

Документ подписан простой электронной подписью

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

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

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

Дата подписания: 13.12.2023 09:58:43

(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.06

Основы производственного мастерства

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, И.о. зав. кафедрой РиД, доцент , Слесарева Галина Валериевна

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		16 1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции			32	32	32	32
Лабораторные	64	64			64	64
Практические			32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	4	4	10	10
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3	130,6	130,6
Сам. работа	8	8	8	8	16	16
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7	69,4	69,4
Итого	108	108	108	108	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель освоения дисциплины - овладение знаниями по применению отделочных материалов для интерьерных и открытых пространств, навыками моделирования отделки поверхностей в сфере дизайна интерьера и дизайна архитектурной среды.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Педагогика
2.1.2	Сопротивление материалов
2.1.3	Типология форм архитектурной среды
2.1.4	Информационные технологии и базы данных
2.1.5	Основы двухмерной графики
2.1.6	Основы инженерного обеспечения дизайна
2.1.7	Основы национальной безопасности
2.1.8	Основы эргономики
2.1.9	Учебная практика: научно-исследовательская работа(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.10	История дизайна, науки и техники
2.1.11	Иностранный язык
2.1.12	Пропедевтика
2.1.13	Теория дизайна
2.1.14	Цифровые коммуникации
2.1.15	Информационные технологии в дизайне
2.1.16	Культурология
2.1.17	Метрология, стандартизация и сертификация в дизайне
2.1.18	Начертательная геометрия
2.1.19	Основы композиции
2.1.20	Учебная практика: учебно-ознакомительная практика
2.1.21	Фотокомпозиция
2.1.22	История искусств
2.1.23	История (история России, всеобщая история)
2.1.24	Математика и информатика
2.1.25	Правоведение
2.1.26	Экономическая теория
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Академическая живопись
2.2.2	Академический рисунок
2.2.3	История интерьера и мебели
2.2.4	Компьютерное моделирование в дизайне
2.2.5	Проектирование
2.2.6	Сопротивление материалов
2.2.7	Спецживопись
2.2.8	Спецрисунок
2.2.9	Типология форм архитектурной среды
2.2.10	Академическая скульптура и пластическое моделирование
2.2.11	Практикум "Компьютерная 3d графика"
2.2.12	Производственная практика: проектно-технологическая практика
2.2.13	Технический рисунок
2.2.14	Ландшафтный дизайн
2.2.15	Техническое конструирование
2.2.16	Материаловедение

2.2.17	Практикум "Компьютерное моделирование дизайн-проектов"
2.2.18	Цветоведение и колористика
2.2.19	Основы выставочного дизайна
2.2.20	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.21	Производственная практика: преддипломная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	
ПК-2: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	
Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)	
ПК-2.1: Знает требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования	
Знать:	
Знает требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	
Знает требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования	
Знает требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования	
Уметь:	
Умеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	
Умеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов	
Умеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования	
Владеть:	
Владеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	
Владеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды	

жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов
Владеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования без барьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан, социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования
ПК-2.2: Умеет участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования; участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
Знать:
Знает как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования;
Знает как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования; участвовать в разработке и оформлении проектной документации
Знает как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования; участвовать в разработке и оформлении проектной документации проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
Уметь:
Умеет как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования
Умеет как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования, участвовать в разработке и оформлении проектной документации
Умеет как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования, участвовать в разработке и оформлении проектной документации проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
Владеть:
Владеет как участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования
Владеет как участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования, участвовать в разработке и оформлении проектной документации
Владеет как участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования, участвовать в разработке и оформлении проектной документации, проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
ПК-2.3: Владеет навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации; связывать различные разделы рабочей документации между собой; - использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
Знать:
Знает как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации
Знает как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации, связывать различные разделы рабочей документации между собой
Знает как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации, связывать различные разделы рабочей документации между собой, - использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
Уметь:
Умеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации
Умеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации, связывать различные разделы рабочей документации между собой
Умеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации, связывать различные разделы рабочей документации между собой, использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования
Владеть:
Владеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации
Владеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации, связывать различные разделы рабочей документации между собой
Владеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации, связывать различные разделы рабочей документации между собой, использовать средства автоматизации дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования

Владеет как участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование дизайнерского средового объекта, данных задания на разработку дизайнерского раздела и без проектной документации
Владеет как участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование дизайнерского средового объекта, данных задания на разработку дизайнерского раздела проектной документации
ПК-1.3: Владеет навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов, и их наполнения
Знать:
Знает как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования
Знает как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов
Знает как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов и их наполнения
Уметь:
Умеет как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования
Умеет как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов
Умеет как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов и их наполнения
Владеть:
Владеет навыками осуществлять анализ опыта проектирования
Владеет навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов
Владеет навыками осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов и их наполнения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
Знает требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	
Знает как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования;	
Знает как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации	
Знает средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях проекта, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, а также требованиями организации безбарьерной среды	
Знает как участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование дизайнерского средового объекта	
Знает как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования	
3.2	Уметь:
Умеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	
Умеет как Уметь участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования	
Умеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации	
Умеет как пользоваться средствами и методами сбора и обработки данных об объективных условиях проекта, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, а также требованиями организации безбарьерной среды	
Умеет как участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование дизайнерского средового объекта	
Умеет как владеть навыками осуществлять анализ опыта проектирования	
3.3	Владеть:
Владеет как использовать на практике требования нормативных документов по дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан	
Владеет как участвовать в обосновании выбора дизайнерских решений объекта проектирования	
Владеет как владеть навыками участия в разработке и оформлении рабочей документации	
Владеет средства и методы сбора и обработки данных об объективных условиях проекта, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, а также требованиями организации безбарьерной среды	

Владеет как участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование дизайнерского средового объекта

Владеет навыками осуществлять анализ опыта проектирования
