Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Летечору дарственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Должность: ректор учреждение высшего образования

Дата подписания: 31.05.2022 09:36:27
Уникальный программный ключ.

Уникальный программный куючестить и социально информационных технолю 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9(усь Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ Ректор Академии ИМСИТ, профессор Агабекян Р. Л. 28 марта 2022г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Нормативный срок освоения ОПОП ППССЗ 3г. 10 мес. Уровень подготовки базовый Наименования квалификации дизайнер

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать и применять методики выполнения измерений;
- подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;
- определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции;
- порядок метрологической экспертизы технической документации;
- принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;
- порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам.

Перечень формируемых компетенций:

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции (ОК):

OK 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):
- ПК 3.1 Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
- ПК 3.2 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественноконструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего			
Максимальная учебная нагрузка (всего)				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)				
Консультации				
в том числе: лекции	86			
практические занятия				
лабораторные работы				
курсовая работа (если предусмотрена)				
Самостоятельная работа студента (всего)				
Практика (виды практики в неделях/часах)				
Учебная практика				
Производственная практика				
в том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если	_			
предусмотрена)	6			
Промежуточная аттестация				
Вид промежуточной аттестации - квалификационный экзамен				