

Тамбовское областное государственное  
бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Строительный колледж»

<p>Рассмотрено и согласовано на заседании цикловой комиссии Протокол № 1 от 31.08.19 Председатель  <i>Григорьев</i> ~ 1 от 31.08.2019г</p>	<p>Утверждаю Директор ТОО БПОУ «Строительный колледж»  Атаньев А.И. " 31 " 08 2019 год <i>Григорьев</i> ~ 69 от 3.09.2019г</p> 
---	---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УП.02 учебной практики**  
**по архитектурной графике**  
**по специальности 07.02.01 «Архитектура»**

## Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной практики.....	4
2. Результаты освоения программы учебной практики.....	5
3. Содержание учебной практики.....	6
4. Условия реализации программы учебной практики .....	7
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.....	8

# 1. Паспорт рабочей программы учебной практики

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 «Архитектура» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

проектирование объектов архитектурной среды и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

Учебная макетная практика проводится в рамках профессионального модуля ПМ 01.

Проектирование объектов архитектурной среды.

1.2. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения, формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по осуществлению изображения архитектурного замысла, выполнению архитектурных чертежей.

Задачи учебной практики:

Ознакомление с технологией выполнения изображения архитектурного замысла, с использованием приемов исполнения архитектурно-строительных чертежей в технике ручной графики и отмывки.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

108 часов.

## 2. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом прохождения учебной практики по общестроительным работам является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности (ВПД) - Осуществление мероприятий по реализации проектных решений, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
ПК 1.3.	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 способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК3.	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.
ОК3.	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.

### 3. Содержание учебной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Объем часов
□1	Вычерчивание здания памятника архитектуры или фрагмента памятника архитектуры, техника исполнения в карандаше. Компонировка задания на подрамнике (размер 55x75)	12
2	Выполнение архитектурного фрагмента тушью или акварельной краской в технике «Отмывка» с выявлением объема. Компонировка задания на подрамнике (размер 55x75).	12
3	Выполнение «Плаката» на архитектурную тему в черно-белой или полихромной графике. Компонировка на подрамнике (размер 55x75)	12
4	Построение перспективы малоэтажного жилого дома	12
5	Построение теней	12
6	Перспективное изображение архитектурного ансамбля (рисунок с натуры)	18
7	Перспективное изображение интерьера	1
8	Дифференцированный зачет	6
	ИТОГО:	108

## 4. Условия реализации программы учебной практики

4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает проведение учебной практики в архитектурной мастерской.

4.2. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя.

4.3. Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедийные средства обучения.

4.4. Требования к обучающимся.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;

- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;

- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

4.5. Информационное обеспечение учебной практики.

1. Кудряшов К.В. Архитектурная графика. Учебное пособие для ВУЗов. - М: Издательство Архитектура - С, 2014.

2. Стасюк Н.Г. «Основы архитектурной композиции» М. Архитектура-С 2004

3. Вавилин В.Ф., Вавилин В.В., Моисеенко В.А., Федин В.А. Рисунок: учебное пособие - М.: Издательство: ИМУ, 2014.

4. Ю.А Дыховичный, З.А. Казбек-Казиев, Т.И. Кириллова, О.В. Коретко, А.Б. Марцинчик, Н.Ф. Тищенко «Архитектурные конструкции малоэтажных зданий».- Москва. «Архитектура-С». 2015.

## 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий и в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки результатов обучения	Формы и методы контроля и оценки
<b>освоенные профессиональные компетенции</b>		
ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения. ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты	- демонстрация навыков выполнения обмеров зданий и сооружений, составления обмерных крок; -демонстрация навыков графического изображения объекта;	-Наблюдение за действиями обучающегося во время выполнения индивидуальных заданий учебной практики; -Защита работ.
<b>освоенные общие компетенции</b>		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая их эффективность и качество.	-обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки проектной документации; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 3.Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, задач профессионального и личностного развития.	-нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, задач профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 6. Работать в коллективе	-взаимодействие с	Экспертное

и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) и результат выполнения заданий.	-проявление ответственности за работу подчиненных и результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-проявление интереса к инновациям в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике



**Рецензия**  
**на рабочую программу**  
**УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ**

Программа УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура.

УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ входит в состав профессионального модуля 01 специальности 07.02.01 Архитектура.

Разработанная программа УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ состоит из 5 разделов: паспорта программы; результатов освоения; структуры и содержания; условий реализации; контроля и оценке результатов освоения.

В паспорте программы УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ определены область применения программы в структуре основной профессиональной образовательной программы, цели и задачи УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ - требования к результатам освоения; отведенное количество часов на освоение программы.

Структура и содержание программы УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ ориентированы на подготовку архитекторов к использованию полученных знаний и умений в своей профессиональной деятельности в соответствии с потребностями инновационного развития стройиндустрии региона.

Структура и содержание программы УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ носит целостный характер.

Программа УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА\* ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура, и программам повышения квалификации и переподготовки по специальности 07.02.01 Архитектура, рекомендована в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

Директор ООО "Архитектурная мастерская "Дизайн-проект", Председатель правления ТРООО "Союз архитекторов России", Вице-президент СРО НП «Межрегиональное объединение проектных организаций»

**Василенко В.В.**