

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФАГО ВВ «Самарский государственный экономический

университет»

Дата подписания: 02.08.2023 16:55:39

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b41debae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Факультет среднего профессионального и предпрофессионального образования
Кафедра факультета среднего профессионального и предпрофессионального образования

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Квалификация (степень) выпускника менеджер по продажам

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина ОП.08 «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям).

Дисциплина ОП.08 «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия» обеспечивает формирование общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих и профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 09, ПК 1.3, ПК 1.6, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6, ПК 3.7, ПК 3.8.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.3	Принимать товары по количеству и качеству.
ПК 1.6	Участвовать в работе по подготовке организации к добровольной сертификации услуг.
ПК 3.1	Участвовать в формировании ассортимента в соответствии с ассортиментной политикой организации, определять номенклатуру показателей качества товаров.
ПК 3.3	Оценивать и расшифровывать маркировку в соответствии с установленными требованиями.
ПК 3.4	Классифицировать товары, идентифицировать их ассортиментную принадлежность, оценивать качество, диагностировать дефекты, определять градации качества.
ПК 3.6	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к товарам и упаковке, оценивать качество процессов в соответствии с установленными требованиями.
ПК 3.7	Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.
ПК 3.8	Работать с документами по подтверждению соответствия, принимать участие в мероприятиях по контролю.

1.1.3. В результате освоения дисциплины профессионального учебного цикла студент должен:

Иметь практический опыт	работы с действующими федеральными законами, основными нормативными и техническими документами, необходимыми для осуществления профессиональной деятельности.
уметь	работать со стандартами при приемке товаров по качеству и отпуске их при реализации; осуществлять контроль за соблюдением обязательных требований нормативных документов, а также требований на добровольной основе ГОСТ, ГОСТ Р, ТУ; переводить внесистемные единицы измерений в единицы Международной системы.
знать	основы стандартизации, метрологии, оценки соответствия: контроля и подтверждения соответствия - сертификации соответствия и декларирования соответствия; основные понятия, цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, средства, методы, нормативно-правовую базу стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и контроля; основные положения Национальной системы стандартизации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	32
самостоятельная работа	34
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	-
Промежуточная аттестация:	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Основы метрологии		22
Тема 1.1. Объекты и субъекты метрологии	Содержание учебного материала	8
	Теоретическое обучение Предмет, цели и задачи дисциплины Объекты и субъекты метрологии	4
	В том числе, практическое занятие	4
	Практическое занятие «Перевод национальных неметрических единиц измерения в единицы. Международной системы. Решение ситуационных задач по переводу национальных неметрических единиц в единицы СИ»	4
	Тема 1.2. Средства и методы измерений	Содержание учебного материала
Теоретическое обучение Измерения - основа метрологической деятельности Виды измерений. Средства измерений: определение, классификация, назначение. Методы измерений: понятие, классификация		4
В том числе, практическое занятие:		6
Практическое занятие «Проведение измерений с помощью мер и весов»		4
Самостоятельная работа обучающихся: Права и обязанности государственных инспекторов по обеспечению единства измерений. Ответственность за нарушение действующего законодательства.		4
Раздел 2. Основы стандартизации		40
Тема 2.1. Системы стандартизации	Содержание учебного материала	22
	Теоретическое обучение	

	Средства стандартизации	6
	Государственная система стандартизации России	
	В том числе, практических занятий:	4
	Практическое занятие «Анализ межгосударственных стандартов по видам, назначению, правилам применения»	4
	Самостоятельная работа обучающихся: История возникновения стандартизации в России. Цели и задачи международного и регионального сотрудничества в области стандартизации. Формы сотрудничества. Международные организации по стандартизации: ИСО, МЭК. Региональные организации по стандартизации: ВЕК, СЕН, СЕН/ЕЛЭК и др. Европейские региональные стандарты: назначение, порядок разработки и принятия. Межгосударственный совет по стандартизации метрологии и сертификации: состав, назначение	12
Тема 2.2. Техническое регулирование	Содержание учебного материала	18
	Теоретическое обучение Предписания и штрафы за нарушение обязательных требований	6
	Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, полномочия, права.	
	В том числе, практических занятий:	6
	Практическое занятие «Анализ правовой основы стандартизации, технического регулирования»	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение правовой нормативной базы стандартизации	
Раздел 3. Оценка и подтверждение соответствия продукции и услуг		36
Тема 3.1. Оценка и подтверждение соответствия	Содержание учебного материала	18
	Теоретическое обучение Сертификация соответствия: понятие, назначение, формы.	6
	Сертификаты и знаки соответствия или обращения на рынке.	
	В том числе, практическое занятие «Сравнение и анализ методов сертификации, видов сертификатов»	6

	Самостоятельная работа обучающихся: Средства сертификации и декларирования, применяемые для целей сертификации и декларирования, предъявляемые к ним требования	6
Тема 3.2. Правила проведения сертификации и декларирования продовольственного сырья	Содержание учебного материала	18
	Теоретическое обучение Формы и порядок проведения сертификации.	6
	Сертификации продовольственного сырья и пищевых продуктов	
	В том числе, практическое занятие «Освоение порядка проведения сертификации и декларации товаров и услуг»	6
	Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развития сертификации и других форм подтверждения соответствия. Анализ продовольственных и непродовольственных товаров, подвергаемых обязательной и добровольной сертификации, декларированию	6
Курсовой проект (работа) (не предусмотрена)		-
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (не предусмотрена)		-
Промежуточная аттестация		Дифференцированный зачет
Всего:		98

