

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО МАКЕТИРОВАНИЮ»
для специальности 07.02.01 Архитектура

1. Место учебной практики в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа учебной практики является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 07.02.01 Архитектура базовая подготовка в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Начальное архитектурное проектирование» и соответствующих профессиональных компетенций.

2. Цель учебной практики

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

-осуществления изображения архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты;

уметь:

-выполнять в макете все виды композиции.

3. Требования к результатам освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется в процессе проведения текущего контроля, осуществляемого в виде проверки этапов выполнения соответствующих видов работ, а также в ходе дифференцированного зачёта по завершению оформления макета.

4. Компетенции обучающихся, формируемые при освоении учебной практики

ПК1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5. Содержание учебной практики

Виды выполняемых работ 1. Ознакомительная лекция, получение задания.

Подготовка рабочего места.

1.1. Ознакомление с программой учебной практики.

1.2. Материалы и инструменты, применяемые при проведении макетной практики.

1.3. Инструктаж по технике безопасности во время прохождения макетной практики.

Виды выполняемых работ 2. Изучение проекций по чертежам и выполнение чертежей черновых развёрток макета.

2.1. Изучение проекций фасадов жилого дома и перевод размеров в М 1:50.

2.2. Вычерчивание развёрток стен.

2.3. Вычерчивание развёрток крыши.

2.4. Вычерчивание развёрток окна.

Виды выполняемых работ 3. Выполнение (вырезание) черновых развёрток макета.

3.1. Выполнение развёрток стен.

3.2. Выполнение развёрток крыши.

3.3. Выполнение развёрток окна.

Виды выполняемых работ 4. Сборка (склеивание) чернового макета.

4.1. Сборка развёрток окна и крепление к развёртке стен.

4.2. Сборка развёрток стен.

4.3. Крепление кровли.

Виды выполняемых работ 5. Выполнение чистовых развёрток макета.

5.1. Вычерчивание развёрток стен.

5.2. Вычерчивание развёрток крыши.

5.3. Вычерчивание развёрток окон.

Виды выполняемых работ 6. Выполнение (вырезание) чистовых развёрток макета.

6.1. Выполнение развёрток стен.

6.2. Выполнение развёрток крыши.

6.3. Выполнение развёрток окон.

Виды выполняемых работ 7. Выполнение отделки фасадов.

7.1. Выполнение отделки цоколя, стен.

7.2. Склеивание развёрток окон.

7.3. Крепление окон к развёрткам стен.

Виды выполняемых работ 8. Выполнение отделки крыши.

8.1. Вычерчивание отделки крыши (черепица, профнастил).

8.2. Вырезание отделки крыши.

8.3. Крепление отделки к развёртке крыши.

Виды выполняемых работ 9. Сборка (склеивание) макета жилого дома.

9.1. Сборка развёрток стен, укрепление углов и конька крыши.

9.2. Крепление крыши к макету здания.

Виды выполняемых работ 10. Выполнение элементов благоустройства и малых архитектурных форм.

10.1. Вычерчивание элементов благоустройства и развёрток малых архитектурных форм.

10.2. Вырезание элементов благоустройства и малых архитектурных форм.

10.3. Склеивание элементов благоустройства и малых архитектурных форм.

Виды выполняемых работ 11. Сборка макета.

11.1. Выполнение подмакетника.

11.2. Крепление к подмакетнику макета жилого дома.

11.2. Оформление макета, выставка и оценка отчётных работ.

6. Количество часов на освоение программы учебной практики

обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 72 часа.