионное обеспечение. Списки производств, работ, профессий, должностей, занятость в которых дает право на пенсионное обеспечение на льготных условиях.</p> <p>Тема 11. Разработка мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте.</p> <p>Порядок определения мероприятий по улучшению условий труда в соответствии с результатами специальной оценки условий труда на рабочем месте.</p> <p>Тема 12. Оформление результатов специальной оценки условий труда.</p> <p>Отчет о проведении специальной оценки условий труда. Порядок заполнения Карты специальной оценки условий труда на рабочем месте.</p>				
<b>Экспертиза и реализация результатов специальной оценки условий труда</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<p>Тема 13. Реализация результатов специальной оценки условий труда.</p> <p>Программа улучшения условий и охраны труда в организациях. Порядок ознакомления работников с результатами СОУТ. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Порядок возмещения расходов на проведение СОУТ из Фонда социального страхования.</p>				
<p>Тема 14. Проведение внеплановой СОУТ. Причины проведения внеплановой СОУТ. Сроки проведения внеплановой СОУТ. Гарантии работников на период проведения внеплановой СОУТ.</p> <p>Тема 15. Система учета результатов СОУТ.</p>				



Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
Положение о Федеральной государственной информационной системе учета (ФГИСУ) результатов проведения СОУТ. Сведения, направляемые с ФГИСУ СОУТ в отношении работодателя, рабочего места, организации проводившей СОУТ. Тема 16. Экспертиза качества специальной оценки условий труда Цели и порядок проведения, субъекты и объекты экспертизы. Состав документов, представляемых для экспертизы качества специальной оценки условий труда. Государственная экспертиза условий труда.				
<b>ИТОГО по 7-му семестру</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>63</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>63</b>

#### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1.	Разработка приказа руководителя организации о проведении специальной оценки условий труда.
2.	Подготовка документации и разработка графика проведения специальной оценки условий труда.
3.	Выбор организации и подготовка гражданско-правового договора на проведение СОУТ
4.	Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов.
5.	Декларация соответствия условий труда на рабочем месте
6.	Оценка условий труда при воздействии химических факторов.
7.	Оценка условий труда при воздействии физических факторов.
8.	Оценка условий труда при воздействии биологических факторов
9.	Оценка условий труда по тяжести трудового процесса.
10.	Оценка условий труда по напряженности трудового процесса
11.	Оценка правильности предоставления работникам средств индивидуальной защиты
12.	Определение гарантий и компенсаций за работу во вредных и (или) опасных условиях труда.
13.	Разработка мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте
14.	Оформление результатов специальной оценки условий труда.
15.	Порядок возмещения расходов на проведение специальной оценки условий труда из Фонда социального страхования.
16.	Экспертиза качества результатов специальной оценки условий труда.

## 5. Организационно-педагогические условия

### 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем; отработка у обучающихся навыков взаимодействия в составе коллектива; закрепление основ теоретических знаний.

### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1	Беляков, Г . И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. Т.1; Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 404 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс).	3
2	Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда : учеб. для ВУЗов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2004. - 319 с.	20
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда : учеб. для ВУЗов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Высшая школа, 2002. - 319 с.	3

<b>2.2. Периодические издания</b>		
1	Безопасность труда в промышленности: научнопроизводственный журнал/Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ). - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
2	Безопасность в техносфере: научно-методический и информационный журнал/Учредитель: Коллектив редакции журнала. - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
<b>Не используются</b>		
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
<b>Не используются</b>		
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
<b>Не используется</b>		

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
основная	Борщев, В. Я. Система управления охраной труда : учебное пособие / В. Я. Борщев, А. Ю. Степанов. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/99788">https://www.iprbookshop.ru/99788</a>	Сеть Интернет/ авторизованный
дополнительная	Система управления охраной труда в организации : учебно-методическое пособие / И. С. Мартынов, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский, Д. В. Семин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 80 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/76620">https://e.lanbook.com/book/76620</a>	Сеть Интернет/ авторизованный
дополнительная	<a href="#">Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. В 2-х ч. Ч. 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности:</a> учебное пособие-Издательство "Инфра-Инженерия", 2018- 470с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/108683">https://e.lanbook.com/book/108683</a>	Сеть Интернет/ авторизованный
дополнительная	Лонский, О. В. Промышленная безопасность : учебное пособие / О. В. Лонский. — Пермь : ПНИПУ, 2015. — 147 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/16049">https://e.lanbook.com/book/16049</a>	Сеть Интернет/ авторизованный

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Офисные приложения	Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия)

### 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование БД	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>
Электронно-библиотечная система Лань	<a href="http://e.lanbook.ru/">http://e.lanbook.ru/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекции и практические занятия	Стол преподавателя	1
	Доска аудиторная для написания мелом	1
	Компьютер	1
	Экран	1
	Проектор	1

### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

### 3. Объем и виды учебной работы заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	10	10	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	4	4	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	4	4	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа	+	+	
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	4	4	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

### 4. Содержание дисциплины заочная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
8-й семестр				
<b>Общие вопросы специальной оценки условий труда</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>30</b>
Тема 1. Введение Цель и задачи дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы. Планируемые результаты освоения дисциплины. Тема 2. Правовые и организационные основы проведения специальной оценки условий труда. Основные понятия и определения. Правовые основы проведения специальной оценки условий труда. Цели проведения СОУТ. Подготовка документации для проведения СОУТ. Применение результатов проведения СОУТ. Тема 3. Подготовка к проведению специальной оценки условий труда. Создание работодателем комиссии по проведению СОУТ. Разработка графика проведения СОУТ.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>Определение перечня рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ.</p> <p>Тема 4. Права и обязанности работодателя, работника и организации в связи с проведением СОУТ.</p> <p>Права и обязанности работодателя в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности работника в связи с проведением СОУТ. Права и обязанности организации в связи с проведением СОУТ.</p> <p>Тема 5. Порядок проведения специальной оценки условий труда.</p> <p>Алгоритм проведения СОУТ. Особенности проведения СОУТ на отдельных рабочих местах.</p> <p>Выбор организации, осуществляющей проведение СОУТ. Гражданско-правовой договор на проведение СОУТ</p>				
<b>Методика проведения специальной оценки условий труда</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>32</b>
<p>Тема 6. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Процедура идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов. Перечень необходимых документов, протоколов измерений и других источников.</p> <p>Тема 7. Форма и порядок декларирования соответствия условий труда нормативным требованиям.</p> <p>Рабочие места, подлежащие декларированию. Сроки действия декларации и порядок прекращения ее действия. Форма и порядок подачи декларации.</p> <p>Тема 8. Исследование и измерение вредных и опасных производственных факторов</p> <p>Нормативно-правовая база проведения исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов. Требования к оборудованию и приборам используемых для проведения СОУТ. Классификация условий труда по степени вредности и (или) опасности. Критерии оценки условий труда при воздействии химического, биологического, физического факторов. Факторы трудового процесса (тяжесть и напряженность трудового процесса). Критерии оценки условий труда в зависимости от тяжести и напряженности трудового процесса. Методика отнесения условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности к классу условий труда.</p> <p>Тема 9. Оценка эффективности применения средств</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>индивидуальной защиты.</p> <p>Нормативно-правовая основа обеспечения работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Сертификация и декларирование СИЗ. Методика оценки эффективности СИЗ. Протокол оценки эффективности СИЗ на рабочем месте.</p> <p>Тема 10. Гарантии и компенсации работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда. Льготное пенсионное обеспечение. Списки производств, работ, профессий, должностей, занятость в которых дает право на пенсионное обеспечение на льготных условиях.</p> <p>Тема 11. Разработка мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте. Порядок определения мероприятий по улучшению условий труда в соответствии с результатами специальной оценки условий труда на рабочем месте.</p> <p>Тема 12. Оформление результатов специальной оценки условий труда. Отчет о проведении специальной оценки условий труда. Порядок заполнения Карты специальной оценки условий труда на рабочем месте.</p>				
<b>Экспертиза и реализация результатов специальной оценки условий труда</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>32</b>
<p>Тема 13. Реализация результатов специальной оценки условий труда.</p> <p>Программа улучшения условий и охраны труда в организациях. Порядок ознакомления работников с результатами СОУТ. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Порядок возмещения расходов на проведение СОУТ из Фонда социального страхования.</p>				
<p>Тема 14. Проведение внеплановой СОУТ. Причины проведения внеплановой СОУТ. Сроки проведения внеплановой СОУТ. Гарантии работников на период проведения внеплановой СОУТ.</p> <p>Тема 15. Система учета результатов СОУТ. Положение о Федеральной государственной информационной системе учета (ФГИСУ) результатов проведения СОУТ. Сведения, направляемые с ФГИСУ СОУТ в отношении работодателя, рабочего места, организации проводившей СОУТ.</p> <p>Тема 16. Экспертиза качества специальной оценки условий труда</p> <p>Цели и порядок проведения, субъекты и объекты экспертизы. Состав документов, представляемых</p>				



Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
для экспертизы качества специальной оценки условий труда. Государственная экспертиза условий труда.				
<b>ИТОГО по 8-му семестру</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>94</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>94</b>

Тематика примерных практических занятий заочная форма обучения


№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1.	Разработка приказа руководителя организации о проведении специальной оценки условий труда.
2.	Декларация соответствия условий труда на рабочем месте
3.	Экспертиза качества результатов специальной оценки условий труда.



## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	<p>Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»</p>	<p>«15» июня 2021 г., протокол № 38/06</p> <p> Доцент с и.о.зав.каф. ТД Т.О. Сошина</p> <p>Секретарь заседания кафедры</p>
2	<p>с 1 сентября 2021 г внесены изменения в п.2.</p> <p><b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b> в части формулировки компетенции и индикаторов компетенции ПК-1.4, ПК - 2.2 в связи с обновлением профстандарта ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» (Приказ Минтруда РФ от 22.04.2021 г. № 274н) и принятием профстандарта ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» (Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 г. № 911н).</p>	<p>ТД</p> <p> В.В. Ялунина</p>

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2023-2024 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2019» изложить в следующей редакции « <b>Лысьва 2023</b> »	<p style="text-align: center;">«26» июня 2023 г., протокол № 40</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ТД</p> <p style="text-align: center;"> Т.О. Сошина</p>
2	Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	
3	Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Специальная оценка условий труда

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1.	Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Э.А. Арустамова. - 15-е изд., перераб и доп. - М. : Дашков и К, 2009. - 452 с.	6
2.	Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда : учеб. для ВУЗов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2004. - 319 с.	20
3.	Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности [Текст] : учебник для прикладного бакалавриата / Г.И.Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 404 с. : ил. - (Бакалавр. Прикладной курс).	8
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1.	Васильев, П.П. Практикум по безопасности жизнедеятельности человека, экологии и охране труда / П.П. Васильев. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 192 с. : ил.	4
2.	Басаков, М.И. Охрана труда (безопасность жизнедеятельности в условиях производства) : учеб.-практич. пособие / М.И. Басаков. - М. : MapT, 2003. - 400 с.	1
<b>2.2. Периодические издания</b>		
1.	Безопасность труда в промышленности: научно-производственный журнал/Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ). - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
2.	Безопасность в техносфере: научно-методический и информационный журнал/Учредитель: Коллектив редакции журнала. - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
	Не предусмотрено	
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
	Не предусмотрено	
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
	Не предусмотрено	

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный /

			свободный доступ)
основная	Бурак, В. Е. Специальная оценка условий труда: порядок деятельности комиссии / В. Е. Бурак. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 72 с:	<a href="https://e.lanbook.com/book/329555">https://e.lanbook.com/book/329555</a>	Сеть Интернет/авторизованный
основная	Фомин, А. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 185 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/115179">https://e.lanbook.com/book/115179</a>	Сеть Интернет/авторизованный
основная	Лукманова, И. Г. Создание системы менеджмента качества, охраны здоровья, безопасности и экологии в строительной отрасли : монография / И. Г. Лукманова, Е. В. Нежникова, А. А. Аксёнова. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 136 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/30358.html">https://www.iprbookshop.ru/30358.html</a>	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Практикум по оценке средств защиты труда в производственной сфере : учебное пособие / А. С. Бочарников, О. А. Бочарникова, С. Т. Папаев [и др.] ; под редакцией А. С. Бочарникова. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 121 с.:	<a href="https://www.iprbookshop.ru/22952.html">https://www.iprbookshop.ru/22952.html</a>	дополнительная
дополнительная	Худякова, В. М. Специальная оценка условий труда. Нормирование и методы снижения производственного шума : учебное пособие / В. М. Худякова, Н. В. Матюшева. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2022. — 80 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/258473">https://e.lanbook.com/book/258473</a>	дополнительная
дополнительная	Бузуев, И. И. Исследование факторов трудового процесса при проведении специальной оценки условий труда : учебно-методическое пособие / И. И. Бузуев, И. А. Сумарченкова, Л. В. Сорокина. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 101 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/90509.html">https://www.iprbookshop.ru/90509.html</a>	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Черный К. А. Мониторинг опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах : учебно-методическое пособие / К. А. Черный. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2009	<a href="https://elib.pstu.ru/docview/3882">https://elib.pstu.ru/docview/3882</a>	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Горина, Л. Н. Специальная оценка	<a href="https://e.lanbook.com/book/">https://e.lanbook.com/book/</a>	Сеть Интернет/

тельная	условий труда : учебно-методическое пособие / Л. Н. Горина. — Тольятти : ТГУ, 2017. — 166 с.	<a href="http://ok/140101">ok/140101</a>	авторизованный
дополнительная	Харачих Г.И., Специальная оценка условий труда : учебное пособие. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/125713">https://e.lanbook.com/book/125713</a>	Сеть Интернет/авторизованный
периодические издания	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТЕХНОСФЕРЕ Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева (Санкт-Петербург) Арх. номеров 2019-2023гг.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25806">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25806</a>	Сеть Интернет/авторизованный
периодические издания	Безопасность техногенных и природных систем Донской государственной технической университет (Ростов-на-Дону) Арх.номеров 2017-2023гг.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=64096">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=64096</a>	Сеть Интернет/авторизованный
периодические издания	Технологии техносферной безопасности Академия государственной противопожарной службы (Москва) Арх. номеров 20008-2023гг.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=27926">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=27926</a>	Сеть Интернет/авторизованный
нормативно-технические издания	Федеральный закон "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 N 426-ФЗ (последняя редакция)	<a href="https://www.cjsultant.ru">https://www.cjsultant.ru</a>	Локальная сеть/свободный
нормативно-технические издания	Федеральный закон от 28.12.2013 № 421-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда»	<a href="https://www.cjsultant.ru">https://www.cjsultant.ru</a>	Локальная сеть/свободный
нормативно-технические издания	Федеральный закон от 23.06.2014 № 160-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	<a href="https://www.cjsultant.ru">https://www.cjsultant.ru</a>	Локальная сеть/свободный
нормативно-технические издания	Федеральный закон от 01.05.2016 № 136-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и Федеральный закон "О специальной оценке условий труда"	<a href="https://www.cjsultant.ru">https://www.cjsultant.ru</a>	Локальная сеть/свободный
Учебно-	Оценка условий труда : учебное	<a href="https://www.iprbookshop">https://www.iprbookshop</a>	Сеть Интернет/

методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	пособие (практикум) / В. В. Милохов, В. В. Цаплин, С. В. Ефремов, Т. Н. Гончарук. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 60 с.	<a href="http://.ru/74342.html">.ru/74342.html</a>	авторизованный
---	---	--	----------------