

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования  
Информация о владельце: (г. Краснодар)  
ФИО: Агабекян Раиса Левониковна «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
Должность: ректор (г. Краснодар)  
Дата подписания: 28.09.2023 21:33:13 (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
Уникальный программный ключ:  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н.И.  
17 апреля 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): нет, доцент, Слесарева Галина Валериевна

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	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2
Сам. работа	39,8	39,8	39,8	39,8
Итого	72	72	72	72

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
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.приобретение обучающимися знаний о видах, способах производства и применения, эксплуатационных свойствах и назначении основных конструкционных и отделочных материалов для отделки стен, потолков и полов, а также использовании этих материалов для композиционного оформления помещений.
1.4	Квалификация бакалавра дизайна предполагает знание конструкционных и отделочных материалов и особенности их применения, позволяющие выражать свой художественный замысел в дизайн-проекте.
1.5	В соответствии с учебным планом направления подготовки 54.03.01 Дизайн предусмотрены следующие виды деятельности: научно-исследовательская, проектная, художественная, Информационно-технологическая

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
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
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-4: Способен применять в профессиональной деятельности основные технологические решения, технические средства, приемы и методы онлайн и офлайн проектирования</b>	
<b>Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)</b>	
<b>ПК-4.1: Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства</b>	
<b>Знать:</b>	
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	
<b>Уметь:</b>	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта	
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании реального объекта	
<b>Владеть:</b>	
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	
<b>ПК-4.2: Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта</b>	
<b>Знать:</b>	
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
<b>Уметь:</b>
Умеет пользоваться современными компьютерными программами
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании реального объекта
<b>Владеть:</b>
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
<b>ПК-4.3: Владеет навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта</b>
<b>Знать:</b>
Знает навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
Знает навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
Знает современные компьютерные программы, при реализации проекта использует современные технологии, технологии, технические средства
<b>Уметь:</b>
Умеет современные компьютерные программы
Умеет пользоваться современными компьютерными программами при проектировании объекта
умеет на практике применить навыки использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
<b>Владеть:</b>
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**

<b>3.1 Знать:</b>
Знает современные компьютерные программы
Знает современные компьютерные программы
Знает навыками использования современных технических средств и основных технологий цифровых коммуникаций для подготовки проекта
<b>3.2 Уметь:</b>
Умеет пользоваться современными компьютерными программами
Умеет пользоваться современными компьютерными программами
Умеет современные компьютерные программы
<b>3.3 Владеть:</b>
Владеет навыками использования современных технических средств
Владеет навыками использования современных технических средств
Владеет навыками использования современных технических средств