Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

О.Г. Жукова

«18» мая 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 08. МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

профессионального цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
базовая подготовка
форма обучения заочная

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией

«Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров»

Председатель

Н.В. Ремезова

Протокол № 8

11 мая 2018 г.

Составитель:

Синтюшкина А.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Синтюшкина А.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Кривощекова М.А., методист ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Содержательная экспертиза:

Синтюшкина А.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Ремезова Н.В., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Внешняя рецензия:

А.В. Бучель, к.с-х.н., доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и товароведения потребительских товаров федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Южно-Уральский государственный аграрный университет

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014г №835.

Рабочая разработана программа B соответствии разъяснениями формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно - правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 08. МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Рабочая программа дисциплины может быть использована на курсах повышения квалификации торговых работников.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП. 08. Метрология и стандартизация относится к профессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов;
- Оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- Использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- Приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные понятия метрологии;
- Задачи стандартизации, её экономическую эффективность;
- Формы подтверждения соответствия;
- Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- Терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ

Формируемые профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выявлять потребность в товарах.
- ПК 1.2. Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.
- ПК 1.3. Управлять товарными запасами и потоками.
- ПК 1.4. Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.
- ПК 2.1. Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.
- ПК 2.2. Организовывать и проводить оценку качества товаров.
- ПК 2.3. Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

- ПК 3.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПКЗ.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 3.5. Оформлять учетно-отчетную документацию.

Формируемые общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, Необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **77** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **20** часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося **57** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	77
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрены
практические занятия	12
контрольные работы	не предусмотрены
курсовая работа (проект)	не предусмотрены
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (всего)	57
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрена
доклады, конспекты	57
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.08. Метрология и стандартизация

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная		Уровень
разделов и тем	(самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1.		2	
Ключевые			
понятия			
дисциплины			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.1.	1 Предмет, цели, задачи и структура дисциплины Ключевые понятия дисциплины: метрология,	2	
Предмет, цели,	стандартизация, техническое регулирование, сертификация. Предмет, цели, задачи		
задачи и	дисциплины.		
структура	Структура дисциплины в виде блок-схемы. Общность и различия отдельных разделов		1
дисциплины	дисциплины. Краткая история возникновения в стране метрологии, стандартизации и		
	сертификации. Значение этих видов деятельности в народном хозяйстве. Профессиональная		
	значимость дисциплины. Меж предметные связи с другими дисциплинами.		
	Лабораторные занятия	-	<u>-</u>
	Практические занятия	-	-
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Раздел 2.		38	
Основы			
стандартизации		8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Методологи-	Лабораторные занятия		1
ческие основы	Практические занятия		
стандартизации и	Самостоятельная работа обучающихся		
технического	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы стандартизации» для выполнения		
регулирования	домашней контрольной работы		
	Изучить и записать темы:		
	1. Цели и задачи стандартизации и технического регулирования. История возникновения	2	

	стандартизации в России. Основные направления ее развития. Общность и различия технического регулирования и стандартизации. 2. Объекты технического регулирования и стандартизации: понятия, классификация. 3. Субъекты стандартизации: организации, органы и службы. Определение. Уровни субъектов: международный, региональный (межгосударственный), национальный. Подуровни национальной стандартизации. Функции национального органа по стандартизации. 4. Федеральные технические комитеты по техническому регулированию и метрологии: их статус, состав, порядок создания и деятельности.	2 2 2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Принципы и	Лабораторные занятия	-	-
методы	Практические занятия	-	-
стандартизации	Контрольные работы	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	6	-
	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы стандартизации» для выполнения домашней контрольной работы Изучить и записать темы: 1. Принципы стандартизации: определение. Научные принципы: эффективность, динамичность,	2	
	г. принципы стандартизации. определение. Паучные принципы. эффективность, динамичность, комплексность, перспективность, обязательность и добровольность. Правовые принципы: добровольность применения стандартов, учет интересов заинтересованных лиц и др. (ст. 12 ФЗ «О техническом регулировании»).	2	
	2. Организационные принципы: экономичность применимость, совместимость, взаимозаменяемость, безопасность, охрана окружающей среды. Краткая характеристика отдельных принципов.	2	
	3. Методы стандартизации: унификация, типизация, систематизация, симплификация, селекция, агрегирование, оптимизация. Краткая характеристика перечисленных методов. Взаимосвязь принципов и методов.	2	
Тема 2.3. Содержание учебного материала		18	
Средства стандартизации и технического регулирования	2 Средства стандартизации и технического регулирования. Нормативные документы (НД) в области стандартизации: понятие, виды НД (регламенты, технические регламенты, стандарты, классификаторы и др.) их определение. Правовая нормативная база НД. Основы технического регулирования в Р.Ф.	2	1

	Стандарты: понятие, категории и виды. Классификационные признаки. Правила разработки и утверждения национальных стандартов и организаций. Требования к структуре и содержанию стандартов разных видов. Порядок применения стандартов: национальных (ГТСТ, ГОСТ Р) и организаций. Информация о НД по стандартизации.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	3 Анализ структуры стандартов разных видов на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.52002. (ПЗ№1)	2	2
	4 Изучение категорий стандартов. Определение видов стандартов по содержанию. (ПЗ№2)	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы стандартизации» для выполнения домашней контрольной работы		2
	Изучить и подготовить доклады на темы:	4	
	1. История возникновения и развития стандартизации в России 2. Проблемы и основные направления развития национальной системы стандартизации в РФ»	2	
	3. Технические условия. Определение. Назначение. Порядок разработки, принятия, учета и применения.	2	
	4. Информационное обеспечение стандартизации. Порядок официального опубликования стандартов и технических регламентов.	2	
	5. Технические регламенты: понятие, цели принятия, содержание и применение, виды, порядок разработки, принятия, изменения, отмены. Особый порядок разработки и принятия		
	технических регламентов.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Техническое регулирование	Лабораторные занятия		
	Практические занятия		
	5 Изучение правовой основы стандартизации и решение ситуационных задач. (ПЗ№ 3)		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы стандартизации» для выполнения		<u> </u>

	домашней контрольной работы Изучить и записать темы:		
	1. Федеральные технические комитеты по техническому регулированию и метрологии: их статус, состав, порядок создания и деятельности	4	
Раздел 3. Основы метрологии		30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Структурные элементы метрологии	6 Метрология: основные понятия. Структурные элементы метрологии. Цели и задачи. Разделы метрологии: теоретическая, практическая и законодательная метрология. Принципы метрологии. Профессиональная значимость метрологии в различных отраслях народного хозяйства. Применение знаний основ метрологии в коммерческой деятельности и в области технологии продуктов общественного питания. Метрологическое обеспечение профессиональной деятельности.	2	1
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	
Объекты и	Лабораторные занятия	-	
субъекты	Практические занятия	-	
метрологии	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы метрологии» для выполнения домашней контрольной работы Изучить и записать темы: 1. Объекты метрологии: величины физические и нефизические. Общность объектов метрологии с объектами коммерческой деятельности. Характеристика величин: размер и размерность. Значения измеряемых величин: истинные, действительные, фактические. 2. Единицы физических величин: понятие, основные и производные единицы измерений. Кратные и дольные единицы. Международная система единиц физических величин (СИ), ее применение в	2	
	России. 3. Субъекты метрологии: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулирование), Государственные научные метрологические центры и службы, ЦСМС,	2	
	метрологические службы юридических лиц. Их права обязанности и функции.	2	

T. 22		10
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	12
Средства и	Лабораторные занятия	-
методы	Практические занятия	-
измерений	7 Изучение средств измерений, применяемых в торговле. (ПЗ №4)	
	8 Преимущества и недостатки разных методов. Выбор методов измерений. (ПЗ№5)	
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	14
	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы метрологии» для выполнения	
	домашней контрольной работы	
	Изучить и записать темы:	
	1.Поверка и калибровка средств измерений»	2
	2. Роль измерений в товароведении»	2
	3. Виды измерений. Отличие измерений от обнаружений по назначению и применяемым средствам»	2
	4. Средства измерений: определение, классификация, назначение.	2
	5. Средства поверки и калибровки: понятие, назначение. Эталонная база, порядок проведения	
	поверки средств измерений. Способы подтверждения соответствия средств измерения: поверочные	
	клейма и свидетельства. Область применения поверки. Правила проведения поверки средств	
	измерения.	2
	6. Средства измерений по техническим устройствам, их краткая характеристика. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений. Определение, краткая характеристика.	
	Точность методов и результатов измерений.	2
	7. Методы измерений: понятие. Классификация методов по видам измерений, их характеристика. Преимущества и недостатки разных методов. Выбор методов измерений.	2
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4
Основы теории		
измерений Практические занятия		+
-	Контрольные работы	+
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Основы стандартизации» для выполнения домашней контрольной работы	

	Изучить и записать темы: 1. Основной постулат метрологии. Уравнения и шкалы измерений, их определения, применение. Математические модели измерений по различным шкалам. Факторы, влияющие на результаты их измерений. 2. Погрешности: определение, их классификация. Причины их возникновения, способы обнаружения и пути устранения при однократных и многократных измерениях. Правило «трех сигм».		
Раздел 4. Оценка и подтверждение соответствия продукции и услуг		7	
Тема 4.1. Оценка	Содержание учебного материала	7	
и подтверждение соответствия	Оценка и подтверждение соответствия: понятия, виды деятельности, формы. Структурные элементы сертификации и декларирования соответствия: цели и задачи, принципы виды, объекты, субъекты, средства, методы, база. Общность и отличия сертификации и декларирования соответствия. Методы сертификации: методы испытаний и способы подтверждения соответствия. Сертификаты, декларации о соответствии, знаки соответствия и знаки обращения на рынке, их назначение и статус. Правовые основы оценки и подтверждения соответствия. Федеральные законы России и организационно-методические документы, регламентирующие правила по оценке и подтверждению соответствия. Обязательная и добровольная сертификация: объекты, системы, статус. Условия ввоза на территорию России продукции, подлежащей обязательной сертификации. Декларирование соответствия: объекты, схемы, регистрация. Условия, необходимые для придания декларациям о соответствии равного с сертификатами статуса.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	2

	Внеаудиторное самостоятельное изучение раздела «Оценка и подтверждение соответствия продукции и услуг» для выполнения домашней контрольной работы Изучить и подготовить доклады на темы: 1. История процедуры подтверждения соответствия 2. Схемы декларирования соответствия. Порядок проведения декларирования соответствия. Регистрация декларации о соответствии	1 2	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	15	
Правила	Лабораторные занятия	-	
проведения сертификации и	Практические занятия	6	
декларирования товаров и услуг	 Изучение порядка проведение декларирования и добровольной сертификации продукции. Ознакомление с правилами заполнения бланков сертификации. (ПЗ№ 6) 	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
T.			
	курсовой работы (проекта)	-	-
Самостоятельная раб	бота обучающихся над курсовой работой (проектом)	-	-
	ВСЕГО (часов):	77	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: «Метрологии и стандартизации»

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Метрологии и стандартизации

Оборудование кабинета:

Весы «ВСТ – 600/10 – 0», гиря калибровочная F2, лупы ЛПИ464 3.5, пробирки П1-16-150, цилиндры с носиком стеклянные.

Технические средства обучения:

Мультимедийное оборудование: проектор, экран, ноутбук.

Наглядные пособия представлены плакатами и раздаточным материалом.

Плакат «Классификация средств измерений»

Плакат «Классификация измерений»

Плакат «Классификация погрешностей измерения»

Плакат «Множители и приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц SI»

Плакат «Внесистемные единицы, допускаемые к применению наравне с единицами SI

Плакат «Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами SI»

Плакат «Структура международной системы SI»

Плакат «Классификация эталонов по метрологическому назначению»

Плакат «Уровни стандартизации»

Плакат «Виды и разновидности стандартов»

Плакат «Категории стандартов»

Плакат «Виды документов по стандартизации, применяемые в РФ»

Плакат «Общие структурные элементы стандартов разных видов»

Плакат «Методы стандартизации»

Плакат «Знаки обращения на рынке»

Плакат «Этапы разработки и принятия технических регламентов и стандартов»

Плакат « Отличительные особенности стандартов и технических регламентов на продукцию»

Плакат «Структура технического регламента»

Плакат «Основные международные организации по стандартизации»

Плакат «Основные региональные организации по стандартизации»

Плакат «Отличительные признаки форм обязательного подтверждения соответствия»

Плакат «Схемы сертификации»

Плакат «Схемы декларирования соответствия»

Плакат «Обозначение некоторых стран-изготовителей»

Плакат «Общие структурные элементы стандартов разных видов»

Раздаточный материал «Комплекты стандартов разных видов»

Раздаточный материал «Комплекты документов, необходимых для осуществления процедуры подтверждения соответствия продовольственных товаров импортного и отечественного происхождения»

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.3 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Основные источники:

- 1. Качурина, Т. А. Метрология и стандартизация [Электронный ресурс] : учебник / Т. А. Качурина. 3-е изд., стер. Москва : Академия, 2015. 128 с. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=143503. Дополнительные источники:
- 1. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Шишмарев. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 320 с. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81623.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010-2019. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2019. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 3. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» [Электронный ресурс]. Москва, 2019. Режим доступа: http://www.bibliocomplectator.ru.
- 4. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2019. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru.

	Вид занятия		
Форма работы			
	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар
Работа в малых группах	2	_	2
Анализ конкретных ситуаций	4	_	2
Другие формы активных и интерактивных занятий	4	_	2

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преполавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования.

препе	одавателем в процессе проведения пра	
	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)		результатов обучения
	ен уметь: Применять требования нормативных	Экспертиза при выполнении практического
1.	документов к основным видам продукции,	задания
	услуг и процессов;	зидиния
2	Оформлять техническую документацию в	Экспертиза при выполнении практического
2.	соответствии с действующей нормативной	задания
	базой;	
3.	Использовать в профессиональной	Экспертиза при выполнении практического
	деятельности документацию систем	задания
	качества;	
4.	Приводить несистемные величины	Экспертиза при выполнении практического
	измерений в соответствие с	задания
	действующими стандартами и	
	международной системой единиц СИ;	Экзамен в форме тестирования
Положе	AN ANATY A	
, ,	ен знать: Основные понятия метрологии;	Тестирование, письменные и устные формы
1.	основные попятия метрологии,	опроса
2.	Задачи стандартизации, её экономическую	
	эффективность;	Тестирование, письменные и устные формы
	•	опроса
3.	Формы подтверждения соответствия;	
		Тестирование, письменные и устные формы
4.	Основные положения систем (комплексов)	опроса
	общетехнических и организационно-	
_	методических стандартов;	Тестирование, письменные и устные формы
5.	Терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими	опроса
	стандартами и международной системой	Тестирование, письменные и устные формы
	единиц СИ	опроса
		r
		Экзамен в форме тестирования