Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 27.09.2023 10:44:21

Уникальный программный ключ:

ес29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514eTda10b74e9591et45ce38af9ce3f «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «НОО» «Открытый

Таврический колледж»

БРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

организация 2022 г. тавический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 38.02.04 КОММЕРЦИЯ

(код, наименование)

МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ

(квалификация)

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

РЕМИРО

Симферополь, 2022 г.

 Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (код, наименование специальности)

Разработчик: <u>Инжиева Д.М., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	[4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1 6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	[10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3 11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 32.02.04 Коммерция.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия» относится к общепрофессиональной части ОПОП (ОП.8.) учебного плана 32.02.04 Коммерция. Изучается на втором курсе (4 семестр).

Изучение дисциплины опирается на знания таких дисциплин как «Введение в специальность», «Теоретические основы товароведения», «Основы менеджмента и маркетинга» и др.

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

Целью дисциплины «Стандартизация, освоения метрология И подтверждение соответствия» является формирование готовности y будущего специалиста области менеджмента В осуществлению профессиональной деятельности, умения формировать производственные программы предприятия с учётом требований метрологии, стандартизации и сертификации продукции и услуг.

Задачи дисциплины «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия»:

• Теоретическое освоение студентами знаний о научно-теоретических основах, методологических и организационных положений метрологии, стандартизации и сертификации продукции и услуг;

- Изучение методов и целей метрологии, стандартизации и сертификации продукции и услуг;
- На основе теоретических знаний сформировать практические умения и навыки разбираться в системах, категориях и видов стандартов, оценивать экономическую эффективность стандартов, умения использования нормативно-технической документации для решений практических задач стандартизации и сертификации продукции и услуг.

В результате изучения данной дисциплины студент должен

ЗНАТЬ:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- формы подтверждения качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

УМЕТЬ:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов;
- оформлять 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 22 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
в том числе:	-		
практические занятия	-		
контрольные работы	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22		
в том числе:	-		
реферат	-		
электронные презентации	-		
Итоговая аттестация в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	Содержание учебного материала	2	1
Тема 1. Сущность метрологии, стандартизации и их роль в развитии национальной экономики	 Роли стандартизации в общественном производстве и управлении. Фундаментальные свойства стандартизации. Разработка и установление норм, правил, требований, характеристик, обеспечивающих оптимальный уровень качества, безопасность и приемлемую цену продукции, процессов и услуг. Основные функции стандартизации. Цели стандартизации. 	2	
	Семинарское занятие «Сущность метрологии, стандартизации»	2	2
	Самостоятельная работа «Сущность метрологии, стандартизации»	2	2
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2. Параметрические ряды	 Метод предпочтительных чисел при конструировании и расчетах, унификации и стандартизации. Построение параметрических рядов по основным параметрам изделий. Предпочтительные числа при конструировании и расчетах, унификации и стандартизации. Построение по арифметической и геометрической прогрессии. 	2	1
	Семинарское занятие «Параметрические ряды»	2	2
	Самостоятельная работа «Параметрические ряды»	2	2
	Содержание учебного материала	8	
Тема 3. Основные принципы и методы стандартизации	1 Важнейшие принципы стандартизации. Принцип комплексности. Принципы опережающего развития. Принцип эффективности. Принцип гармонизации. Методы стандартизации.	2	2
	Семинарское занятие «Основные принципы и методы стандартизации»	2	2
	Самостоятельная работа «Основные принципы и методы стандартизации»	4	2

	Содержание учебного материала	8	
	1 Понятие государственной системы стандартизации (ГСС).	2	1
	Категории стандартов.		
Т 4 Г	Порядок разработки и внедрение стандартов.		
Тема 4. Государственная система	Государственный надзор и ведомственный контроль за деятельностью в области		
стандартизации	стандартизации.		
	Органы и службы стандартизации в Российской Федерации.		
	Семинарское занятие «Государственная система стандартизации»	2	2
	Самостоятельная работа «Государственная система стандартизации»	4	2
	Содержание учебного материала	6	
	1 Качество как совокупность свойств и характеристик продукта. Параметры, признаки и	2	2
	градации качества.		
Тема 5. Система показателей качества	Номенклатура показателей качества.		
продукции.	Выбор номенклатуры показателей качества.		
1 , 0	Уровень качества.		
	Семинарское занятие «Система показателей качества продукции»	2	2
	Самостоятельная работа «Система показателей качества продукции»	2	2
	Содержание учебного материала	6	
T () (1 Методы определения уровня качества продукции: дифференцированный и комплексный.	2	2
Тема 6. Методы оценки качества продукции	Технико-экономический уровень качества.		
и услуг.	Порядок оценки технико-экономического качества.		
	Семинарское занятие «Методы оценки качества продукции и услуг»	2	2
	Самостоятельная работа «Методы оценки качества продукции и услуг»	2	2
	Содержание учебного материала	6	
	1 Сущность сертификации	2	2
T. 7. F.	Основная функция сертификации: защита человека, его имущества и природной среды,		
Тема 7. Государственная система	защита национального рынка.		
сертификации.	Социально-экономический эффект от проведения сертификации. Схемы сертификации		
	продукции и услуг.		
	Семинарское занятие «Государственная система сертификации»	2	-
	Самостоятельная работа «Государственная система сертификации»	2	-
	Содержание учебного материала	6	
	1 Правовые основы стандартизации и сертификации.	2	2
	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Ответственность		
Тема 8. Нормативно-правовое обеспечение	должностных и гражданских лиц за нарушения обязательных требований стандартов.		
стандартизации и сертификации.	Административная и уголовная ответственность.		
	Государственный надзор и контроль за соблюдением стандартов.		
	Сертификация пищевых товаров, экологическая сертификация		
	Семинарское занятие «Нормативно-правовое обеспечение стандартизации и сертификации»	2	-

	Самостоятельная работа «Нормативно-правовое обеспечение стандартизации и сертификации»		2	-
	Содержание учебного материала		6	
	1	Международное сотрудничество России в области стандартизации, его цели и задачи.	2	2
Тема 9. Международные системы		Международная организация по стандартизации (ИСО), ее органы. Всемирная торговая		
стандартизации и сертификации		организация (ВТО) – разработка правил и условий мировой торговли.		
	Ce	минарское занятие «Международные системы стандартизации и сертификации»	2	-
	Ca	Самостоятельная работа «Международные системы стандартизации и сертификации»		-
Всего:			58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование ученого кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, стенд, комплект учебнонаглядных пособий, комплект учебно-методической документации, методические указания по выполнению практических занятий, справочная литература.

Технические средства обучения: аудиовизуальные, компьютерные.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Гетманов, В.Г. Метрология, стандартизация, сертификация для систем пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / В.Г. Гетманов. М. : Делипринт, 2010. 181с.
- 2. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и сертификация / И.М. Лифшиц. М. : Юрайт, 2010. 175 с.
- 3. Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии / Г.Д. Крылова. М.: ЮНИТИ, 2012. 711 с.
- 4. Личко Н.М. Стандартизация и сертификация продукции растеневодства М.: КолосС, $2010 \, \Gamma$. $480 \, c$.
- 5. Панин А.Н., Уша Б.В., Родин В.И. Товароведение, стандартизация и контроль качества ветеринарных препаратов М.: КолосС, 2010 г., 344 с.

Дополнительные источники:

6. Гетманов, В.Г. Метрология, стандартизация, сертификация для систем пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / В.Г. Гетманов. - М. : Дели принт, 2006. - 181 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Основны	е умения:
Применять требования нормативных	Защита выполненных
документов к основным видам	индивидуальных заданий,
продукции, услуг и процессов;	внеаудиторной самостоятельной
	работы.
Оформлять документацию в	Защита выполненных
соответствии с действующей	индивидуальных заданий,
нормативной базой;	внеаудиторной самостоятельной
	работы.
Использовать в профессиональной	Защита выполненных
деятельности документацию систем	индивидуальных заданий,
качества;	внеаудиторной самостоятельной
	работы.
Приводить несистемные величины	Защита выполненных
измерений в соответствие с	индивидуальных заданий,
действующими стандартами и	внеаудиторной самостоятельной
международной системой единиц СИ;	работы.
Усвоеннь	іе знания:
Основные понятия метрологии;	Опрос комбинированный, тесты
Задачи стандартизации, ее	Опрос (устный, письменный,
экономическую эффективность;	тестовый)
Формы подтверждения качества;	Опрос (устный, письменный,
	тестовый)
Терминологию и единицы измерения	Опрос (устный, письменный,
величин в соответствии с	тестовый)
действующими стандартами и	
международной системой единиц СИ;	
Итоговый контроль	экзамен