Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 19.01.2024 23:32:24
Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9(Fcb-Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ Ректор Академии ИМСИТ, профессор Агабекян Р. Л. 25 декабря 2023г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Нормативный срок освоения ОПОП ППССЗ 2г. 10 мес. Уровень подготовки базовый Наименования квалификации дизайнер

Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;
- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;
- разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;
- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.

Перечень формируемых компетенций:

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

OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):
 - ПК 2.1 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
 - ПК 2.2 Выполнять технические чертежи.
- ПК 2.3 Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).
- ПК 2.4 Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации.
 - ПК 2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

программой у пеоной дисцииний предусмогрены следующие виды у пео	non phoorbit
Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	373
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	341
Консультации	4
в том числе: лекции	36
практические занятия лабораторные работы	301
курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа студента (всего)	12
Практика (виды практики в неделях/часах) Учебная практика Производственная практика	1/36 4/144
в том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотрена)	•
Промежуточная аттестация	20
Вид промежуточной аттестации - квалификационный экзамен	3,4 семестр