



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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «РССП»

А.В. Солдатова

«22» июня 2018 г.

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки
«Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная
группа)»**

**Вариативный модуль
290 часов**

Учебно-методические документы:
учебный план, учебная программа.

Москва, 2018

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы профессиональной переподготовки

Дополнительная профессиональная образовательная программа - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), а так же оценочных и методических материалов.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Данная программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества обучения.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Региональная система специальной подготовки» с учетом требований ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы; профессионального стандарта «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н; квалификационных требований, указанных в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный постановлением Минтруда России от 21 августа 1998г. №37 (с изменениями и дополнениями). Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей. Начальник отдела контроля качества. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству. Инженер по стандартизации.

Нормативно-правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499);
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №ВК-1032/06;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г. №197-ФЗ;
- постановление правительства Российской Федерации от 22 января 2013г. №23 «О Правилах разработки. Утверждения и применения профессиональных стандартов».

1.2. Общая характеристика программы.

1.2.1. Цель реализации программы: получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере оценки (подтверждения) соответствия продукции (продовольственной группы) требованиям технических регламентов ЕАЭС, национальных технических регламентов, национальных стандартов, а так же иных нормативных документов.

1.2.2. Категория слушателей: специалисты, эксперты органов по сертификации продукции, специалисты промышленности, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

1.2.3. Требования к слушателям: к освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.2.4. Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:

- профессиональный стандарт «Специалист по сертификации продукции», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. №857н;
- квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденный постановлением Минтруда России от 21 августа 1998г. №37 (с изменениями и дополнениями). Раздел I. Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях. 1. Должности руководителей. Начальник отдела контроля качества. 2. Должности специалистов. Инженер по качеству. Заместитель директора по качеству. Инженер по стандартизации.
- требований ФГОС ВО по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата, уровень магистратуры) к результатам освоения программы.
- **1.2.5. Формы обучения:** заочная, без отрыва от работы (частичный отрыв).

1.2.6. Трудоемкость программы: нормативный срок освоения программы составляет 290 часов. Трудоемкость программы включает все виды аудиторной и самостоятельной внеаудиторной работы обучающегося и время, отводимое на контроль качества освоения слушателями программы профессиональной переподготовки.

1.2.7. Режим занятий: 8 академических часов в день.

2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, требования к результатам освоения программы профессиональной переподготовки

2.1. Виды профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу профессиональной переподготовки для выполнения нового вида деятельности включает: проведение работ по подтверждению соответствия продукции продовольственной группы.

Объектами профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу профессиональной переподготовки, являются:

- продукция и технологические процессы;
- техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации, метрологическое обеспечение технического регулирования;
- нормативная документация.

Виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая:

- подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов или условиям договора;

- разработка процедур по реализации процесса подтверждения соответствия.

организационно-управленческая:

- участие в практическом освоении систем менеджмента качества;
- участие в аккредитации органов по сертификации.

2.2. Планируемые результаты обучения.

Компетенции, формируемые в результате освоения данной программы.

Слушатель, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

производственно-технологическая:

- способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством
- способность участвовать в проведении сертификации продукции
- способность разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия

организационно-управленческая:

- способность участвовать в проведении аккредитации органов по сертификации
- способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества

В результате освоения курса обучающийся должен:

знать:

- знать стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;
- знать технические регламенты по конкретной продукции, при отсутствии соответствующих технических регламентов – правила и процедуры оценки соответствия, установленные нормативными правовыми актами РФ принятыми до вступления в силу 184 – ФЗ «О техническом регулировании»;
- знать действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила и процедуры подтверждения соответствия;
- знать правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия;

уметь:

- уметь вести реестр сертификатов соответствия продукции;
- уметь применять общие правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;
- уметь выбирать и обосновывать применение схем сертификации;
- уметь применять на практике порядок проведения инспекционного контроля;
- уметь оформлять документацию по подтверждению соответствия.

3. Содержание программы

3.1. Учебный план

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)»

Таблица 1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Трудоемкость	Всего часов	Количество часов по видам учебных занятий			
				Лекции	Практические занятия (семинары)	Самостоятельная внеаудиторная работа	Форма контроля
1	Подтверждение соответствия. Общие положения	120	120	24	-	96	зачет
2	Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.	150	150	16	8	126	зачет
	Итоговая аттестация – подготовка и защита дипломной работы	20	20			20	Защита дипломной работы
	ИТОГО	290	290				

3.2. Календарный учебный график

Даты обучения определяются при формировании группы слушателей

Таблица 2

Форма обучения	1 нед	2 нед	3 нед	4 нед	5 нед	6 нед	7 нед	8 нед	9 нед	10 нед	11 нед	Итого часов
аудиторно	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Самостоятельная работа	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	242
Итого												290
Примечание: С – самостоятельная работа												

3.3. Учебно-тематический план дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)»

Таблица 3

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) и тем	Всего часов	Количество часов по видам учебных занятий			
			Лекции	Практические занятия (семинары)	Самостоятельная внеаудиторная работа	Форма контроля
1	Подтверждение соответствия. Общие положения	120	24	-	96	зачет
1.1	Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования Российской Федерации и ЕАЭС. Аккредитация органов по оценке соответствия.	30	6		24	
1.2	Основные положения стандартизации. Технические регламенты и стандарты. Требования установленные техническими регламентами. Применение стандартов.	30	6		24	
1.3	Обеспечение технического регулирования: метрологическое обеспечение, кадровое	30	6		24	

	обеспечение, информационное обеспечение					
1.4	Подтверждение соответствия. Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения.	30	6		24	
2	Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.	150	16	8	126	зачет
2.1	Особенности подтверждения соответствия однородной продукции: порядок подтверждения соответствия, схемы сертификации и декларирования, отбор и идентификация образцов, испытания продукции при подтверждении соответствия, анализ состояния производства, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	150	16	8	126	
	Итоговая аттестация-подготовка и защита аттестационной работы	20			20	Защита дипломно й работы
	ИТОГО	290				

3.4.Рабочии программы дисциплин

3.1. Рабочая программы дисциплины 1 «Подтверждение соответствия. Общие положения».

Цель формирование профессиональных компетенций в области основ подтверждения соответствия, технического регулирования и стандартизации

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством

- способность разрабатывать процедуры по реализации процесса подтверждения соответствия

- способность участвовать в проведении аккредитации органов по сертификации

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- знать действующее законодательство Российской Федерации и стран Евразийского экономического союза в сфере технического регулирования;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила и процедуры подтверждения соответствия;

уметь:

- уметь вести реестр сертификатов соответствия продукции;
- уметь применять общие правила и процедуры подтверждения соответствия продукции;

Содержание дисциплины 1 «Подтверждение соответствия. Общие положения»:

Таблица 4

Содержание разделов дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела и темы курса	Содержание темы (раздела), виды занятий
1	2	3
Раздел 1. Подтверждение соответствия. Общие положения.		
1.1	Правовое регулирование отношений в области подтверждения соответствия продукции. Законодательство в области технического регулирования Российской Федерации и ЕАЭС. Аккредитация органов по оценке соответствия.	<p>Занятие 1 (Лекции 6 часов): Роль и место технического регулирования в рыночной экономике. Регулирование рынка товаров. Способы и меры регулирования. Основы механизма технического регулирования. Основные принципы технического регулирования. Развитие технического регулирования в Российской Федерации. Проблемы обеспечения безопасности. Этапы развития технического регулирования. Применения ТР ТС, ТР ЕАЭС в Российской Федерации. Основные положения Федерального закона от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании». Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. №982. Выписка из Договора о Евразийском Экономическом Союзе от 29 мая 2014г. Типовые схемы оценки соответствия (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»). ПОРЯДОК регистрации, приостановления, возобновления и прекращения действия деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Союза (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41). Аккредитация органов по оценке соответствия.</p> <p>Занятие 1 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, а так же законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.2	Основные положения	Занятие 2 (Лекции 6 часов): Основные положения

	<p>стандартизации. Технические регламенты и стандарты. Требования установленные техническими регламентами. Применение стандартов.</p>	<p>Закона РФ «О стандартизации». Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Категории и виды стандартов. Классификация и обозначение государственных стандартов. Основопологающие документы, определяющие деятельность в области стандартизации, метрологии и сертификации стран - участниц межгосударственной стандартизации. Основные методы оценки соответствия при сертификации. Особенности измерений, испытаний и контроля продукции.</p> <p>Занятие 2 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, а так же законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.3	<p>Обеспечение технического регулирования: метрологическое обеспечение, кадровое обеспечение, информационное обеспечение</p>	<p>Занятие 3 (Лекции 6 часов): Метрологическая экспертиза проектов стандартов контрольно-измерительная техника для контроля качества продукции и метрологического обеспечения продукции и технологических процессов. Кадровое обеспечение, требования к персоналу принимающего участие в работах по оценке (подтверждению) соответствия. Информационное обеспечение.</p> <p>Занятие 3 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, законодательства Евразийского экономического союза.</p>
1.4	<p>Подтверждение соответствия. Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения.</p>	<p>Занятие 4 (Лекции 6 часов): Общие положения. Обязательная и добровольная сертификация, декларирование соответствия, знак соответствия и знак обращения на рынке, схемы сертификации и декларирования, формы основных документов и правила их заполнения, маркировка продукции.</p> <p>Занятие 4 (Самостоятельная работа 24 часа): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации, законодательства Евразийского</p>

		экономического союза.
	ИТОГО	150 часов

3.2. Рабочая программы дисциплины 2 «Особенности подтверждение соответствия однородной продукции».

Цель формирование профессиональных компетенций в области проведения работ по подтверждению соответствия отдельных видов продукции по выбору слушателя, из перечня специализаций (Приложение 1) конкретным техническим регламентам или установленным требованиям переходного периода.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность участвовать в проведении сертификации продукции
- способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- знать стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов;
- знать технические регламенты по конкретной продукции, при отсутствии соответствующих технических регламентов – правила и процедуры оценки соответствия, установленные нормативными правовыми актами РФ принятыми до вступления в силу 184 – ФЗ «О техническом регулировании»;
- знать порядок оформления документов по сертификации (подтверждению соответствия) продукции;
- знать правила отбора и идентификации образцов для испытаний продукции для целей подтверждения соответствия.

уметь:

- уметь выбирать и обосновывать применение схем сертификации;
- уметь оформлять документацию по подтверждению соответствия;
- уметь применять на практике порядок проведения инспекционного контроля.

Содержание дисциплины 2 «Особенности подтверждение соответствия однородной продукции»:

Таблица 5

Содержание разделов дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела и темы курса	Содержание темы (раздела), виды занятий
1	2	3
Модуль 2. Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.		
2.1	Особенности подтверждение соответствия однородной продукции	Занятие 1 (Лекции 16 часа): Требования к продукции, с соблюдением требований безопасности конкретных технических регламентов и других нормативных документов на конкретную продукцию согласно области деятельности (специализацией) слушателя: порядок подтверждения соответствия, схемы сертификации и декларирования, отбор и идентификация образцов, испытания продукции при подтверждении соответствия, анализ состояния производства, инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

		<p>Занятие 1 (Семинары 8 часов): Практические занятия по подтверждению соответствия конкретным техническим регламентам или установленным требованиям переходного периода. Деловая игра по сертификации, применительно к конкретной продукции.</p> <p>Занятие 1 (Самостоятельная работа 126 часов): Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам темы лекции. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, нормативно-технических документов, законодательства Российской Федерации и законодательства Евразийского экономического союза.</p>
	ИТОГО	150 часов

4. Условия реализации программы

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» предполагает наличие учебной аудитории (кабинета), оснащенной:

- рабочими местами для удобного размещения слушателей учебной группы;
- рабочим местом преподавателя;
- экраном для проецирования видеoinформации;
- мультимедийным видеопроектором с компьютерным управлением;
- персональным компьютером;
- комплектом учебно-методических материалов.

4.2 Учебно-методическое обеспечение программы (нормативно-правовые документы)

Дисциплина (модуль) 1. Подтверждение соответствия. Общие положения

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) «Критерии аккредитации, перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечень документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» (НПА тиражированные по заказу АНО ДПО «РССП»);
- 3) Федеральный закон от 29 июня 2015г. №162-ФЗ О стандартизации в Российской Федерации постатейный с комментариями, Коллектив авторов: Аронов И.З., Версан В.Г., Калмыкова А.В., Каширкина А.А., Колосова Н.М., Морозов А.Н., Осипов Б.В., Помазанский А.Е., Раков А.В., Рахманов М.Л., Рыбакова А.М., Созинова И.Ю., Терещенко Л.К., Москва 2016;
- 4) Постановление Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982;
- 5) Постановление Правительства РФ от 17.06.2017 N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982";
- 6) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия».

- 7) Учебное пособие «Оценка соответствия продукции в ЕАЭС», авторы Г.В. Панкина, К.В. Леонидов, О.И. Лемешева, Москва 2017;
- 8) Учебное пособие «Декларация о соответствии», авторы: Г.В. Панкина, О.И. Лемешева, Москва 2017;
- 9) Подтверждение соответствия продукции и услуг. Учебное пособие (книга), Мигачёв Б.С., Лемешева О.И., Павлов В.Е. 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 10) 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
- 11) Техническое регулирование. Основные положения. Учебное пособие (книга), Колышкин А.Е., 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 12) История развития стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия. Учебное пособие (книга), Староверов В.Д., Аубакирова И.У., 2012, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ
- 13) 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
- 14) 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
- 15) Аккредитация органов по оценке соответствия. Учебное пособие (книга), Панкина Г.В., Маркелова В.Н., Савицкая А.О., Верба О.В., 2011, 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

Дисциплина (модуль) 2. Особенности подтверждения соответствия однородной продукции.

Основная литература:

- 1) 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"
- 2) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.03.2018 № 41
- 3) О формировании групп однородной продукции для целей технического регулирования. Учебное пособие (книга) Панкина Г.В. 2011, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 4) Технические регламенты: требования и проблемы. Изменения Федерального закона «О техническом регулировании». Учебное пособие (книга) Ушаков М.А. 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации
- 5) Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента на молоко и молочную продукцию. Часть 1. Обязательная сертификация молочной продукции. Учебное пособие (книга), Мигачёв Б.С., Лемешева О.И., 2009, Академия стандартизации, метрологии и сертификации

Дополнительная литература:

- 1) Технические регламенты ЕАЭС на продукцию
 - 2) Национальные технические регламенты на продукцию
 - 3) Национальные стандарты на продукцию
 - 4) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 07.04.2011 №620
 - 5) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 07.04.2011 №621
 - 6) Версан В.Г., Элькин Г.И. «Техническое регулирование. Учебник». Изд-во: Экономика, 2008 г. 680 стр.
 - 7) Словарь-справочник по техническому регулированию.
- И.З. Аронов, А.Л. Теркель, А.М. Рыбакова. Изд-во: Стандарты и качество, 2006 г., 150 стр.

4.3 Рекомендуемые Интернет-ресурсы

<https://www.gost.ru/portal/gost> - официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт);
<http://fsa.gov.ru/> - официальный сайт Федеральной службы по аккредитации (ФСА);
<http://www.eurasiancommission.org/> - официальный сайт Евразийской экономической комиссии (ЕЭК);
<http://minpromtorg.gov.ru/> - официальный сайт Министерства промышленности и торговли (Минпромторг);
www.standards.ru - официальный сайт Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»);
www.stq.ru - официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» [Электронный ресурс];

4.4. Методические рекомендации по организации изучения программы

Основными формами изучения курса являются лекции, практические занятия, активная самостоятельная внеаудиторная работа. 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. Проведение практических занятий в виде семинаров осуществляется преимущественно в виде диалогического общения, обсуждения подготовленных докладов и рефератов, работы над заданиями. В аудиторных формах организуется дискуссионное обсуждение результатов, достигнутых обучающимися в ходе самостоятельной образовательной деятельности с опорой на дополнительно привлекаемые ресурсы. Самостоятельная внеаудиторная работа слушателей предполагает работу с рекомендованными источниками, подготовку к выполнению тестов, подбор практических материалов.

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение слушателей по программе профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)»: наличие высшего профессионального образования и опыта практической работы по профилю, соответствующему учебной программе.

5. Формы аттестации и оценочных средств.

5.1. Оценочные материалы

Фонд оценочных средств по программе профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» представлен в электронной базе оценочных материалов АНО ДПО «РССП». Примерный фонд оценочных средств включает в себя:

1. Тестовые вопросы;
2. Контрольные вопросы для собеседования.

В процессе обучения используются следующие виды контроля:

- устный опрос;
- письменные работы.

Используемые виды контроля направлены на выявление формируемых компетенций:

- в процессе собеседования преподавателя и слушателя;
- в процессе создания и проверки письменных материалов.

Формы контроля:

- собеседование;
- тест;
- зачет (по дисциплине);
- защита дипломной работы (итоговый контроль знаний)

Для контроля знаний по всем дисциплинам разработаны вопросы к зачетам, для ряду дисциплин подготовлены так же тестовые задания.

5.2. Организация промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация слушателей проводится в форме зачет.

Зачет проходит в форме собеседования или тестирования (на усмотрение преподавателя).

Тестирование проводится в форме письменного тестирования по вопросам, отражающим содержание учебной программы.

Собеседования со слушателями проводится в форме устного опроса по контрольным вопросам которое позволяет оценить работу слушателя по усвоению программы дисциплины.

Критерии успешной сдачи зачета является запись преподавателя в итоговой зачетной ведомости «зачтено» в случае устного ответа и защиты реферата или правильные ответы не менее 70% вопросов в случае письменного тестирования.

5.3. Организация итоговой аттестации:

Итоговая аттестация слушателей проводится в форме защиты дипломной работы.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения материала, предъявляемого ему в соответствии с планом дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки и успешного прохождения промежуточной аттестации.

Защита дипломной работы проводится в форме доклада по написанной работе, а так же в форме ответов на вопросы, заданным по теме работы, что позволяет оценить работу слушателя по усвоению программы профессиональной переподготовки.

Результаты итоговой аттестации определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачет», «незачет».

Критерии итоговой аттестационной оценки следующие:

- оценки «отлично» заслуживает слушатель, показавший всестороннее и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания и решать задачи по программе курса, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, проявивший творческие способности в понимании, изложении и применении учебно-программного материала;

- оценки «хорошо» заслуживает слушатель, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

- оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой по программе курса. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на аттестационных испытаниях, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные

Слушатели, освоившие учебную программу и прошедшие итоговую аттестацию, получают диплом установленного АНО ДПО «РССП» образца о профессиональной переподготовке.

Слушателям, показавшим неудовлетворительные знания данной учебной программы, выдаётся справка о прослушанной учебной программе.

Программа профессиональной переподготовки «Оценка (подтверждение) соответствия продукции (продовольственная группа)» утверждена на заседании учебно-методического совета АНО ДПО «РССП», Приказ № 14 от «22» июня 2018 г.



**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 dporsp@inbox.ru**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «РССП»

А.В. Солдатова

«22» июня 2018 г.

**Перечень специализаций
специалистов по сертификации продукции.**

Перечень специализаций специалистов по сертификации продукции

- пищевая продукция и сельскохозяйственное сырье (продукция животного происхождения, продукция растительного происхождения):
- масложировая продукция;
- соки, соковая продукция;
- растительное масло и продукты его переработки;
- кондитерские изделия и сахар;
- хлебобулочные и макаронные изделия;
- пищевые концентраты, соль и крахмалопаточные продукты;
- мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки;
- зерно и продукты его переработки;
- рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них в т.ч.кормовые;
- молоко и молочные продукты;
- свежие и переработанные картофель, овощи, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы;
- продукция пчеловодства;
- продукция винодельческая, ликероводочная, пивобезалкогольная, минеральные воды;
- вода питьевая.