

110-20

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»
(ПНИПУ)**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе ПНИПУ
Н.В. Лобов
« 06 » *Февраль* 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Порядок проведения специальной оценки условий труда в
организации»**

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы

Основной целью реализации образовательной программы повышения квалификации является совершенствование уже имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для осуществления производственной деятельности:

- готовность к внедрению и обеспечению функционирования системы управления охраной труда на предприятии;
- способность проводить специальную оценку условий труда и использовать ее результаты в дальнейшей производственной деятельности;
- готовность разрабатывать и совершенствовать систему управления охраной труда для выполнения требований законодательства РФ.

В программе подробно рассматриваются вопросы формирования комиссии по СОУТ и алгоритм ее дальнейших действий, (полномочия, права, обязанности и ответственность работодателя, членов комиссии по проведению СОУТ, профсоюзов и работников в связи с проведением СОУТ, полномочиям и ответственности экспертов и организации, проводящей СОУТ), а также порядок проведения и оформления результатов специальной оценки условий труда, взаимодействие с организациями, проводящими СОУТ.

Программа разработана в целях реализации требований статьи 212 Трудового кодекса Российской Федерации и Федерального закона № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. "О специальной оценке условий труда". Программа повышения квалификации учитывает описание трудовых функций профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» код 40.054, утвержден приказом Минтруда России от 04.08.2014 № 524н, а также требования ФГОС к результатам обучения по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения уже имеющихся компетенций до 6 уровня (Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. N 148н "Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов").

Слушатель должен знать:

- правовые, нормативные и организационные основы проведения специальной оценки условий труда;
- основные права и обязанности участников специальной оценки условий труда;
- понятия и порядок идентификации травмирующих и вредных факторов;
- виды компенсаций и надбавок, за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- размеры дополнительных страховых тарифов по страховым взносам в Пенсионный фонд Российской Федерации;
- размеры страховых взносов в Фонд социального страхования;
- порядок оформления документов по результатам специальной оценки условий труда.

Слушатель должен уметь:

- применять положения законов и иных нормативных правовых актов, используемых при проведении специальной оценки условий труда;
- проводить идентификацию потенциально опасных факторов производственной среды;

- грамотно оформлять отчетную документацию по результатам специальной оценки условий труда;
- использовать результаты специальной оценки условий труда при обосновании предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (ли) опасными условиями труда;
- обосновывать и вносить предложения по приведению условий труда на рабочих местах в соответствие с требованиями охраны труда, а также по улучшению условий и охраны труда.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение (категория слушателей)

К освоению данной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование, в том числе:

- члены комиссий по специальной оценке условий труда;
- руководители организаций, заместители руководителей организаций, в том числе курирующие вопросы охраны труда, работодатели – физические лица, иные лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью;
- специалисты служб охраны труда, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда;
- уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов.

1.4. Трудоемкость обучения: 36 часов

1.5. Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий

1.6. Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, завершившим обучение по программе повышения квалификации и успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного в ПНИПУ образца.

2.Содержание программы

2.1.Учебный план программы повышения квалификации

№	Наименование разделов (модулей)	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
			Л	ПЗ	Л	ПЗ		
1	Правовые основы проведения специальной оценки условий труда	16	2	-	2	-	14	-
2	Организационные основы проведения специальной оценки условий труда.	18	6	2	6	2	10	-
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	Итоговый зачет
	ИТОГО	36	8	2	8	2	24	2

Примечание:

СРС - самостоятельная работа слушателя; ПЗ – практические занятия, Л - лекции

2.2. Учебно-тематический план программы повышения квалификации

№	Наименование разделов (модулей)	Трудо- емкость, час	Аудиторные занятия, час.		из них с использованием дистанционных технологий, час.		СРС	Формы аттестации
			Л	ПЗ	Л	ПЗ		
1	Правовые основы проведения специальной оценки условий труда	16	2	-	2	-	14	-
1.1	Трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы условий и охраны труда.	4	-	-	-	-	4	-
1.2	Правовые основы проведения и использование результатов специальной оценки условий труда.	4	0,5	-	0,5	-	3,5	-
1.3	Классификация условий труда.	4	0,5	-	0,5	-	3,5	-
1.4	Компенсации за работу во вредных условиях труда.	2	0,5	-	0,5	-	1,5	-
1.5	Дополнительные страховые тарифы по страховым взносам в Пенсионный фонд. Размеры страховых взносов в Фонд социального страхования России.	2	0,5	-	0,5	-	1,5	-
2	Организационные основы проведения специальной оценки условий труда.	18	6	2	6	2	10	-
2.1	Участники специальной оценки условий труда. Члены комиссий: их права, обязанности, функции	2	1	-	1	-	1	-
2.2	Требования к организации проводящей специальную оценку условий труда.	2	1	-	1	-	1	-
2.3	Порядок проведения специальной оценки условий труда. Основные этапы	3	1	-	1	-	2	-
2.4	Идентификация и измерение потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.	5	1	1	1	1	3	-
2.5	Оформление комиссией документов по результатам специальной оценки условий труда. Отчет о СОУТ	6	2	1	2	1	3	-
	Итоговая аттестация	2	-	-	-	-	-	Итоговый зачет
	ИТОГО	36	8	2	8	2	24	2

2.3. Календарный учебный график

Режим занятий: по 4 часа в день в форме вебинара в соответствии с расписанием, согласованным с Заказчиком.

3.1. Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ.
3. Федеральный закон № 426 «О специальной оценке условий труд».
4. Методика проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению. Приказ Минтруда РФ от 24 января 2014 г. № 33н.
5. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты. Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н.
6. Изменения в «Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Утвержденные приказом Минздравсоцразвития РФ от 1 июня 2009 г. № 290н. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 27 января 2010 г. № 28н.
7. Постановление Правительства Российской Федерации «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» от 10 марта 1999 г. № 263.
8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 32н «об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда».
9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от от 7 февраля 2014 г. N 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2014 г. N 290 «Об утверждении перечня рабочих мест в организациях, осуществляющие отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. N 599 «О порядке допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 г. N 614 «О порядке аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования».
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июня 2014 г. N 199 «Об утверждении рекомендаций по организации проверок соблюдения требований Федерального Закона от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» уполномоченными на проведение специальной оценки условий труда».
14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 июля 2014 г. N 436н «Об утверждении порядка передачи сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда».
15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 августа 2014 г. N 549н «Об утверждении порядка проведения государственной экспертизы условий труда».

Список дополнительной литературы:

1. Файнбург Г.З. Корпоративные системы управления охраной труда. Серия «Управление охраной труда». Вып. 5. - Пермь: ПГТУ, 2004 г.
2. Файнбург Г.З. Организация выполнения обязанностей работодателя по соблюдению требований охраны труда: настольная памятка руководителя. - 2-е изд., испр. и доп. / ПГТУ. - Пермь, 2006.
3. ГОСТ 12.0.003—74. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
4. ГОСТ 12.2.032—78. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие требования безопасности.
5. ГОСТ 12.2.033—78. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования.
6. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
7. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
8. СП 4616-88 «Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей».
9. МР 5168-90 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и нагревания».
10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
11. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».
12. МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещения рабочих мест».
13. СН 4557-88 «Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях».
14. ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (в ред. изм. № 1, утвержденного Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.1988 г. №4233)».
15. ГОСТ 12.1.036-81 ССБТ. «Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях».
16. ГОСТ 12.1.050-86 «ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах» (в ред. изм. № 1, утвержденного Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.05.2005 г. № 141-ст).
17. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. Санитарные нормы».
18. ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности».
19. ГОСТ 12.4.077-79 «ССБТ. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах».
20. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».
21. ГОСТ 12.1.012-2004 «Вибрационная безопасность. Общие требования».
22. СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы».
23. МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций».
24. ГОСТ 12.1.002-84 «ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля».
25. ГОСТ 12.1.006-84 «ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» (в ред. изм. № 1, утвержденными постановлением Госкомитета СССР по стандартам от 13.11.87. № 4161.).
26. ГОСТ 12.1.045-84 «ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих

местах и требования к проведению контроля».

27. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях».

28. СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 «Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ)» (в ред. изм. №1 СанПин 2.2.4/2.1.8.989-00 и в ред. постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 19.02.2003 г. № 11).

29. ГН 2.2.5.1313-03 Гигиенические нормативы. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

30. ГН 2.2.5.1314-03 Гигиенические нормативы. «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

31. ГН 2.2.5.1827-03 Гигиенические нормативы. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1313-03».

32. ГН 2.2.5.1828-03 Гигиенические нормативы. «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение №1 к ГН 2.2.5.1314-03».

33. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

34. ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

35. ГОСТ 12.1.014-84 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками»

36. ГОСТ 12.1.016-79 «ССБТ. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ».

3.2 Материально-технические условия

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Мультимедийная аудитория	лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска. Аудитория, оборудованная централизованной системой вентиляции, пожаротушения и кондиционирования.
Мультимедийная аудитория	практические занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска. Аудитория, оборудованная централизованной системой вентиляции, пожаротушения и кондиционирования.

Требования к рабочему месту слушателя при использовании дистанционных образовательных технологий:

- компьютер или мобильное устройство, подключенное к сети Интернет. Для участия в вебинарах желательно (но необязательно) наличие веб-камеры и/или микрофона.

- программное обеспечение: Интернет-браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari и т.д.), Flash player, Adobe Reader, программа для проигрывания видеофайлов (например, Windows Media player).

3.3. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение программы реализуется сотрудниками Института безопасности труда, производства и человека ПНИПУ, кафедры «Безопасность жизнедеятельности», специалистами Управления труда Министерства промышленности,

предпринимательства и торговли Пермского края, краевого совета профсоюзов Пермского края, а также специалистами–экспертами по анализу факторов условий труда.

Состав итоговой аттестационной комиссии по программе формируется из числа педагогических и научных работников университета и ведущих специалистов - практиков организаций, проводящих работы по специальной оценке условий труда.

5. Оценка качества освоения программы

4.1. Формы аттестации

Текущая аттестация – не предусмотрена.

Промежуточная аттестация – не предусмотрена.

Итоговая аттестация - итоговый зачет.

Итоговая аттестация определяет уровень освоения слушателем учебного и практического материалов и охватывает все содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

В соответствии с учебным планом итоговая аттестация по данной программе проводится в виде итогового зачета в письменной форме с использованием дистанционных образовательных технологий. Итоговый зачет принимает итоговая аттестационная комиссия (ИАК). По результатам итогового зачета ИАК на своем заседании принимает решение об освоении слушателем программы и выдаче ему удостоверения о повышении квалификации.

4.2. Оценочные материалы

Порядок проведения итогового зачета

Итоговый зачет проводится в форме письменного ответа на вопросы заранее высланного билета за 30 минут до начала итоговой аттестации по электронной почте в день проведения итоговой аттестации и в заранее обговоренное время. Время на подготовку - 30 минут. Слушатель готовится, отправляет скан копию ответа на указанную электронную почту.

(Перечень вопросов для проведения итогового зачета и образец билета приведены в Приложении 1).

Итоговая аттестационная комиссия (ИАК) зачитывает ответы слушателя на 3 вопроса билета. Члены ИАК вправе задавать дополнительные вопросы слушателю по сотовому телефону, указанному слушателем в заявлении о зачислении на программу повышения квалификации.

Ответ слушателя итоговая аттестационная комиссия оценивает на закрытом заседании оценками:

«зачтено» (удовлетворительно), если все ответы верные,

«незачтено» (неудовлетворительно), если слушатель ответил не на все вопросы билета верно.

Затем в этот же день по электронной почте слушателю сообщаются результаты итогового зачета.

Основные требования к уровню подготовки слушателя:

- знание правовых, нормативных и организационных основ проведения специальной оценки условий труда;
- знание основных права и обязанности участников специальной оценки условий труда;
- понимание и знание порядка идентификации травмирующих и вредных факторов;

- знание видов компенсаций и надбавок, за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, а также размеров дополнительных страховых тарифов по страховым взносам в Пенсионный фонд Российской Федерации и размеров страховых взносов в Фонд социального страхования;
- умение проводить идентификацию потенциально опасных факторов производственной среды;
- умение грамотно оформлять отчетную документацию по результатам специальной оценки условий труда;
- умение использовать результаты специальной оценки условий труда при обосновании предоставления гарантий и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (ли) опасными условиями труда;
- обосновывать и вносить предложения по приведению условий труда на рабочих местах в соответствие с требованиями охраны труда , а также по улучшению условий и охраны труда.

6. Составители программы

Файнбург Г.З., д.т.н., профессор, директор Института безопасности труда, производства и человека ПНИПУ (раздел 1).

Розенфельд Е.А., младший научный сотрудник Института безопасности труда, производства и человека ПНИПУ (раздел 2).

Программа обсуждена на заседании научно-методического совета Института безопасности труда, производства и человека ПНИПУ.

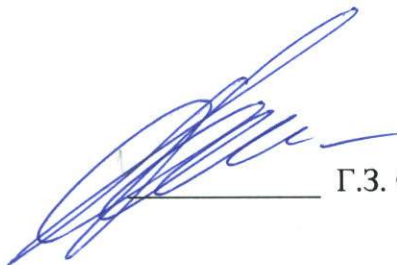
Протокол № 28 от 03 ноября 2020 г.

Секретарь



Т.Н. Ардшакина

Директор Института безопасности труда,
производства и человека, профессор



Г.З. Файнбург

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОТ



И.Л. Герасимчук