

Документ подписан простыми
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2021 17:13:12
Уникальный программный ключ:

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОП.08 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)				Итого
Неделя	42				
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	24	24	24	24	
Консультации	6	6	6	6	
Итого ауд.	56	56	56	56	
Контактная работа	62	62	62	62	
Сам. работа	22	22	22	22	
Итого	84	84	84	84	

ОСНОВАНИЕ

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. N 539 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)»).

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Учебной дисциплиной "Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия" предусматривается изучение профессиональных видов деятельности в области метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества продукции, процессов и услуг.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:	ОП
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплина ОП.08 «Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия» изучается при освоении специальностей социально-экономического профиля и относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла государственного образовательного стандарта.
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Математика
2.2.2	Экономика

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Знать
<ul style="list-style-type: none"> - 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; - принцип работы и технические характеристики обслуживаемых средств измерений*; - методики и средства поверки (калибровки) средств измерений*; - нормативный контроль технической документации*.
3.2 Уметь
<ul style="list-style-type: none"> - 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 (СИ); - проводить техническое обслуживание эталонов, средств поверки и калибровки*; - применять методики и средства поверки (калибровки) средств измерений*; - рассчитывать погрешности (неопределенности) результатов измерений*; - выбирать виды технического контроля в зависимости от контролируемого признака*.

