Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 31.05.2023 19:01:49
Уникальный программный ключ:

VHUKARDENIA VALVE VALV

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9(Fcb Краснодар)

УТВЕРЖДАЮ Ректор Академии ИМСИТ, профессор Агабекян Р. Л. 17 апреля 2023г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

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:

- проводить проектный анализ;
- разрабатывать концепцию проекта;
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
- реализовывать творческие идеи в макете;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- создавать цветовое единство в композиции по законам колористки;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
- законы формообразования;
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
- законы создания цветовой гармонии;
- технологию изготовления изделия;
- принципы и методы эргономики.

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
- OК 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
- OК 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
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):
 - ПК 1.1 Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.
 - ПК 1.2 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
- ПК 1.3 Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.
- ПК 1.4 Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего			
вид ученной работы	часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	1193			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)				
Консультации	4			
в том числе: лекции	235			
практические занятия лабораторные работы				
курсовая работа (если предусмотрена)	44			
Самостоятельная работа студента (всего)				
v ivona ipanima	2/72 9/324			
в том числе: самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотрена)	-			
Промежуточная аттестация	20			

Вид промежуточной аттестации –	экзамен	4 семест	p
	квалификационный экзамен	8 семест)