**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 зачётапо 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 работ3. 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 наличие) | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Пронина

дисциплин Архитектуры и дизайна

**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