

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБМЕРНЫМ РАБОТАМ»
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;

уметь:

-использовать приёмы и технику исполнения графики как формы фиксации принятого решения;

-выполнять обмеры зданий и сооружений, составлять обмерные кроки и чертежи;

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 портфолио.

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

1.1. Ознакомление с программой учебной практики. Общие сведения об архитектурных обмерах.

1.2. Виды, способы и инструменты, применяемые при проведении архитектурных обмеров.

1.3. Инструктаж по технике безопасности во время прохождения обмеров.

Виды выполняемых работ 2. Сбор данных. Знакомство с объектом по литературе, обследование, фотофиксация, зарисовки.

2.1. Натуральное ознакомительное обследование, фотофиксация архитектурного сооружения.

2.2. Зарисовки общего вида, деталей.

2.3. Поэтапные обмеры здания.

Виды выполняемых работ 3. Определение общих габаритных размеров здания.

3.1. Выполнение обмерных рисунков общих габаритов здания.

3.2. Выполнение обмерных рисунков элементов.

3.3. Выполнение обмерных рисунков отдельных деталей.

Виды выполняемых работ 4. Выполнение обмерных чертежей.

4.1. Выполнение обмерных чертежей фасада здания в заданных масштабах.

4.2. Выполнение чертежей крупных элементов в заданных масштабах.

4.3. Вычерчивание мелких деталей в заданных масштабах.

3.3. Выполнение обмерных рисунков отдельных деталей.

Виды выполняемых работ 5. Подача линейной графики здания.

5.1. Обводка чертежей тушью (карандашом).

5.2. Обводка чертежей тушью (карандашом), выполнение линейной графики крупных элементов.

5.3. Обводка чертежей тушью (карандашом), выполнение линейной графики мелких деталей.

Виды выполняемых работ 6. Комплектование и оформление отчёта по практике.

6.1. Составление текста , редакция, корректировка.

6.2. Оформление альбома, выставка и оценка отчётных работ.

6. Количество часов на освоение программы учебной практики

обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 72 часа.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
рабочей программы
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБМЕРНЫМ РАБОТАМ»
для специальности 07.02.01 Архитектура

№ п/п	Наименование экспертного показателя	Экспертная	
		Да	Нет
1.	Наименование программы учебной практики на титульном листе совпадает с наименованием в тексте ФГОС СПО, учебным планом	Да	
2	Нумерация страниц в «Содержании» соответствует размещению разделов программы.	Да	
3	В пункте 1.1 Наименование программы учебной практики совпадает с наименованием программы на титульном листе программы	Да	
4	Место учебной практики в структуре ППССЗ/ППКРС Цель и планируемые результаты освоения учебной практики соответствуют: тексту ФГОС (в т.ч. конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС), примерной программе (при наличии)	Да	
5	Количество часов на освоение программы учебной практики соответствует количеству часов в учебном плане	Да	
6	Прописанные ОК и ПК соответствуют требованиям ФГОС.	Да	
7	В пункте 2.1. «Объём учебной практики и виды учебной работы» количество часов соответствует пункту. Описана контролируемая самостоятельная работа обучающегося. Форма итоговой аттестации соответствует учебному плану.	Да	
8	В заголовке пункта 2.2 указано название учебной практики .	Да	
9	Форма и содержание таблицы 2.2. «Тематический план и содержание учебной практики» соответствует требованиям ФГОС и утвержденному макету программы	Да	
10	Раздел 3. «Условия реализации программы учебной практики» представлен	Да	
11	Пункт 3.1. «Материально-техническое обеспечение» содержит перечень средств обучения.		
12	Пункт 3.2. «Информационное обеспечение обучения» содержит перечень основных и дополнительных источников информации, составленный в соответствии с ГОСТ 7.80-2000	Да	
13	Список литературы содержит информацию об изданиях (печатных и электронных) основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет	Да	
14	Пункт 3.3. «Организация образовательного процесса» представлен.	Да	
15	Пункт 3.4. «Кадровое обеспечение образовательного процесса» представлен	Да	

16	Раздел 4. «Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля» (по разделам) представлен	Да	
17	Пункт 5 «Возможности использования программы в других ООП» представлен	Да	
19	Аннотация рабочей программы представлена по утвержденному макету	Да	
ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ			
1	Программа учебной дисциплины может быть рекомендована к утверждению.	Да	
2	Программу учебной практики рекомендовать к доработке		Нет

Председатель

предметной (цикловой) комиссии
дисциплин Архитектуры и дизайна

_____ Л.А. Пронина

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В
РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОБМЕРНЫМ РАБОТАМ»**

Изменение №1 от 01.09.2017 г., стр. №8

БЫЛО	СТАЛО
Основная литература: 1. Зайцев К.В. «Архитектурная графика», Стройиздат, М., 2014.	Основная литература: 1. Зайцев К.В. «Архитектурная графика», Стройиздат, М., 2018.

Основание: актуализация основных источников.

Подпись лица вынесшего изменения _____ А.А.Мичурина