

Утверждено
11 января 2021г
Директор ООО



«Межрегиональный Центр
Образования и Развития Личности»

/А.Г.Лаврентьев/

Приказ № 01/21 от 11.01.2021

Протокол заседания Педагогического совета №1 от 11.01.2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА И КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

Адресат программы:

Возраст обучающихся: 18 лет и старше.

Срок реализации: 108 ак. часов

Направленность: художественная, техническая

САРАТОВ 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1 АКТУАЛЬНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**
- 1.2 НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ**
- 1.3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**
- 1.4 СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**
- 1.5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

2. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....

- 2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН**
- 2.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ
ПРОГРАММЫ «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование»**
 - 2.2.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Дизайн интерьера и компьютерное проектирование»**
 - 2.2.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....**

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

- 5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.**
- 5.2 КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.

7. ЛИТЕРАТУРА.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Актуальность дополнительной образовательной программы.

Важнейшие задачи образования взрослых расширение тематического спектра обучающих программ для различных целевых групп. Наряду с программами повышения квалификации, переподготовки, стажировок специалистов и руководящих кадров важнейшее значение имеет неформальное дополнительное образование взрослых как фактор поддержки участия граждан в культурном, социальном, экономическом развитии.

Дополнительная общеобразовательная программа представляет собой инновационный тип образования, то есть обеспечивает развитие, стимулирует активный отклик на проблемы, возникающие как перед обществом, так и перед отдельным человеком. Его цель – личность, способная к саморазвитию.

Современный уровень развития производства, техники немыслимы без художественного проектирования, обеспечивающего не только высокую технологичность, прочность конструкции, но и эстетичный вид предмета или изделия.

Дизайн – это органическое единство пользы и красоты, функции и формы. Он во многом определяет внешний и внутренний вид городов, построек, транспорта, технических изделий и конструкций, рекламы, мебели и многого другого. Смысл дизайна заключается в комплексном, системном подходе к каждой вещи.

Придавая определенные функциональные и эстетические свойства вещам и интерьерам, дизайнер формирует человека, который будет пользоваться этими вещами и жить в этой среде. Отсюда следует важная воспитательная функция дизайна, его социально-культурная и социально-политическая роль в жизни общества.

Программа «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование» актуальна, т.к. изучая способы преобразования форм, обучающиеся приобретают опыт выражения творческой мысли. Программа позволяет сформировать эстетическую культуру слушателей – совокупность знаний о ее сохранении, передаче, преобразовании и использовании в науке, производстве, архитектуре и других сферах жизни общества.

Актуальность программы становится очевидной при обращении к таким аспектам жизни:

- формирование современной культуры (новые подходы в организации среды, изменение архитектурного облика городов, общественных сооружений и жилых интерьеров, мест досуга и отдыха);
- появление новых культурных потребностей в социальной среде, направленных на решение актуальных для молодежи проблем самоопределения;
- оформление новых областей материального производства и современных технологий, новых актуальных профессий (дизайнер, декоратор, культуролог, проектировщик образовательных, музейных и выставочных пространств, культурных акций и событий и т.п.).

Общеизвестно, что дизайн, как одно из главных направлений проектной культуры, стал во всех передовых странах в последние десятилетия важнейшим фактором формирования предметно-пространственной среды в целом и во всех ее составляющих

1.2 Направленность программы-художественная, техническая

1.3 Цели и задачи программы «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование» .

Цель курса: формирование у слушателей особого стиля мышления, для которого характерно понимание дизайнерского проектирования как творческого процесса, направленного на преобразование окружающей среды, понимание основных критериев гармонической вещи, чувства стиля, эстетическое отношение к миру вещей (т.е. дизайнерское мышление).

1.4. Сроки реализации — 108 академических часов.

1.4. Планируемые результаты.

Слушатели по результатам прохождения программы «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование» *должны знать:*

основные принципы и факторы функционального решения, основы цветоведения, особенности формирования дизайнерских стилей; характерные черты современных стилей и направлений в интерьере; сходство и отличительные особенности стилей по декору, мебели, цветовому решению; основы академического рисунка, живописи, законы композиции; технологию применения отделочных материалов, использования светового оборудования; современные тенденции и принципы планировки и обустройства помещений, сочетание составляющих помещения; последовательность работ по проектированию интерьера квартиры, загородного дома ,принципы компьютерной визуализации .

должны уметь: определять стили; делать зарисовки отдельных предметов интерьера; проектировать интерьеры, создавая чертежи, эскизы с различными художественными способами подачи; комбинировать различные техники и выработать свой собственный стиль, организовать внутреннее пространство жилого помещения; соблюдать композиционное решение пространства; выполнять проектирование интерьера с учетом особенностей помещения, визуализировать проект.

2. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание дополнительных общеразвивающих образовательных программ определяется следующими учебно-методическими документами: учебно-тематический план, содержание программы, календарный учебный график.

Учебно-тематический план раскрывает технологию изучения программы, определяет последовательность тем и количество часов на каждую из них.

Содержание программы отражает перечень тем и разделов , где подробно отражается содержание каждого из них и количество часов, отведенное на каждую тему.

В календарном учебном графике распределены номера разделов, тем и количества часов по каждому разделу, теме на каждый учебный день, с указанием назначения занятия- теория, практика, выездное занятие.

2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела	Всего час.	В том числе	
			лекции	практические и лабораторные занятия
1.	Дизайн интерьера	72 ак.час.	38 ак.час	30 ак.час.
2	Дизайн проектирование в программе ArchiCAD	36 ак.час	14 ак.час	18 ак.час
Промежуточная аттестация		8 ак.часов.		
Итого		72 ак. часа.		

2.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование»

2.2.1 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов в том числе				Форма контроля
		Всего	лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
	Раздел 1 Дизайн интерьера					
1.1	Введение	2	2			
1.2	Композиция	10	4		6	Текущий контроль(практич. работа)
1.3.	Цветоведение	8	2		6	Текущий контроль(практич. работа)
1.4.	История искусств	32	24		8	Текущий контроль(практич. работа)
1.5	Эргономика и зонирование	4	2		2	Текущий контроль(практич. работа)
1.6	Освещение	4	2		2	Текущий контроль (практич. работа)
1.7	Материаловедение	4	2		2	Текущий контроль(практич. работа)
1.8	Перспектива	4			4	Текущий

						контроль(прак тич.работа)
	Зачет. Защита инд. проекта	4				Промежуточн ый
	Раздел 2Дизайн проектирование в программе ArchiCAD					
2.1	Настройка интерфейса ArchiCAD.	4	2		2	
2.2	Построение объектов.	4	2		2	
2.3	Подготовка рабочего поля к проектированию. Начало проектирования.	4	2		2	
2.4	Построение плана этажа.	4	2		2	
2.5	Библиотечные элементы.	4	2		2	
2.6	Покрытия, работа с текстурами.	4	2		2	
2.7	Построение Разрезов, Фасадов, Внутренних видов.	4	2		2	
2.8	Оформление дизайн- проекта в программе ArchiCAD	4			4	
	Зачет . Защита проекта. 4 ак.час	4				
	Итого	108	52		48	

2.2.2 Содержание программы.

Раздел 1 Дизайн интерьера.

Тема 1.1 2 ак. часа

Введение.

Понятия интерьер и принципы интерьера, идея, концепция, проект, дизайн, дизайнер, состав проекта.

Тема 1.2 10 ак. час

Композиция.

Средства и приемы помогающие создавать гармоничные произведения – форма (квадрат, треугольник, круг, форма «амебы», линия) трансформация, стилизация, пропорция на примере интерьеров.

Практическая работа № 1 Анализ интерьеров по форме и определение характерного образа создаваемого той или иной формой. - 2 ак час.

Практическая работа № 2 «Создание художественных образов используя различные формы стилизации и трансформации пропорция» -2 ак. часа

Законы и приемы композиции – закон целостности, закон соподчинения, закон равновесия.

Приемы – симметрия («формальный» или классический интерьер), асимметрия («неформальный» или современный интерьер), доминанта (цветовая или масштабная), варианты организации доминанты, акцент (по цвету по форме), отличие акцента от доминанты, ритм (упорядоченный и хаотичный применение в интерьере).

Практическая работа № 3 «1.Создание уравновешенной композиции с помощью 3-6 геометрических фигур. 2.Создание композиции с ярко выраженной доминантой. 3.Создание симметричной(с вертикальной угловой или центричной осью) и асимметричной композиции» -2 ак. часа

Тема 1.3 8 ак. часов

Цветоведение.

От появления первых красок до современного многообразия цвета и цветовых сочетаний(история развития цвета). Физика цвета. Характеристика цвета – тон, яркость, насыщенность, светлота. Симулятивность цвета. Цвет и цветовое воздействие на человека.

Практическая работа № 4 «Определение симмулятивного цвета по заданному.» 1 час

Практическая работа № 5 «Создание цветового круга по системе Иттена» 1 час

Практическая работа №6 «Создание как можно большего количества оттенков цвета путем смешивания красок - красного, оранжевого, желтого зеленого синего, фиолетового» -1 ак. час

Гармоничные сочетания на примере двенадцатицветного цветового круга полученные через равносторонние и равнобедренные треугольники, квадраты и прямоугольники.

Противоположные контрастные пары, противоположно удаленные контрастные пары цветов.

Нюансные пары. Ахроматические цвета(черный, белый, серый, сочетание с цветами цветового круга), коричневый цвет(третичный цвет, особенности его сочетания с цветами цветового круга) . Выразительность цвета. Перетекание цвета в интерьерах. Восприятие цвета детьми, рекомендации разработанные профессиональными психологами по созданию оптимальной среды для полноценного роста и развития детей.

Практическая работа № 7 Анализ интерьеров выполненных в противоположных контрастных цветах(современные интерьеры), и интерьеров выполненных с использованием нюансных цветов(классические интерьеры) 1 ак час

Практическая работа № 8 «Создание двенадцати частного цветового круга.» 1 ак час

Практическая работа № 9 «Создание круга с растяжкой к белому и черному цветам».1 ак час

триумфальная арка, акведуки, дворцы, театры, термы, храмы, базилики, архитектура

погребений. Элементы отделки – фриз, трансенны. Мебель в Риме

Тема 1.4 32 ак. часа

История искусств.

Древняя Греция.

Древняя Рим. Периодизация. Архитектура - жилой дом, храмы, формы храмов, три стиля: дорический, ионический, коринфский, орнаменты.

Древний Рим. Периодизация. Архитектура – жилой дом(атриумно – перестильный), форум, триумфальная арка, акведуки, дворцы, театры, термы, храмы, базилики, архитектура погребений. Элементы отделки – фриз, трансенны. Мебель в Риме.

Романский стиль. Периодизация. Архитектура - монастырский комплекс, крепость феодала, базиликальная церковь, город крепость. Особенности организации романской базилики – хор, высота, своды, колонны, полуциркульные арки, скульптура, рельеф, портал, тимпан, виды окон, башня(донжон), развитие вертикальной проекции стены, орнамент(геометрический, флора и фауна). Мебель.

Готический стиль. Периодизация. Архитектура - городской собор. Особенности организации готического собора – крестовый свод, нервюры, контрфорсы, аркбутаны, пинакли, вимперг.

Виды сводов, ребер, сечения опор, капителей, консолей, окон, массверков, носков, арок, порталов, краббов, крестоцветов, колонн, орнаментов, фиал, замковых камней. Мебель.

Ренессанс или Возрождение. Периодизация.. Архитектура - палаццо, соборы, замки, церкви.

Золотое сечение. Мебель Италии(сундук-кассоне, кассета, касса панка, посудный шкаф

секретер, стул Строщи, курульное кресло, стул Савонаролы). Мебель Франции (дрессуар, посудный шкаф – поставец, кабинет, парадные кровати). Мебель Англии (стулья с точеными и гнутыми ножками, деревянные панели которыми обшивались стены). Мебель Германии (столы с ножками в виде балясин, с наклонными ножками и одноопорные).

Барокко. Периодизация.. Архитектура – дворцово парковые ансамбли, садово-парковое искусство. Анфилада. Стили Луи или «короля-Солнца. Интерьеры Версаля, Екатерининского дворца. Мебель (стиль «Буль» и стиль Берена, диван и кресло Людовика, гобелены, парадные кровати, комод с выдвигающимися ящиками, напольные часы, витрины, техники маркетри, интарсия, стукко.)

Практическая работа № 10 «Построение фронтальной перспективы». - 2 ак. час

Рококо и классицизм. Периодизация.. Архитектура - дворцово парковые ансамбли. Будуары, интимные кабинеты. Интерьеры дворца Сан Суси в Постдаме, замка Шантийи, отеля Субиз, кабинета Китайского дворца Ораниенбаума. Рокайль. Мебель (мебель Чиппендейла, картоньерка, туалет с откидным зеркалом, канапе, шезлонг, бержер, комод)

Практическая работа № 11 «Построение света, теней и полутеней фронтальной перспективы». - 2 ак. час.

Арп-нуво. Конструктивизм, хай-тек, бионический хай-тек, минимализм. Прованс, кантри(английский, американский) и колониальный стиль. Постмодернизм. Эклектика, фьюжн. Лофт.

Практическая работа № 12 «Построение угловой перспективы». – 2 ак. час

Арт- Деко(модерн, югендстиль, либерти). Периодизация. Архитектура Гауди. Интерьеры В.Орта и Генри Ван де Вельде др. особенности планировки, мебели, цветовой гаммы, текстиля, обоев, аксессуаров. Мебель Макинтоша.

Практическая работа № 13 «Построение света, теней и полутеней угловой перспективы». – 2 ак. час

Тема 1.5 4ак.часа

Эргономика и зонирование.

Необходимые расстояния для создания оптимальных условий труда и жизнедеятельности человека в жилом помещении (гостиной, столовой, спальни, кухни, ванной комнаты).

Функциональное зонирование. Способы зонирования и рекомендации по делению на зоны

Практическая работа № 14 «Работа с планом, определение функциональных зон и расстановка мебели» - 2 ак. часа

Тема 1.6 4ак.часа

Освещение.

Естественный свет в интерьере. Три уровня освещения помещения (основное, функциональное, акцентирующее). СНиПы. Программа расчета освещения. Типы источников света. Типы ламп и их характеристики.

Практическая работа № 15 «Работа с планом, расстановка источников освещения». – 2 ак. часа

Тема 1.7 4ак.часа

Материаловедение.

Отделочные материалы для стен, потолков, пола.

Практическая работа № 16 «Подбор отделочных материалов и мебели согласно выбранному стилю или образу, создание коллажа». – 2 ак. часа

Тема 1.8 4ак.часа

Перспектива.

Практическая работа № 17 «Построение и отрисовка перспектив, согласно проекту на формате А3». – 4 ак. часа

Зачет 4ак. часа. Защита инд. Проекта

Раздел 2 Дизайн проектирование в программе ArchiCAD

Тема 2.1 Настройка интерфейса ArchiCAD. 4ак. часа

Настройка интерфейса ArchiCAD 1 Работа с 2D объектамиФ

Знакомство с возможностями программы на примере демонстрационного файла

Введение в ArchiCAD 16. Стартовое окно. Знакомство с интерфейсом программы

Настройка пользовательского интерфейса, создание собственного профиля окружающей среды

Управление изображением в различных окнах проекта

Понятие текущего масштаба в рабочем окне плана

Построение линий, полилиний, окружностей, дуг, эллипсов и сплайнов

Способы выбора объектов, инструмент «Указатель». Дополнительные способы выбора элементов (Инструмент «бегущая рамка» и «Выбор по критериям») Команды

группировки/разгруппировки объектов

Практическая работа №1 «Работа с интерфейсом программы ArchiCAD .

Тема 2.2 Построение объектов. 4 ак. час

Рабочая среда проекта. Построение объектов по координатам Общие и специальные команды редактирования. Тиражирование объектов

Построения по направляющим

Команды электронной рейсшины. Объектные привязки. Различные формы курсора. Работа с координатами Инструмент «Линейка» и «Измерение». Применение команд редактирования на примере 2D-объектов. Выполнение построений с использованием электронной рейсшины и с

использованием направляющих линий. Построение простейших объектов по координатам, выполнение геометрических упражнений с использованием координат

Практическая работа №2 «Построение простейших объектов по координатам»

Тема 2.3 Подготовка рабочего поля к проектированию. Начало проектирования. 4 ак. час

Подготовка рабочего поля к проектированию. Построение плана этажа. Инструмент Стена

Инструмент «Штриховка». Его свойства и параметры. Способы редактирования

Пользовательские настройки рабочей среды (настройка единиц проекта). Создание шаблона

Настройки рабочей сетки и фона. Свойства и возможности рабочей сетки в 2D-окнах программы.

Свойства и способы применения плоскости 3D-редактирования. Окно установки этажей, создание этажей, расчет уровней на примере коттеджа. Формирование окон планов этажей согласно заданию на проектирование Структурная сетка (разбивочные модульные оси проекта), ее параметры, размещение на планах этажей согласно проекту

Инструмент «Стена», виды стен, редактирование стен, базовая линия стены

Построение стен цокольного этажа коттеджа

Способы сохранения файлов ArchiCAD

Практическая работа № 3 «Построение окон, стен, работа с объектами»

Тема 2.4 Построение плана этажа. 4 ак. час

Построение плана этажа. Инструмент перекрытие, балка, колонна. Способы копирования элементов

Фоновая ссылка. Настройки и возможности. Особенности построения и редактирования перекрытий, создание перекрытий сложных форм с использованием инструмента «Волшебная палочка». Использование штриховок поверхности перекрытия. Построение и редактирование колонн. Копирование стен из окна плана цоколя в окно 1 этажа, их редактирование.

Особенности построения перегородок. Построение перекрытий и стен 1-го этажа коттеджа.

Построение колонн на плане 1 этажа

Практическая работа № 4 « Построение плана этажа»

Тема 2.5 Библиотечные элементы 4 ак. час

Библиотечные элементы: двери, окна, проемы

Библиотечные элементы: двери, окна, дымоходы, ниши, выступы. Параметры, способы редактирования. Копирование и передача параметров между элементами одной группы.

Установка дверей, окон, вентиляционной панели или дымохода на плане первого этажа.

Копирование элементов в окно плана 2 этажа. Их редактирование. Создание внутренних пользовательских библиотек элементов с использованием раздела «Избранное». Редактирование списка «Избранное».

Построение лестниц. Типы лестниц и их параметры. Создание лестниц по шаблону, с помощью Stair Maker. Способы редактирования лестниц. Построение одномаршевых входных лестниц и двух-маршевой внутренней. Создание проемов в перекрытиях на основании расчета. Установка ограждений и их параметры. Размещение некоторых библиотечных объектов в проекте.

Установка ограждений и их параметры. Размещение некоторых библиотечных объектов в проекте.

Практическая работа № 5 «Работа с библиотеками. Построение лестниц».

Тема 2.6 Покрытия, работа с текстурами 4 ак. час

Реквизиты элементов. Создание пользовательского типа штриховок. Покрытия, работа с текстурами. Отличие настроек текстур с применением внутреннего механизма и ретушировщика LightWorks. Создание многослойных конструкций. Другие реквизиты. Перья и цвет. Типы линий. Менеджер реквизитов. Менеджер профилей. Работа со стандартными паллетами реквизитов, их редактирование. Выполнение упражнений по созданию пользовательских профильных конструкций

Ретушировщик LightWorks. Создание многослойных конструкций. Другие реквизиты. Перья и цвет. Типы линий. Менеджер реквизитов. Менеджер профилей. Работа со стандартными паллетами реквизитов, их редактирование. Выполнение упражнений по созданию пользовательских профильных конструкций

Выполнение упражнений по созданию пользовательских профильных конструкций

Пользовательские профильные конструкции

Практическая работа № «Создание многослойных конструкций. Выполнение упражнений по созданию пользовательских профильных конструкций».

Тема 2.7 Построение Разрезом, Фасадов, Внутренних видов 4 ак. час

Построение Разрезов, Фасадов, Внутренних видов. Нанесение размеров и отметок уровней

Особенности построения разрезов, фасадов и внутренних видов, связь с основным проектом, способы оформления разрезов и фасадов. Применение 2D библиотечных объектов для оформления разрезов, фасадов

Параметры 3D-окна и настройка различных проекций

Построение и оформление нескольких разрезов и фасадов на примере коттеджа. Способы построения и оформления разверток. Нанесение размеров на планах, размерные цепочки, угловые и радиальные размеры, отметки уровней в окнах Разрезов и Фасадов. Способы редактирования размерных цепочек. Автопроставляемые размеры Нанесение размеров на планах. Книга макетов. Слои программы. Формирование книги макетов. Создание пользовательского основного макета-шаблона. Перевод чертежей в формат PDF. Вывод на печать

Практическая работа № « Построение разрезов, фасадов, внутренних видов.»

Тема 2.8 Оформление дизайн- проекта в программе ArchiCAD 4 ак.час

Оформление ранее созданного проекта дизайна интерьера в программе ArchiCAD.

Зачет . Защита проекта. 4 ак.час

Календарный учебный график

№	Разделы, темы	Кол-во часов	Учебные дни																				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Тема1	2	Тз-2																				
2	Тема2	4		Тз-1 Пз-3																			
3	Тема2	4			Тз-2 Пз-2																		
4	Тема3	4				Тз-1 Пз-3																	
5	Тема3	4					Пз-4																
6	Тема3	8						Тз-4															
7	Тема4	4							Тз-4														
8	Тема 4	8								Тз-4													
9	Тема4	4									Тз-4												
10	Тема4	4										Тз-4											
11	Тема4	4											Тз- Пз-1										
12	Тема4	4												Тз-3 Пз-1									
13	Тема4	4													Тз-3 Пз-1								
14	Тема4	4														Тз-3 Пз-1							
15	Тема5	4															Тз-3 Пз-1						
16	Тема 6	4																Тз-2 Пз-2					
	Тема 7	4																		Пз-4			
	Тема 8 Промеж Аттест																					Из-2	
		72																					
		ак. часа																					

4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Результаты надлежащего освоения образовательной программы осуществляются посредством текущего контроля и завершаются промежуточной аттестацией.

Текущий контроль осуществляется путем выполнения обучающимися практических работ - №1-№17.

Промежуточная аттестация по результатам освоения дополнительной общеразвивающей программы «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование» проводится в форме защиты проекта загородного дома .

Критерии, по которым оценивается дизайн-проект:

- 1 Готовность проекта
- 2 Выполнение технического задания
- 3 Концепция интерьера, ее раскрытие, название
- 4 Функциональность
- 5 Выполнение чертежей – формат А3
 - План до реконструкции М 1:75
 - Монтажно-демонтажный план М1:75
 - План расстановки мебели, совмещённый с планом полов, с точными контурами в цвете М1:75
 - План полов с указанием используемых материалов в цвете М1:75
 - План потолков с указанием используемых материалов в цвете М1:50
 - Схема размещения светильников М1:75
 - Конструктивный узел
 - Предмет интерьера по авторскому дизайну
 - Чертеж камина
 - Перспективы интерьера (от пяти помещений)
 - Развертки стен помещения М1:25 в цвете (от пяти помещений)
- 6 Перспективы интерьера (от пяти помещений)
- 7 Нестандартные решения (детали)
- 8 Пояснительная записка

Требования к проекту:

Все чертежи выполняются на формате А3.

Монтажно-демонтажный план:

- 1 На монтажно-демонтажном плане совмещаются планы сносимых и возводимых перегородок, пробиваемые и закладываемые проёмы в капитальных стенах.
- 2 Обозначаются все размеры, необходимые для монтажа и демонтажа.
- 3 Условные обозначения.
- 4 Экспликация помещений с указанием их площади.

План полов:

- 1 Все возводимые перегородки.
- 2 Уровни (основные перепады высот пола).
- 3 Основные конструктивные элементы.
- 4 Условные обозначения.
- 5 Материалы, используемые при отделке полов.

План потолков:

- 1 Все возводимые до потолка перегородки.
- 2 Уровни (основные перепады высоты).
- 3 Основные конструктивные элементы, монтируемые до момента чистовой отделки (фермы, ложные фонари).
- 4 Осветительные приборы на потолке.
- 5 Условные обозначения.
- 6 Материалы, используемые при отделке потолков.

Схема размещения светильников:

- 1 Светильники, выключатели.
- 2 Мебель.
- 3 Схема открывания дверей.
- 4 Условные обозначения

План расстановки мебели (совмещённый с планом полов):

- 1 Все возводимые перегородки.
- 2 Основные конструктивные элементы, монтируемые до момента чистовой отделки (стойки от уровня 0.00, проходящие сквозь подиум).
- 3 Материалы, используемые при отделке полов.
- 4 Мебель (с учётом выбранного масштаба) с точными контурами.
- 5 Схема открывания дверей.
- 6 Колористическое решение всех элементов плана (мебель, полы, покрытия и т.д.)

Развёртки стен масштаб М:25:

- 1 Композиционное и колористическое решение плоскостей стен.
- 2 Плоскости стен, отображаемые на развёртках, выбираются по усмотрению студента и преподавателя.
- 3 Развёртки стен включают демонстрацию мебели, прочих предметов интерьера и прорисовку основных художественно-декоративных элементов, декор окон.

Конструктивный узел

- 1 Конструктивный узел – это элемент, разрабатываемый автором проекта и связанный с немобильными элементами (или конструкциями) особняка. Конструктивный узел, в отличие от предмета по авторскому проекту, может быть в чёрно-белом исполнении.
- 2 Изображение конструктивного узла включает 2 вида чертежа с размерами: фронтальный вид, вид сбоку или вид сверху.

- 3 Если в особняке имеется несколько конструктивных узлов, то выбирается наиболее сложный по форме и сложности монтажа.

Предмет интерьера по авторскому проекту

- 1 Предмет интерьера по авторскому проекту включает 3 вида чертежа с размерами: фронтальный, вид сбоку и вид сверху (снизу).
- 2 Перспективное или изометрическое изображение в цвете.
- 3 Предмет интерьера по авторскому проекту всегда мобилен.
- 4 Если в доме имеется несколько предметов интерьера, выполненных по авторскому проекту, то выбирается наиболее сложный по форме и сложности монтажа.

Перспективы интерьера одержат:

- 1 Графическое изображение наиболее интересных зон интерьера в наилучшем ракурсе.
- 2 Колористическое решение.

Пояснительная записка

- 1 Основная идея, название и стилистика, обоснованные техническим заданием.

2 Архитектурно-планировочные решения.

3 Детали интерьера и арт-объекты, в целом работающие на идею.

5 баллов – полное соответствие требованиям, предъявляемым к проектам, готовность 100%.

4 балла – практически полное соответствие, где на уровне защиты проекта можно провести его редакцию, готовность 80%.

3 балла – частичное соответствие, когда в рамках обсуждения проекта невозможно исправить допущенные ошибки, готовность 50%.

2 балла – проект, в силу разных причин требующий обязательной доработки и повторной защиты, готовность проекта менее 50%.

3,4,5 баллов- «зачет»

2 балла- «незачет»

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ..

5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

Для реализации программы дополнительного образования «Дизайн интерьера и компьютерное проектирование» в учебном центре предусмотрено:

- 1) Ноутбуки
- 2) Столы, стулья.
- 3) Бумага А3, линейки, карандаши простые и цветные, ножницы.

5.2. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

К преподаванию курса «Кройка и шитье» допускаются преподаватели, имеющие среднее специальное или высшее образование, обладающие достаточными теоретическими знаниями и практическими умениями в области архитектуры или дизайна среды..

7. ЛИТЕРАТУРА.

1. Дизайн интерьера. Оборудование в интерьере : учебное пособие / С. А. Матовников, Н. Г. Матовникова, П. В. Самойленко ; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. — Волгоград: ВолГГТУ, 2018

2. Дизайн интерьера. Стили в интерьере учебное пособие / С. А. Матовников, Н. Г. Матовникова ; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Волгогр. гос. техн. ун-т. — Волгоград: ВолГГТУ, 2018.

3. Фролов О. П. Рисунок. Дизайн интерьера [Текст]: учебно - метод. пособие /О. П. Фролов; Нижегород. гос. архитектур.- строит. ун-т – Н. Новгород: ННГАСУ, 2017. – 33 с. ISBN 978-5-528-00253-8

4. Розенсон И.А. Теория основы дизайна. Учебник. Издательство «Питер», 2012- с 256

5. Волкова Т.Ф. Проектирование и дизайн жилых помещений: учеб. пособие / Т.Ф. Волкова; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Ю.П. Скачкова. — Ч. 1. — Пенза: ПГУАС, 2014. — 136 с.

6. Волкова Т.Ф. Проектирование и дизайн жилых помещений: учеб. пособие / Т.Ф. Волкова; под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. Ю.П. Скачкова. — Ч. 1. — Пенза: ПГУАС, 2014. — 136 с.

Интернет-ресурсы
www.window.edu.ru

<http://www.homeideas.ru/>
<http://designeram.ru/>