

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор по учебной работе ПНИПУ

Н.А. Шевелев

Шевелев 2015 г.

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

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

(по направлению подготовки 20.03.01 (280700) «Техносферная безопасность»)

Пермь-2015

1. Цель реализации программы

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

-внедрением и обеспечением функционирования системы управления охраной труда

-проведением специальной оценки условий труда и использованием ее результатов в дальнейшей производственной деятельности.

- планированием разработкой и совершенствованием системы управления охраной труда для осуществления выполнения требований законодательства РФ.

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" и является преемственной к ОПОП по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и учитывает Профессиональный стандарт "Специалист в области охраны труда" (Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33671 Начало действия документа 02.01.2015.)

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.

3. Содержание программы

Категория слушателей: работники организации, имеющих ВО или СПО, 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.

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: с частичным отрывом от работы (очно-заочная)

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Порядок проведения специальной оценки условий труда в организации»

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практические занятия	самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1	Правовые основы проведения специальной оценки условий труда	16	8	-	8	-
2	Организационные основы проведения специальной оценки условий труда.	18	6	4	8	-
3	Итоговая аттестация	2	-	-	-	Зачет
	<i>ИТОГО</i>	36	14	4	16	2

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
**«Порядок проведения специальной оценки условий труда в
 организации»**

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич еские занятия	самостоят ельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1	Правовые основы проведения специальной оценки условий труда	16	8	-	8	-
1.1	Трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы условий и охраны труда.	4	2	-	2	
1.2	Правовые основы проведения и использование результатов специальной оценки условий труда.	4	2	-	2	
1.3	Классификация условий труда.	4	2	-	2	
1.4	Компенсации за работу во вредных условиях труда.	2	1	-	1	
1.5	Дополнительные страховые тарифы по страховым взносам в Пенсионный фонд. Размеры страховых взносов в Фонд социального страхования России.	2	1	-	1	
2	Организационные основы проведения специальной оценки условий труда.	18	6	4	8	-
2.1	Участники специальной оценки условий труда. Члены комиссий: их права, обязанности, функции	2	1	-	1	
2.2.	Требования к организации проводящей специальную оценку условий труда.	2	1	-	1	
2.3	Порядок проведения специальной оценки условий труда. Основные этапы	3	1	-	2	
2.4	Идентификация и измерение потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.	5	1	2	2	
2.5	Оформление комиссией документов по результатам специальной оценки условий труда. Отчет о СОУТ	6	2	2	2	
3	Итоговая аттестация	2	-	-	-	Зачет
	ИТОГО	36	14	4	16	2

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

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 труда».
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 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 напряжённости 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».

Материально-технические условия

Мультимедийный видеопроектор и экран для демонстрации на экране материалов по всем разделам программы, измерительные приборы для демонстрации проведения идентификации и измерения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, учебная аудитория, удовлетворяющая нормативным требованиям, наглядные плакаты, бланки и образцы документов для оформления результатов специальной оценки условий труда.

5. Оценка качества освоения программы

В соответствии с учебным планом итоговая аттестация по данной программе включает в себя итоговый контроль знаний в виде **зачета**. 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.

Итоговая аттестация должна определять уровень освоения слушателем учебного и практического материалов (углубленное изучение актуальных проблем, совершенствование профессиональных компетенций, формирование деловой квалификации) и охватывать все содержание дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации.

Порядок проведения итогового зачета

Зачет проводится в устной форме в виде защиты ответа на вопросы заранее выданного билета, (см. перечень вопросов для проведения итогового зачета и образец билета – приложение 1).

Итоговая аттестационная комиссия заслушивает устные ответы слушателя на вопросы билета в течении 5 мин. Члены ИАК вправе задавать дополнительные вопросы слушателю, если слушатель отвечает на вопросы билета не в полном объеме или с неточностями.

Ответ слушателя итоговая аттестационная комиссия оценивает на закрытом заседании оценками «зачтено», «не зачтено».

Критерии оценки подготовки слушателя на итоговом зачете

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.

Результатом зачета является недифференцированная оценка:

- оценка «зачтено» ставится, если слушатель строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий, приводит убедительные примеры. Делает содержательные выводы. Демонстрирует комплекс знаний, свидетельствующий о его готовности (способности) решать задачи профессиональной деятельности.

- оценка «не зачтено» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны. Слушатель не может продемонстрировать

комплекс знаний, свидетельствующий о его готовности (способности) решать задачи профессиональной деятельности.

Приложение 1. Перечень вопросов для проведения итогового зачета

6. Составители программы

Составители программы:

Зорин А.А., кандидат технических наук, доцент
Файнбург Г.З., д.т.н., профессор, директор ИБТПиЧ ПНИПУ

Программа обсуждена на заседании научно-методического совета Института безопасности труда, производства и человека ПНИПУ. Протокол № 8 от 15 января 2015 г.

Секретарь



А.А. Зорин

СОГЛАСОВАНО

Начальник УОТ



/П.Р.Зиннатуллин/

Директор Института безопасности труда,
производства и человека, профессор



/Г.З.Файнбург/