

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 13.12.2023 12:25:23

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

20 ноября 2023

Б1.В.08

Архитектурно-дизайнерское материаловедение

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра рекламы и дизайна**

Учебный план 54.03.01 Дизайн

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16 1/6	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16		16	
Практические	16		16	
Контактная работа на аттестации	0,2		0,2	
В том числе в форме практ.подготовки	2		2	
Итого ауд.	32		32	
Контактная работа	32,2		32,2	
Сам. работа	39,8		39,8	
Итого	72		72	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Архитектурно-дизайнерское материаловедение» является материаловедческая подготовка инженера, способного производить
1.2	оптимальный выбор материалов и технологий изготовления и упрочняющей
1.3	обработки изделий различного назначения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Проектирование
2.1.2	Технический рисунок
2.1.3	Основы инженерного обеспечения дизайна
2.1.4	Учебная практика: учебно-ознакомительная практика
2.1.5	Производственная практика: проектно-технологическая практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы производственного мастерства
2.2.2	Практикум "Компьютерное моделирование дизайн-проектов"
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Художественно - техническое редактирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен применять в профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн проектирования

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

ПК-4.1: Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства

Знать:

Знает современные компьютерные программы

Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии

Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства

Уметь:

Умеет пользоваться современными компьютерными программами

Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта

Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании реального объекта

Владеть:

Владеет навыками использования современных технических средств

Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта

Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки объекта проекта

ПК-4.2: Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта

Знать:

Знает современные компьютерные программы

Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии

Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства

Уметь:

Умеет пользоваться современными компьютерными программами

Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта

Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании реального объекта

Владеть:

Владеет навыками использования современных технических средств
Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки объекта проекта
ПК-4.3: Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
Знать:
Знает современные компьютерные программы
Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии
Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства
Уметь:
Знает современные компьютерные программы
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании реального объекта
Владеть:
Владеет навыками использования современных технических средств
Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки объекта проекта

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Знает современные компьютерные программы
	Знает современные компьютерные программы
	Знает современные компьютерные программы
3.2	Уметь:
	Умеет пользоваться современными компьютерными программами
	Умеет пользоваться современными компьютерными программами
	Знает современные компьютерные программы
3.3	Владеть:
	Владеет навыками использования современных технических средств
	Владеет навыками использования современных технических средств
	Владеет навыками использования современных технических средств