



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России
С.А. Сайганов
« 17 » _____ 2022 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ТЕМЕ:
«СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ). ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
РИСКИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.»**

Кафедра Медицины труда

Специальность Охрана труда

СОДЕРЖАНИЕ

1. Состав рабочей группы.....
2. Общие положения.....
3. Характеристика программы.....
4. Планируемые результаты обучения.....
5. Календарный учебный график
6. Учебный план.....
7. Рабочая программа.....
8. Организационно-педагогические условия реализации программы.....
9. Формы контроля и аттестации.....
10. Оценочные средства.....
11. Нормативные правовые акты.....

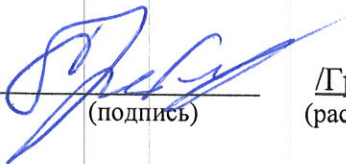
1. Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме: «Специальная оценка условий труда (СОУТ). Профессиональные риски в учреждениях здравоохранения», специальность «охрана труда»

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Гребеньков С.В.	д.м.н. профессор	Зав. кафедрой	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова
2.	Дедкова Л.Е.	К.б.н. доцент	Доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова
3.	Андропова Е.Р.		Ст. преподаватель	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова
4.	Лопатин З.В.		Доцент кафедры. пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Специальная оценка условий труда (СОУТ). Правовое и информационное обеспечение анализа профессионального риска в учреждениях здравоохранения» для специалистов с высшим профессиональным образованием обсуждена на заседании кафедры медицины труда «14» января 2022 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой, профессор

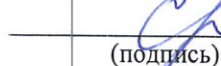


(подпись)

/Гребеньков С.В./
(расшифровка подписи)

Согласовано:

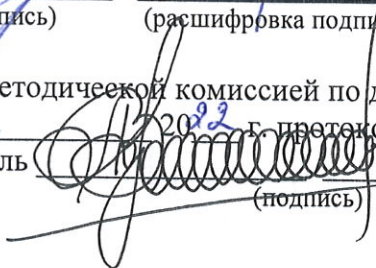
с отделом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России «03» 02 2022 г.


(подпись)

/Коврова С.А./
(расшифровка подписи)

одобрено методической комиссией по дополнительному профессиональному образованию «08» 02 2022 г. протокол № 1

Председатель



(подпись)

/ (расшифровка подписи)

2. Общие положения

2.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Специальная оценка условий труда (СОУТ). Профессиональные риски в учреждениях здравоохранения.» (далее – Программа), специальность «Специалисты с высшим не медицинским образованием в учреждениях здравоохранения», представляет собой совокупность требований, обязательных при ее реализации в рамках системы образования.

2.2. Направленность Программы - практико-ориентированная (теоретически ориентирована) и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития медицинских работников, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда (код 40.054 Профессиональный стандарт инженера по охране труда от 22. 04.21г.)

2.3. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций специалиста с высшим не медицинским образованием в учреждении здравоохранения для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2.4. Задачи Программы:

- обновление существующих теоретических знаний, методик и изучение передового практического опыта по вопросам профилактики несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижения уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управления профессиональными рисками.
- обновление и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам профилактики несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, управление профессиональными рисками

3. Характеристика программы

3.1. Трудоемкость освоения Программы составляет 72 академических часа. (1 академический час равен 45 мин).

3.2. Программа реализуется в очной форме обучения* на базе ФБГОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России или на базе медицинского учреждения, приславшего заявку. К освоению Программы допускается следующий контингент:

- основная специальность специалист по охране труда;
- дополнительные специальности: специалисты с высшим профессиональным образованием в учреждении здравоохранения.

3.3. Для формирования профессиональных умений и навыков в Программе предусматривается симуляционный курс.

3.4. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.

3.5. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, ОСК, семинарские, формы контроля знаний и умений обучающихся).

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности в Программу могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

3.6. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов и квалификационных требований,

указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.7. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

3.8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;
- б) учебно-методическое и информационное обеспечение;
- в) материально-техническое обеспечение;
- г) кадровое обеспечение.

3.9. Связь Программы с профессиональными стандартами (при наличии):

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)	Уровень квалификации
«Специальная оценка условий труда (СОУТ). Профессиональные риски в учреждениях здравоохранения»	Профессиональный стандарт специалиста в области охраны труда (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. N 274н	

4. Планируемые результаты обучения

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования – высшее образование по одной из специальностей: специалист по охране труда (согласно приказа МТ СЗ РФ от 22 апреля 2021 г. № 274н.) Дополнительные специальности: специалист отдела кадров, бухгалтер, экономист, юрисконсульт, программист, специалист в области медицины, инженер.

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по специальности специалист по охране труда и дополнительных специальностей

Профессиональные компетенции (ПК)

- организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков (ПК-1);
- обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах (ПК-2);
- анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ПК-3)

5. Календарный учебный график

Виды занятий	Методика проведения занятий*, **	Всего часов по разделам Программы (этапам)
Лекции	Аудиторно	28
ОСК	Аудиторно	8
СР	-	-
ПЗ	-	-
СЗ	Аудиторно	28

Виды занятий	Методика проведения занятий*, **	Всего часов по разделам Программы (этапам)
Стажировка	-	-
Итоговая аттестация	Экзамен	6

6. Учебный план

Категория обучающихся: специалисты с высшим не медицинским образованием

Трудоемкость: 72 академических часа (указывается количество часов)

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 академических часов в день

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий					Форма контроля
			Лекции	ОСК	СР	ПЗ	СЗ	
1	Законодательная и нормативная база специальной оценки условий труда и профессиональных рисков	22	12	-	-	-	10	Текущий контроль знаний (тесты)
1.1	Государственное обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения	2	2	-	-	-	-	
1.2.	Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 № 426ФЗ	4	2	-	-	-	2	
1.3.	Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 421 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием закона № 426-ФЗ	2	-	-	-	-	2	
1.4.	Трудовой кодекс РФ ч. 4. ст. 213 «Медицинские осмотры некоторых категорий работников»	2	2	-	-	-	-	
1.5.	Приказ Минздрава РФ от 28.02.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических	12	6	-	-	-	6	

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий					Форма контроля
			Лекции	ОСК	СР	ПЗ	СЗ	
	медицинских осмотров работников. Приложение 1, 2							
2.	Гигиеническая оценка измерений при проведении СОУТ	28	14	8	-	-	6	Текущий контроль знаний (тесты)
2.1	Принципы классификации условий труда. Вредные производственные факторы (ВПФ)	2	2	-	-	-	-	
2.2.	Физические факторы производственной среды. Профессиональные заболевания при их воздействии	4	2	2	-	-	-	
2.3.	Химический фактор производственной среды Профессиональные интоксикации	4	2	2	-	-	-	
2.4.	Биологический фактор производственной среды. Профессиональные заболевания	4	2	2	-	-	-	
2.5.	Психофизиологические вредные производственные факторы. Профессиональные заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением голосового аппарата	8	2	2	-	-	4	
2.6.	Гигиена труда отдельных категорий не медицинских работников. Профессиональное выгорание	6	4	-	-	-	2	Текущий контроль знаний (тесты)
3.	Процедура управления профессиональными рисками	16	4	-	-	-	12	Текущий контроль знаний (тесты)
3.1.	Руководство по оценке	4	2	-	-	-	2	

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Виды занятий					Форма контроля
			Лекции	ОСК	СР	ПЗ	СЗ	
	профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки (24.06.2003 г. Р 2.2.1766-03)							
3.2.	Организация и проведение оценки профессионального риска	2	-	-	-	-	2	
3.3.	Критерии оценки профессионального риска	2	-	-	-	-	2	
3.4.	Оценка экспозиции и характеристика риска	2	-	-	-	-	2	
3.5	Управление профессиональными рисками – основа системы управления охраны труд. (Приказ МТ и СЗ «Типовое положение с системой управления охраной труда» от 19.08.2016 г. № 438н; Руководство Р 2.2.1766-03)	2	-	-	-	-	2	
3.6.	Приказа Минтруда от 30.06.2021 « Об утверждении Рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению уровня такого риска». Вступает в силу с 1 марта 2022 г.	4	2	-	-	-	2	
4.	Итоговая аттестация	6	-	-	-	-	6	Экзамен
	ВСЕГО	72	30	8	-	-	34	

7. Рабочая программа
по теме «Специальная оценка условий труда (СОУТ). Профессиональные риски в учреждениях здравоохранения.»

РАЗДЕЛ 1.
ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
1.1	Государственное обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения
1.1.1	Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.
1.1.2	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан» № 323-ФЗ от 21.11.2011 г.
1.2	Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013 г.
1.2.1	Регулирование СОУТ – единый комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных производственных факторов (ВПФ)
1.2.1.1	Права и обязанности работодателя. Права и обязанности работника. Права и обязанности организации, проводящей СОУТ
1.2.2	Порядок, организация и подготовка проведения СОУТ
1.2.2.1	Подготовка к проведению СОУТ – формирование комиссии
1.2.3.	Идентификация потенциально вредных и опасных производственных факторов
1.2.3.1.	Проведение СОУТ в соответствии с методикой.
1.3.	Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. № 421 от 28.12.2013 г.
1.3.1.	ФЗ № 125-ФЗ от 24.07.1998 г. «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний»
1.3.2	Федеральный закон «Об основах обязательного социального страхования» № 165-ФЗ от Федеральный закон «О трудовых пенсиях в РФ» № 173-ФЗ от
1.4.	Трудовой кодекс РФ ч. 4. ст. 213 «Медицинские осмотры некоторых категорий работников»
1.5.	Приказ Минздрава РФ от 28.02.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников»
1.5.1.	Приложение №1. Порядок проведения предварительных медосмотров
1.5.2.	Приложение № 1 Порядок проведения периодических медосмотров
1.5.3.	Приложение № 2. Перечень медицинских противопоказаний к работам с ВПФ

РАЗДЕЛ 2
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОУТ

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
2.1	Приказ МТ и СЗ «Об утверждении методики проведения СОУТ, классификатора ВПФ, формы отчета о проведении СОУТ и Инструкции по ее заполнению» ЗЗн от 24.01.2014 г Вредные производственные факторы Принципы классификации условий труда.
2.1.1.	Гигиенические критерии при оценке физического, химического, биологического и психофизиологического вредного производственного фактора
2.1.2.	Классификация условий труда – принцип дифференциации отклонений от действующих гигиенических нормативов. Исключения
2.1.2.1.	Классы условий труда по степени вредности
2.2.	Физический фактор производственной среды (Карты СОУТ)
2.2.1.	Шум, ультразвук, инфразвук
2.2.1.1.	Гигиеническая характеристика. Гигиеническое нормирование. Организационно-профилактические мероприятия
2.2.2.	Вибрация Гигиеническая характеристика.
2.2.2.1.	Организационно-профилактические мероприятия
2.2.3.	Неионизирующее излучение. Гигиеническая характеристика, нормирование
2.2.3.1.	Организационно-профилактические мероприятия
2.2.4.	Микроклимат
2.2.4.1.	Гигиеническая характеристика, нормирование
2.2.4.2.	Организационно-профилактические мероприятия
2.2.5.	Производственная пыль.
2.3.	Химический фактор производственной среды
2.3.1.	Общая токсиколого-гигиеническая характеристика промышленных химических ядов. Классификация регламентирования химических веществ
2.4.	Биологический фактор производственной среды
2.4.1	Гигиена труда при работе с биологическим фактором
2.4.1.1.	Особо опасные инфекции. Возбудители других инфекционных заболеваний. Меры профилактики. (Санитарные правила СП 1.3.3118-13 «Безопасные работы с микроорганизмами»)
2.5.	Психо-физиологические вредные производственные факторы
2.5.1.	Физиология трудовых процессов. Принципы оценки тяжести труда. Метод хронометражных наблюдений.
2.5.1.1.	Оценка тяжести труда отдельных профессий не медицинских работников
2.5.2.	Принципы оценки напряженности труда
2.5.2.1.	Интеллектуальный и эмоциональный труд. Оценка напряженности труда отдельных профессий не медицинских работников
2.6.	Гигиена труда отдельных категорий не медицинских работников.
2.6.1.	Эмоциональный и интеллектуальный труд не медицинских работников. Профессиональное выгорание

РАЗДЕЛ 3
ПРОЦЕДУРА УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

Код	Наименование тем, элементов и подэлементов
3.1.	Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки (24.06.2003 г. Р 2.2.1766-03)
3.1.1.	Федеральные законы: «Об основах охраны труда в Российской Федерации» № 181-ФЗ от 17.07.99 г.; «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27.12.2002 г.
3.2.	Организация и проведение оценки профессионального риска
3.3.	Критерии оценки профессионального риска
3.3.1.	Учет профзаболеваний, инфекционных заболеваний, травм
3.3.2.	Гигиенические критерии, риск по классам условий труда, медико-биологические показатели здоровья, тяжести нарушения здоровья и связь нарушения здоровья с работой.
3.4.	Оценка экспозиции и характеристика риска
3.4.1.	Первый этап - осмотр рабочего места; второй этап – сбор информации о ВПФ; третий этап – оценка возможности устранения опасности.
3.5.	Управление профессиональными рисками - основа системы управления охраны труда. (Приказ МТ и СЗ «Типовое положение с системой управления охраной труда» от 19.08.2016 г. № 438н; Руководство Р 2.2.1766-03
3.5.1.	Приказ МТ и СЗ «Типовое положение с системой управления охраной труда» от 19.08.2016 г. № 438н;
3.5.2.	Руководство Р 2.2.1766-03 от 24.06.2003 г. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников
3.6.	Приказ Минтруда «Об утверждении рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению такого риска» от 30.06.21 г.

8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций:
лекционные**

№	Тема лекции	Содержание лекции	Технология проведения (очно, дистанционно)	Совершенствуемые компетенции
1	Государственное обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения	1.1, 1.1.1, 1.1.2	очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
2.	Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. № 426	1.2, 1.2.1, 1.2.1.1, 1.2.2, 1.2.2.1, 1.2.3, 1.2.3.1	очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
3.	Трудовой кодекс РФ ч. 4. ст. 213	1.4	очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3

	«Медицинские осмотры некоторых категорий работников»				
4.	Приказ Минздрава РФ от 28.02.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Приложение 1, 2	1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
5.	Принципы классификации условий труда. Вредные производственные факторы	2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.2.1		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
6.	Физические факторы производственной среды. Профессиональные заболевания при их воздействии	2.2, 2.2.1, 2.2.1.1, 2.2.2, 2.2.2.1, 2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.4, 2.2.4.1, 2.2.4.2, 2.2.5		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
7.	Химические факторы производственной среды. Профессиональные интоксикации	2.3, 2.3.1,		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
8.	Биологический фактор производственной среды. Профессиональные заболевания	2.4, 2.4.1, 2.4.1.1		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
9.	Психофизиологические вредные производственные факторы. Профессиональные заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением голосового аппарата	2.5, 2.5.1, 2.5.1.1, 2.5.2, 2.5.2.1		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
10.	Гигиена труда отдельных категорий не медицинских работников. Профессиональное выгорание	2.6, 2.6.1		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3

11.	Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы и, принципы и критерии оценки (Руководство от 24.06.2003 г. Р 2.2.1766-03)	3.1, 3.1.1		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3
12.	Приказ Минтруда «Об утверждении рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению такого риска» от 30.06.21 г.	3.6		очно	ПК-1, ПК-2, ПК-3

семинарские занятия:

№	Тема занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
1.	Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. № 426	1.2, 1.2.1, 1.2.1.1, 1.2.2, 1.2.2.1, 1.2.3, 1.2.3.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3
2.	Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 421 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием закона № 426-ФЗ	1.3, 1.3.1, 1.3.2	ПК-1, ПК-2, ПК-3
3.	Приказ Минздрава РФ от 28.02.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Приложение 1, 2	1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3	ПК-1, ПК-2, ПК-3
4.	Приложение №1. Порядок проведения предварительных медосмотров	1.5, 1.5.1,	ПК-1, ПК-2, ПК-3
5.	Приложение № 1 Порядок проведения периодических медосмотров	1.5, 1.5.2,	ПК-1, ПК-2, ПК-3
6.	Приложение № 2. Перечень медицинских противопоказаний к работам с ВПФ	1.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3	ПК-1, ПК-2, ПК-3
7.	Психофизиологические вредные производственные факторы. Профессиональные заболевания, связанные с физическими перегрузками и перенапряжением голосового аппарата	2.5, 2.5.1, 2.5.1.1, 2.5.2, 2.5.2.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3
8.	Гигиена труда отдельных категорий не медицинских работников. Профессиональное выгорание	2.6, 2.6.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3
9.	Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки	3.1, 3.1.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3

№	Тема занятия	Содержание	Совершенствуемые компетенции
	(24.06.2003 г. Р 2.2.1766-03)		
10.	Организация и проведение оценки профессионального риска	3.2	ПК-1, ПК-2, ПК-3
11.	Критерии оценки профессионального риска	3.3, 3.3.1, 3.3.2	ПК-1, ПК-2, ПК-3
12.	Оценка экспозиции и характеристика риска	3.4, 3.4.1	ПК-1, ПК-2, ПК-3
13.	Управление профессиональными рисками - основа системы управления охраны труда. (Приказ МТ и СЗ «Типовое положение с системой управления охраной труда» от 19.08.2016 г. № 438н; Руководство Р 2.2.1766-03	3.5, 3.5.1, 3.5.2,	ПК-1, ПК-2, ПК-3
14.	Приказ Минтруда «Об утверждении рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению такого риска» от 30.06.21 г.	3.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
15.	Итоговая аттестация	экзамен	

обучающий симуляционный курс*:

№	Тема занятия	Содержание	Методика проведения	Совершенствуемые компетенции
1.	Физический фактор производственной среды	2.2, 2.2.1, 2.2.1.1, 2.2.2, 2.2.2.1, 2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.4, 2.2.4.1, 2.2.4.2, 2.2.5	Анализ карт СОУТ	ПК-1, ПК-2, ПК-3
2.	Химический фактор производственной среды	2.3, 2.3.1	Анализ карт СОУТ	ПК-1, ПК-2, ПК-3
3.	Биологический фактор производственной среды	2.4, 2.4.1, 2.4.1.1.	Анализ карт СОУТ	ПК-1, ПК-2, ПК-3
4.	Психо-физиологические вредные производственные факторы	2.5, 2.5.1, 2.5.1.1, 2.5.2, 2.5.2.1	Анализ карт СОУТ	ПК-1, ПК-2, ПК-3

8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Законодательная и нормативно-техническая документация

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
2. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан» № 323-ФЗ от 21.11.2011 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
3. Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
4. Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. № 421 от 28.12.2013 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>

5. Приказ МТ и СР РФ «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» N 33н от 24 января 2014 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
6. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний» № 125-ФЗ от 24.07.1998 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
7. Федеральный закон «Об основах обязательного социального страхования» № 165-ФЗ от 16.07.1999 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
8. Федеральный закон «О трудовых пенсиях в РФ» № 173-ФЗ от 17.12.2001 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
9. Трудовой кодекс РФ № 197-ФЗ от 30.12.2001 Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
10. Приказ Минздрава РФ «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников» № 29н от 28.02.2021 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
11. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки Р 2.2.1766-03 от 04.06.2003 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
12. Приказ МТ и СЗ «Типовое положение с системой управления охраной труда» № 438н от 19.08.2016 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>
13. Приказ Минтруда «Об утверждении рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению такого риска» от 30.06.21 г. Электронный ресурс <http://www.consultant.ru>

8.3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса, в том числе электронного обучения;
- аудиторный и библиотечный фонд, в том числе дистанционные и электронные возможности, для самостоятельной подготовки обучающихся.

8.4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ

- 9.1. Текущий контроль хода освоения учебного материала проводится в форме тестового контроля.
- 9.2. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме экзамена.
- 9.3. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.