



Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Региональная система специальной подготовки»
(АНО ДПО «РССП»)

115432 г. Москва, ул. Трофимова д.24. корп. 1

Тел.: (499) 394-26-42, (495) 742-30-02

www.dporssp.ru dporssp@inbox.ru

**Организационно-педагогические условия реализации
программы «Декларирование соответствия продукции в
Евразийском экономическом союзе»**

Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы повышения квалификации предполагает наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды

| Электронные информационные ресурсы | Вид занятий | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|--|--|---|
| Электронно-библиотечная система | Лекции, семинары, самостоятельная работа (при наличии) | ЭБС IPR BOOKS — электронно-библиотечная система, предоставляющая доступ к учебным и научным изданиям. Доступ по предоставленным логинам и паролям через информационно-телекоммуникационную сеть интернет. |
| Информационная система ИС «ТС ТР») | Лекции, семинары, самостоятельная работа (при наличии) | Компьютерная справочная правовая система, доступ к информационно системе «Таможенный союз. Техническое регулирование» (ИС «ТС ТР»)Таможенный союз. Техническое регулирование» (ИС «ТС ТР»). Доступ по предоставленным логинам и паролям через информационно-телекоммуникационную сеть интернет. |
| Информационно-поисковая система "Стардарт +" | Лекции, семинары, самостоятельная работа (при наличии) | Программный продукт ИПС «Стандарт + 2.0.X» база данных полнотекстовых ГОСТов по классификатору ОКС. Доступ по предоставленным логинам и паролям. Сервер HPE ProLiant ML30Gen10 |
| «Консультант +» | Лекции, семинары, самостоятельная работа (при наличии) | Компьютерная справочная правовая система РФ |
| СДО | Лекции, практические занятия (семинары) | Среда дистанционного обучения Русский Moodle 3KL Special Edition v190718. Доступ по логину и паролю. - Сервер HPE ProLiant ML30Gen10 - Моноблок ASUS V241ICGK-WA012D, 23.8, Intel Core I3 8130U, 1 шт. с необходимым лицензионным, систематически обновляемым |

| | | |
|---|--|---|
| | | программным обеспечением. |
| Скайп | Практические занятия (семинары) | Обмен мгновенными сообщениями, возможность проведения видеоконференций, звонков и совместной работы над документами. Свободный доступ через информационно-телекоммуникационную сеть интернет. Моноблок ASUS V241ICGK-WA012D, 23.8, Intel Core I3 8130U, 1 шт. с необходимым лицензионным, систематически обновляемым программным обеспечением. |
| Открытая программная система Open Meeting интегрированная в СДО | Лекции, практические занятия (семинары) | Open Meeting - открытая программная система видеоконференцсвязи, вебинаров, презентаций, дистанционного обучения. Интегрированная в среду дистанционного обучения Русский Moodle 3KL Special Edition v190718. Доступ по логину и паролю. Сервер HPE ProLiant ML30Gen10 Моноблок ASUS V241ICGK-WA012D, 23.8, Intel Core I3 8130U, 1 шт. с необходимым лицензионным, систематически обновляемым программным обеспечением. Моноблок Acer Aspire Z3770 |
| Удаленный доступ к управлению компьютера через интернет | При необходимости подготовка компьютеров слушателей для работы на лекциях и на практических занятиях (семинарах) | Открытое программное обеспечение |

Проведение итоговой аттестации в традиционной форме предполагает наличие учебной аудитории (кабинета), оснащенной:

- рабочими местами для удобного размещения слушателей учебной группы;
- рабочим местом преподавателя.

Учебно-методическое обеспечение программы (нормативно-правовые документы)

Методические материалы:

- Положение о реализации дополнительных профессиональных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в АНО ДПО «РССП»;
- Требования к структуре, содержанию и оформлению электронных учебно-методических комплектов, планируемых к размещению в электронной информационно-образовательной среде дистанционного обучения (Moodle 3KL Special Edition v190718);
- Инструкция для слушателя АНО ДПО «РССП» по доступу к учебным,

методическим и аттестационным материалам в электронной информационно-образовательной среде дистанционного обучения (Moodle 3KL Special Edition v190718);

- Инструкция для профессорско-преподавательского состава АНО ДПО «РССП», а также для привлекаемых высококвалифицированных специалистов по доступу к учебным, методическим и аттестационным материалам в электронной информационно-образовательной среде дистанционного обучения (Moodle 3KL Special Edition v190718);
- Инструкция для методиста АНО ДПО «РССП» по доступу к учебным, методическим и аттестационным материалам в электронной информационно-образовательной среде дистанционного обучения (Moodle 3KL Special Edition v190718).

Основная литература:

- 1) «Федеральный закон от 27. Декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании», Выписка из договора о евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года» (НПА тиражированные по заказу АНО ДПО «РССП»);
- 2) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».
- 3) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 154 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 293"
- 4) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41
- 5) Технические регламенты: требования и проблемы. Изменения Федерального закона «О техническом регулировании». Учебное пособие (книга) Ушаков М.А. 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 6) Учебное пособие «Оценка соответствия продукции в ЕАЭС», авторы Г.В. Панкина, К.В. Леонидов, О.И. Лемешева, Москва 2017;
- 7) Учебное пособие «Декларация о соответствии», авторы: Г.В. Панкина, О.И. Лемешева, Москва 2017;
- 8) Подтверждение соответствия продукции и услуг. Учебное пособие (книга), Мигачёв Б.С., Лемешева О.И., Павлов В.Е. 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 9) Техническое регулирование. Правовые аспекты реформы. Комментарий к Федеральному закону «О техническом регулировании». Монография (книга), Гапанович В.А., Сулакшин С.С., Аронов И.З., Нестеров А.В., 2010, Научный эксперт
- 10) Техническое регулирование. Основные положения. Учебное пособие (книга), Кольшкин А.Е., 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 11) Подтверждение соответствия в Российской Федерации и Таможенном союзе. Учебное пособие (книга), Бойцов В.Б., Лемешева О.И., Майданюк Н.Н., Маркелова В.Н., Павлов В.Е., Панкина Г.В., Понкратова Е.Ю., Савицкая А.О., Соколовская С.Л., Чернецова Е.И., Лемешев Д.О. 2015, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 12) Подтверждение соответствия продукции в Таможенном союзе. Монография (книга), Лемешева О.И., Павлов В.Е., Панкина Г.В., Соколовская С.Л., 2016, Академия стандартизации, метрологии и сертификации

Дополнительная литература:

- 1) Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 04.06.2018) "О защите прав потребителей"
- 2) Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" от 26.12.2008 N 294-ФЗ

3) Постановление Правительства РФ от 19.01.1998 N 55 (ред. от 30.05.2018) "Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров"

4) Версан В.Г., Элькин Г.И. «Техническое регулирование. Учебник». Изд-во: Экономика, 2008 г. 680 стр.

5) Словарь-справочник по техническому регулированию. И.З. Аронов, А.Л. Теркель, А.М. Рыбакова. Изд-во: Стандарты и качество, 2006 г., 150 стр

6) Технические регламенты ЕАЭС на продукцию

7) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 07.04.2011 №620

8) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 07.04.2011 №621

9) Версан В.Г., Элькин Г.И. «Техническое регулирование. Учебник». Изд-во: Экономика, 2008 г. 680 стр.

10) Словарь-справочник по техническому регулированию. И.З. Аронов, А.Л. Теркель, А.М. Рыбакова. Изд-во: Стандарты и качество, 2006 г., 150 стр.

Рекомендуемые Интернет-ресурсы

<https://www.gost.ru/portal/gost>

<http://fsa.gov.ru/>

<http://www.eurasiancommission.org/>

<http://minpromtorg.gov.ru/>

Методические рекомендации по организации изучения программы

Лекция с применением ДОТ – лекция в режиме онлайн или видеозаписи лекций, обмен файлами, текстами и прочее. Лекция в режиме онлайн - работа преподавателя с обучающимися в режиме реального времени, реализованное через бесперебойный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. На лекционном занятии преподаватель обозначает основные вопросы темы и далее подробно их излагает, давая теоретическое обоснование определенных положений, а так же используя иллюстрационный и презентационный материал.

Преподаватель может дать иллюстрационный материал (схемы, графики, рисунки) на интерактивной доске, предложив слушателям занести все это в конспект.

Преподаватель может дать презентационный материал – электронные средства, слайды, где зафиксированы основные определения понятий, схемы и др.

Проведение практических занятий в виде семинаров осуществляется преимущественно в виде диалогического общения, обсуждения подготовленных докладов и рефератов, работы над заданиями по средствам видеоконференцсвязи в режиме реального времени, реализованное через бесперебойный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение слушателей по программе «Декларирование соответствия продукции в Евразийском экономическом союзе»: наличие высшего профессионального образования и опыта практической работы по профилю, соответствующему учебной программе.