

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ТОРГОВО – ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология и стандартизация

Самара, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология и стандартизация

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной 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, ее 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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

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.

ОК 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.

ПК 1.1. Организовывать подготовку мяса и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.

ПК 1.2. Организовывать подготовку рыбы и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.

ПК 1.3. Организовывать подготовку домашней птицы для приготовления сложной кулинарной продукции.

ПК 2.1. Организовывать и проводить приготовление канапе, легких и сложных холодных закусок.

ПК 2.2. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных блюд из рыбы, мяса и сельскохозяйственной (домашней) птицы.

ПК 2.3. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных соусов.

- ПК 3.1. Организовывать и проводить приготовление сложных супов.
- ПК 3.2. Организовывать и проводить приготовление сложных горячих соусов.
- ПК 3.3. Организовывать и проводить приготовление сложных блюд из овощей, грибов и сыра.
- ПК 3.4. Организовывать и проводить приготовление сложных блюд из рыбы, мяса и сельскохозяйственной (домашней) птицы.
- ПК 4.1. Организовывать и проводить приготовление сдобных хлебобулочных изделий и праздничного хлеба.
- ПК 4.2. Организовывать и проводить приготовление сложных мучных кондитерских изделий и праздничных тортов.
- ПК 4.3. Организовывать и проводить приготовление мелкоштучных кондитерских изделий.
- ПК 4.4. Организовывать и проводить приготовление сложных отделочных полуфабрикатов, использовать их в оформлении.
- ПК 5.1. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных десертов.
- ПК 5.2. Организовывать и проводить приготовление сложных горячих десертов.
- ПК 6.1. Планировать основные показатели производства продукции общественного питания.
- ПК 6.2. Организовывать закупку и контролировать движение продуктов, товаров и расходных материалов на производстве.
- ПК 6.3. Разрабатывать различные виды меню и рецептуры кулинарной продукции и десертов для различных категорий потребителей.
- ПК 6.4. Организовывать производство продукции питания для коллективов на производстве.
- ПК 6.5. Организовывать производство продукции питания в ресторане.

1.3Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки - 90 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - 60 часов,

самостоятельной работы студента - 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
В том числе:	
практические занятия	30
Самостоятельная работа (всего)	30
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины Метрология и стандартизация

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Предмет, задачи и структура дисциплины.		2	
Тема 1.1 Предмет, задачи и структура дисциплины.	Содержание учебного материала:	2	1,2
	Ключевые понятия дисциплины: метрология, стандартизация, техническое регулирование, сертификация. Предмет, цели и задачи дисциплины. Структура дисциплин в виде блок-схемы. Общность и различия отдельных разделов дисциплины. Значение этих видов деятельности в народном хозяйстве. Профессиональная значимость дисциплины. Межпредметные связи с другими дисциплинами		
	Самостоятельная работа: Подготовить сообщение «Межпредметные связи с другими дисциплинами».	1	
Раздел 2 Основы метрологии.		12	
Тема 2.1 Структурные элементы, объекты и субъекты метрологии.	Содержание учебного материала:	2	1,2
	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 в основе метрологии коммерческой деятельности. Метрологическое обеспечение профессиональной деятельности. Объект метрологии: величины физические и не физические. Общность объектов метрологии объектами Характеристика величин: Значение измеряемых: действительные, фактические. Значение размер и величин: размерность. Единицы физических величин понятие, основные и производственные единицы измерений. Кратные и дольные единицы Международная система единиц физических величин (СИ), ее применение в России. Субъекты метрологии. Их права, обязанности и функции, цели, задачи, структура коммерческой деятельности.		

	Практическая работа № 1 - 4: Перевод национальных единиц измерений в Международную систему СИ. Исследование основ метрологии.	4	2,3
Тема 2.2 Средства и методы измерений. Основы теории измерений	Содержание учебного материала: Измерения — основа метрологической деятельности. Определение. Виды измерений. Отличие измерений от обнаружения по назначению и применяемым средствам Средства измерений. Определение, классификация, назначение Средства проверки и калибровки понятие назначение Эталонная база, порядок проведения поверки средств измерений Способы подтверждения соответствия средств измерения: поверочные клейма и свидетельства. Область применения поверки. Средства измерений по техническим устройствам, их краткая характеристика. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений. Определение, краткая характеристика Методы измерений. Понятие. Классификация методов по видам измерений, их характеристика. Преимущества и недостатки равных методов. Выбор методов измерений. Основной постулат метрологии Уравнения шкалы измерений их определения, применение. Математические модели измерений по различным шкалам Факторы, влияющие на результаты их измерений. Погрешности: определение, их классификация. Причины их возникновения, способы обнаружения и пути устранения при однократных и многократных измерениях. Правила «трех сигм», Доверительные интервалы и границы погрешности результата измерений.	4	1,2
Тема 2.3. Государственная система обеспечения единства измерений.	Содержание учебного материала: Правовые основы обеспечения измерений, Федеральные законы и организационно методические документы государственная метрологическая служба и иные государственные службы обеспечения единства измерений Государственный метрологический контроль и надзор: понятие, назначение, Виды, сферы распространения. Государственный метрологический надзор за количеством товаров. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках при производстве и продаже. Основные понятия требования к упаковочным единицам, товарным партиям и средствам их измерения. Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению	2	1,2

	единства измерений. Ответственность за нарушение действующего законодательства		
	<p>Самостоятельная работа: Составить таблицу: «Международные и региональные метрологические организации» (отметьте: цели, структуру и задачи организаций {9} с. 146-150 {10} с. 218-222). Подготовить сообщение: «Международные и национальные единицы физических величин, и их применения. Изучите содержание Правил по метрологии. ПР 50.2.006-94 «Государственная обеспечения единства измерений. Порядок проведения проверки средств измерений»; Составьте опорный конспект, отметьте организацию и порядок проведения поверки средств измерений, назовите органы Государственной метрологической службы [8] с.333-350. Запишите факторы, влияющие на результаты измерений, доверительные интервалы и границы погрешности результатов измерений {10} 180-212 Составьте конспект «Возникновение метрологии как науки и области и практической деятельности», «Применение знаний основ метрологии в коммерческой деятельности».</p>	6	
Раздел 3. Основы стандартизации.		20	
Тема 3.1. Методологические основы Стандартизации Международное и региональное сотрудничество в области стандартизации	<p>Содержание учебного материала: Цели и задачи стандартизации. Основные направления ее развития. Субъекты стандартизации. Организации, органы и службы, Определение. Уровни субъектов международной региональной (межгосударственный), национальный. Подуровни национальной стандартизации Функции Национального органа по стандартизации Технические комитеты: их статус, состав, порядок создания и деятельность. Цели и задачи международного и регионального сотрудничества в области стандартизации. Формы сотрудничества. Международные организации по стандартизации: ИСО. МЭК Их правовой цели задачи состав участников и структура. Правила разработки и принятия международных стандартов Региональные организации по и др.</p>	2	1,2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		

Принципы, методы и средства стандартизации	Принципы стандартизации: определено, Научные принципы: эффективность` динамичность, комплексность, перспективность` обязательность и добровольность. Правовые принципы: добровольность применения стандартов, учет интересов заинтересованных лиц и др (ст 12 «О техническом регулировании»), Технические регламенты: понятие, цели принятия, содержание, применение , порядок разработки. Стандарты: понятия, категории и виды. Правила разработки и утверждения стандартов. Требования к структуре и содержанию стандартов, порядок применения . Информационное обеспечение стандартизации. Технические условия. Методы стандартизации: понятие(унификация, типизация.систематизация и др.),характеристика методов, взаимосвязь методов и принципов.	4	1,2
	Практическая работа № 5 -10: Анализ структуры стандартов разных видов на соответствие требований нормативных документов. Работа со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации. Работа с техническими регламентами.	6	2,3
Тема 3.3 Государственная система стандартизации в России.	Содержание учебного материала: Государственная система стандартизации в России: понятие. Объекты, структура, техническое назначение. Межгосударственная система регулирования стандартизации: понятие , цели, задачи, основные принципы . Организация работ по межгосударственной стандартизации, объекты. Основные виды межгосударственных стандартов их назначение Правила разработки` принятия внесения изменений и отмены межгосударственных стандартов Правила их применения Межотраслевые системы стандартизации; назначение, виды. Единые системы; конструкторской документации (ЕСКД), технической документации (ЕСТД)` системы стандартов по охране труда, окружающей среды. технике безопасности (ССТБ) и др, их краткая характеристика Правовая база технического регулирования, Федеральный закон «О техническом регулировании »: сфера применения, объекты. Принципы технического регулирования Организационнометодические документы в области технического регулирования. Правила и нормы , регламентируемые действующими законами. Информация о нарушении Требования технических	2	1,2

	регламентов и отзыв продукции.		
	Практическая работа № 11 -16: Изучение правовой основы стандартизации. Контроль и надзор за соблюдением требований стандартов. Анализ ответственности за несоответствие объектов стандартизации требованиям технических регламентов.	6	2,3
	Самостоятельная работа: Составить таблицу «Принципы и методы стандартизации». Составить опорный конспект Международные организации по стандартизации. Ознакомьтесь с содержанием ГОСТ Ознакомьтесь с содержанием товарной информации на примере 3х групп потребительских товаров.	10	1,2
Раздел 4. Оценка и подтверждение соответствия продукции и услуг		26	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:		

Оценка и подтверждение соответствия .	<p>Оценка и подтверждение :понятие, формы, назначение, значение сертификации в рыночных условиях.</p> <p>Правила, структурные элементы сертификации и декларирования соответствия: цели и задачи принципы, виды, объекты, субъекты, средства методы, база. Отличия сертификата соответствия и декларации о соответствии.</p> <p>Субъекты сертификации и декларация. Функции права и обязанности заявителей, их права и обязанности.</p> <p>Средства сертификации и декларирования. Категории и виды стандартов`технические регламенты, другие НД для целей сертификации и декларирования. Предъявляемые к ним требования.</p> <p>Методы сертификации: методы испытаний и способы подтверждения соответствия. Сертификаты, декларации о соответствии, знаки соответствия и знаки обращения на рынке,</p> <p>Правовые основы оценки и подтверждения соответствия. Федеральные законы России и организационно-методические документы, регламентирующие правила по оценке и подтверждения соответствия.</p> <p>Обязательная и добровольная сертификация.</p> <p>Правила проведения сертификации и декларирования в Российской Федерации.</p> <p>Формы и порядок проведения сертификации, основные этапы.</p> <p>Основания для выдачи сертификатов и деклараций соответствия, порядок регистрации деклараций (схемы сертификации). Правила заполнения бланков сертификатов.</p> <p>Порядок приостановки, продления срока действия, аннулирования сертификатов.</p>	6	
	<p>Практическая работа № 17 – 22:</p> <p>Рассмотреть основания для выдачи сертификатов и деклараций соответствия, порядок регистрации деклараций (схемы сертификации).</p> <p>Изучение порядка проведения сертификации и декларации товаров и услуг.</p> <p>Ознакомлением с правилами заполнения бланков сертификата.</p>	6	2,3
Тема 4.2.. Испытания контроль качества продукции	Содержание учебного материала:	6	1,2
	<p>Система сертификации услуг и работ. Основания для выдачи сертификатов.</p> <p>Испытания: понятия, виды испытаний, объемы, качества субъекты, средства, методы испытаний продукции, испытательная база.</p> <p>Контроль качества: понятия, классификация контроля по разным признакам.</p>		

	<p>Общность и различия испытаний, контроля и сертификации. Государственный контроль (надзор) за соблюдением обязательных требований стандартов. Объекты и формы контроля. Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ` их полномочия, права. Ответственность за нарушение действующего законодательства. Предписания и штрафы за нарушения обязательных требований. Область компетенции контрольных органов (Роспотребнадзора и др.).</p> <p>Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)», Права юридических лиц при проведении государственного контроля и их защита .</p>		
	<p>Практическая работа № 23-30:</p> <p>Организация порядка проведения сертификации услуг.</p> <p>Организация работ по осуществлению контроля над соблюдением обязательных требований нормативных документов.</p> <p>Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушение указанного Федерального закона.</p>	8	2,3
	<p>Самостоятельная работа:</p> <p>Составьте таблицу область компетенций контрольных органов: их права и обязанности.</p> <p>Ознакомление с содержанием сертификатов и деклараций на потребительские товары.</p>	13	
	Дифференцированный зачёт		
	Всего часов аудиторной нагрузки		
	Часы самостоятельной работы		
	Итого		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по учебной дисциплине;

Технические средства обучения:

- телевизор;
- компьютер с программным обеспечением;
- калькулятор
- мультимедиа проектор
- экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная источники:

1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Уч. пособие.- М.:КНОРУС,2016

Дополнительные источники:

1. Николаева М.А., Карташова Л.В. Основы метрологии: Учебное пособие. – М.: ОЦПКРТ, 2004 – 78с.
2. Ребрин Ю.И. Управление качеством: Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2009. 174 с.
3. Сергеев А.Г. Метрология и метрологическое обеспечение. М.: ЮРАЙТ, 2008
4. Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г.
5. Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» №65 –ФЗ от 01 мая 2007 г.

6. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» № 102-ФЗ от 26 июня 2008 г.
7. ГОСТ Р 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения. М.: Изд-во стандартов, 2005.
8. ГОСТ Р 1.2-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены. М.: Изд-во стандартов, 2005.
9. ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организации. Общие положения. М.: Изд-во стандартов, 2005.
10. ГОСТ Р 1.5-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения. М.: Изд-во стандартов, 2005.
11. ГОСТ Р 1.8-2004 Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения. М.: Изд-во стандартов, 2005.
12. ГОСТ Р 1.9-2004 Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения. М.: Изд-во стандартов, 2005.
13. ГОСТ Р 1.10-2004 Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены. М.: Изд-во стандартов, 2005.
14. ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения. М.: Изд-во стандартов, 2005.
15. ГОСТ 1.1.-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения. М.: Стандартиформ, 2003.
16. . ГОСТ 1.3.-2002 Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных. М.: Стандартиформ, 2005.
17. ГОСТ 1.5.-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по

межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению. М.: Стандартиформ, 2002.

Интернет-ресурсы:

1. www.consultant.ru
2. www.roskodeks.ru
3. www.garant.ru
4. www.zakonrf.info
5. www.gdezakon.ru
6. www.kodeks-a.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные задания)	Формы т методы контроля и оценка результатов обучения
Уметь:	
-работать со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации;	Выполнение практического задания
-осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ	Выполнение практического задания
- переводить внесистемные единицы измерения в единицы Международной системы СИ	Выполнение практического задания
Знать:	
- основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия-сертификации соответствия;	Выполнение практического задания
- основные понятия , цели, задачи ,принципы объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии подтверждения соответствия и контроля;	Выполнение практического задания
-основные положения Национальной системы стандартизации	Выполнение практического задания