

Санкт Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

**ПРИНЯТО**

На заседании педагогического совета

Протокол N 4

« 05 » июля 2023г.



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной практики

По МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего» 27534 "Чертежник-  
конструктор"»  
(72 часа)

по профессиональному модулю ПМ.03

«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям  
служащих»

для специальности 07.02.01 «Архитектура»

Санкт-Петербург  
2023

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии  
Профессионального цикла  
специальности «Архитектура»

Протокол № 7

« 22 » мая 2023 г.

В. Жу | Устинова Е.Е.  
Подпись | ФИО

РАССМОТРЕНА

на заседании методического совета  
«АУГСГиП»

Протокол № 5

« 28 » июня 2023г.

Рабочая программа учебной практики по МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего 27534 "Чертежник-конструктор"» по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» составлена на основании требований Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к содержанию и уровню подготовки выпускника по специальности 07.02.01 «Архитектура» и в соответствии с учебным планом для специальности.

Разработчики:

Амиров М.Х.,- мастер производственного обучения СПб ГБПОУ  
«АУГСГиП»

Устинова Е.Е.,- преподаватель СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

В. Жу

Амиров

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

<b>1. Паспорт рабочей программы учебной практики</b>	<b>4</b>
1.1. Область применения рабочей программы учебной практики	
1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы	
1.3. Цели и задачи – требования к результатам прохождения учебной практики	
1.4. Количество часов учебной практики	
<b>2. Результаты освоения учебной практики</b>	<b>5</b>
<b>3. Структура и содержание учебной практики</b>	<b>6</b>
3.1. Тематический план учебной практики	
3.2. Содержание учебной практики	
<b>4. Условия прохождения учебной практики</b>	<b>14</b>
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики	
4.2. Информационное обеспечение учебной практики	
4.3. Общие требования к организации учебной практики	
4.4. Кадровое обеспечение учебной практики	
<b>5. Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики</b>	<b>15</b>
<b>6. Приложение №1 Отчет по учебной практике.</b>	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 07.02.01 «Архитектура».

## 1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика по МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего 27534 "Чертежник-конструктор"» входит в профессиональный модуль ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

## 1.3. Цели и задачи – требования к результатам прохождения учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

**иметь практический опыт:**

- В выполнении простых работ по конструированию изделий

**знать:**

- основы конструирования
- методы и средства выполнения чертежно-конструкторских работ
- основы технического черчения, инструменты и приспособления, применяемые при черчении
- Единую систему конструкторской документации
- стандарты, технические условия и инструкции по оформлению чертежей и другой конструкторской документации
- основы организации труда
- правила внутреннего трудового распорядка
- правила и нормы охраны труда

## 1.4. Количество часов учебной практики – 72

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Под руководством более квалифицированного специалиста выполнять простые работы по конструированию изделий
ПК 3.1.	Вычерчивание чертежей деталей, сборочных чертежей, чертежей общего вида, габаритных и монтажных чертежей по эскизным документам или с натуры, а также другой конструкторской документации.
ПК 3.4.	Составление схем, спецификаций, различных ведомостей и таблиц.
ПК 3.6.	Оформление чертежей, выполнение необходимых надписей и простановка условных обозначений.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ЛР 13.	Проявляющий ответственность за качественную разработку проектной документации

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код профессиональных и общих компетенций	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов
ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.6, ОК1-5, ОК7-9	<b>Тема 1</b> Выполнение машиностроительных чертежей детали. Построение 3д модели детали. Печать модели на 3д принтере.	36
ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.6, ОК1-5, ОК7-9	<b>Тема 2</b> Выполнение архитектурно-строительных чертежей с использованием САПР	36
	<b>Всего</b>	<b>72</b>

### 3.2. Содержание учебной практики

Наименование тем	Содержание практических занятий	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего 27534 "Чертежник-конструктор"» по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»		72	
Тема 1 Выполнение машиностроительных чертежей детали. Построение 3д модели детали. Печать модели на 3д принтере.	<p><b>Содержание практических занятий</b></p> <p>1 Цели и задачи практики. Последовательность выполнения заданий. Выдача задания на раздел 1. Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе трех проекций детали</p> <p>2 Оформление чертежей по ГОСТу</p> <p>3 Построение 3д модели</p> <p>4 Печать модели на 3д принтере</p>	36	2
Тема 2 Выполнение архитектурно-строительных чертежей с использованием САПР. Построение 3д модели детали. Печать модели на 3д принтере.	<p><b>Содержание практических занятий</b></p> <p>1 Выдача задания на раздел 2. Вычерчивание планов 1 и 2 этажа здания. . Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка перегородок, расстановка проёмов. Штриховка стен (с показом материалов).</p> <p>2 Расстановка оборудования. Нанесение размеров. Выполнение текстовых надписей. Вычерчивание плана фундамента здания.</p> <p>3 Вычерчивание 2х фасадов здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка проёмов. Вычерчивание кровель. Вычерчивание деталей.</p> <p>4 Вычерчивание разреза здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Расстановка проёмов, штриховка стен. Нанесение размеров. Высотных отметок. Выполнение текстовых надписей.</p>	36	2

	5	Построение 3д модели здания	6	
	6	Печать модели на 3д принтере	6	
Выставление оценки за практику по МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего 27534 "Чертежник-конструктор"» среднеарифметическая оценка за разделы				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)



## 4. УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Реализация данной программы практики предполагает наличие учебных кабинетов:

1. Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования:
  - Компьютеры по количеству обучающихся,
  - интернет,
  - проектор,
  - программное обеспечение общего и профессионального назначения (NANO CAD),
  - 3д-принтер с расходным материалом
  - комплект учебно-методической документации.

### 4.2. Информационное обеспечение учебной практики

*Основные источники:*

1. Георгиевский О. В. Инженерная графика для строителей : учебник / О. В. Георгиевский. - Москва : Кнорус, 2021. - 220 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL : <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке
2. Георгиевский О. В. Инженерная графика для строителей : учебник / О. В. Георгиевский. — Москва : Кнорус, 2022. — 220 с. — (Среднее профессиональное образование).
3. Максимова И. А. Чертеж архитектурного сооружения в ортогональных проекциях: учебное пособие / И. А. Максимова, Ю. В. Лисенкова. — Москва : КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 112 с.: ил.
4. Прохорский Г. В. Информационные технологии в архитектуре и строительстве. Практикум : учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование).
5. Хейфец А. Л. Инженерная графика для строителей : учебник для СПО / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Профессиональное образование).

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля ПМ03. является освоение МДК 03.01

#### 4.4. Кадровое обеспечение учебной практики.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой.

Преподаватели или мастера производственного обучения: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и специальности «Архитектура». Стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<b>ПК 3.1.</b> Вычерчивание чертежей деталей, сборочных чертежей, чертежей общего вида, габаритных и монтажных чертежей по эскизным документам или с натуры, а также другой конструкторской документации.	Готовность к освоению компетенции ПК 3.1 Демонстрация умений: • Вычерчивать чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи по эскизным документам или с натуры, а также другую конструкторскую документацию.	Наблюдения за действиями обучающегося, контроль за выполнением работ. Оценка качества выполнения задания.
<b>ПК 3.4</b> Составление схем, спецификаций, различных ведомостей и таблиц	Готовность к освоению компетенции ПК 3.4 Демонстрация умений: • Составлять схемы, спецификации, различные ведомости и таблицы	Наблюдения за действиями обучающегося, контроль за выполнением работ. Оценка качества выполнения задания.
<b>ПК 3.6</b> Оформление чертежей, выполнение необходимых надписей и простановка условных обозначений.	Готовность к освоению компетенции ПК 3.6 Демонстрация умений: • Оформлять чертежи, выполнять необходимые надписи и проставлять условные обозначения.	Наблюдения за действиями обучающегося, контроль за выполнением работ. Оценка качества выполнения задания.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области архитектуры;</li> <li>– оценка эффективности и качества выполнения;</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>– использование различных источников, включая электронные;</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Грамотная речь при общении с коллегами и преподавателями,</li> <li>– Грамотное изложение письменных текстов в проектной документации</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.
ОК 08. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать персональный компьютер и интернет при подготовке к занятиям и выполнению заданий;</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.

<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Использование ГОСТов при выполнении заданий</li> <li>– Перевод технической документации, необходимой для выполнения заданий</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.</p>
<p>ЛР 13. Проявляющий ответственность за качественную разработку проектной документации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выполнение в срок и с надлежащим качеством заданий по учебной практике</li> <li>– Тщательная самопроверка выполненных заданий</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики.</p>

Приложение №1

Санкт Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

**ОТЧЁТ**

По учебной практике

По МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего  
27534 "Чертежник-конструктор"»

Сроки прохождения практики с «    » июня по «    » июня 20    г.

Студент \_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_

Руководитель практики

(фамилия, имя, отчество)

Оценка за пройденную практику по результатам защиты отчёта

\_\_\_\_\_ «    » 20    г  
(оценка) (подпись)

Санкт – Петербург

20 \_\_\_\_ г

Санкт Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

**Задание**  
**на прохождение учебной практики**  
**По МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего**  
**27534 "Чертежник-конструктор"»**  
**По специальности 07.02.01**  
**Архитектура**

Студенту \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

Начало практики с « » \_\_\_\_\_

Окончание практики « » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Руководитель практики: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

В основу задания по практике положена программа учебной практики по МДК 03.01.

**Выполнить в срок, установленный учебным планом, следующее индивидуальное задание:**

1. Пройти инструктаж по ТБ при выполнении работ,
2. Выполнение машиностроительных чертежей детали. Построение 3д модели детали.
3. Печать модели на 3д принтере.
4. Выполнение архитектурно-строительных чертежей с использованием САПР.
5. Печать модели на 3д принтере.
6. Оформить отчёт по практике.

**По итогам практики сдать следующие отчетные документы:**

1. Титульный лист,
2. Задание на практику,
3. Дневник по практике
4. Аттестационный лист.
5. Характеристика
6. Портфолио по практике.
7. Фотографии выполненного макета

Руководитель практики контролирует содержание записей о проделанной работе, оценивает правильность и своевременность этих записей.

Задание выдал руководитель практики \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)  
« » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## Оглавление

Раздел 1.	Официальные документы			
	1	Дневник практики	стр.	3
	2	Аттестационный лист.	стр.	6
	3	Характеристика	стр.	7
Раздел 2.	Портфолио по практике.		стр.	9

**ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
по МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего  
27534 "Чертежник-конструктор"»

Студент \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Группа \_\_\_\_\_ Специальность 07.02.01 «Архитектура»

Руководитель практики \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Сроки прохождения практики с «01» июня по «14» июня 2023 г.

№ занятия	Содержание выполняемых работ	Кол-во часов	Дата	Подпись руководителя
1	2	3	4	5
1	Выдача задания на раздел 1. Выполнение машиностроительных чертежей детали. Построение 3д модели детали. Печать модели на 3д принтере.	2		
2	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе проекции - вид с верху детали в координатах X,У.	2		
3	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе проекции - вид с верху детали в координатах X,У.	2		
4	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе проекции - вид с верху детали в координатах X,У.	2		
5	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе - вид с боку детали в координатах X, Z.	2		
6	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе - вид с боку детали в координатах X, Z.	2		
7	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе - вид с боку детали в координатах X, Z.	2		
8	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе - вид с боку детали в координатах , Y Z.	2		
9	Вычерчивание в программе Nano Cad , в 2д эскизе - вид с боку детали в координатах , Y Z.	2		
10	Оформление чертежей по ГОСТу	2		
11	Оформление чертежей по ГОСТу	2		
12	Оформление чертежей по ГОСТу	2		
13	Построение 3д модели	2		
14	Построение 3д модели	2		
15	Построение 3д модели	2		
16	Печать модели на 3д принтере	2		
17	Печать модели на 3д принтере	2		
18	Печать модели на 3д принтере	2		



19	Выдача задания на раздел 2. «Выполнение архитектурно-строительных чертежей с использованием САПР. Построение 3д модели детали. Печать модели на 3д принтере.» Вычерчивание планов 1 этажа здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка перегородок, расстановка проёмов. Штриховка стен (с показом материалов).	2		
20	Вычерчивание планов 2 этажа здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка перегородок, расстановка проёмов. Штриховка стен (с показом материалов). Привязка перегородок, расстановка проёмов. Штриховка стен (с показом материалов).	2		
21	Вычерчивание плана кровли. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты.	2		
22	Расстановка оборудования. Нанесение размеров. Выполнение текстовых надписей.	2		
23	Расстановка оборудования. Нанесение размеров. Выполнение текстовых надписей.	2		
24	Расстановка оборудования. Нанесение размеров. Выполнение текстовых надписей. Вычерчивание плана фундамента здания.	2		
25	Вычерчивание 2х фасадов здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка проёмов. Вычерчивание деталей.	2		
26	Вычерчивание 2х фасадов здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка проёмов. Вычерчивание деталей.	2		
27	Вычерчивание 2х фасадов здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Привязка проёмов. Вычерчивание деталей.	2		
28	Вычерчивание разреза здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Расстановка проёмов, штриховка стен. Нанесение размеров. Высотных отметок. Выполнение текстовых надписей.	2		
29	Вычерчивание разреза здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Расстановка проёмов, штриховка стен. Нанесение размеров. Высотных отметок. Выполнение текстовых надписей.	2		
30	Вычерчивание разреза здания. Разбивочные оси, привязка стен к осям, основные габариты. Расстановка проёмов, штриховка стен. Нанесение размеров. Высотных отметок. Выполнение текстовых надписей.	2		
31	Построение 3д модели здания	2		
32	Построение 3д модели здания	2		
33	Построение 3д модели здания	2		

34	Печать модели на 3д принтере	2		
35	Печать модели на 3д принтере	2		
36	Печать модели на 3д принтере Зачет. Обсуждение, оценка.	2		
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>		

Руководитель практики \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

«    »                      20 г.

**Аттестационный лист по учебной практике**  
**МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего»**  
**27534 "Чертежник-конструктор"»**

Студента (ки) \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Группа \_\_\_\_\_ Специальность 07.02.01 «Архитектура»

Время проведения практики с «    » по «    » 20    г.

Место проведения практики: СПб ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», Санкт-Петербург, ул. Руставели, 33

Компетенция	Основные показатели результата	Уровень		
		Высокий	Выше среднего	Средний
<b>ПК 3.1.</b> Вычерчивание чертежей деталей, сборочных чертежей, чертежей общего вида, габаритных и монтажных чертежей по эскизным документам или с натуры, а также другой конструкторской документации.	Готовность к освоению компетенции ПК 3.1 Демонстрация умений: • Вычерчивать чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи общего вида, габаритные и монтажные чертежи по эскизным документам или с натуры, а также другую конструкторскую документацию.			
<b>ПК 3.4</b> Составление схем, спецификаций, различных ведомостей и таблиц	Готовность к освоению компетенции ПК 3.4 Демонстрация умений: • Составлять схемы, спецификации, различные ведомости и таблицы			
<b>ПК 3.6</b> Оформление чертежей, выполнение необходимых надписей и простановка условных обозначений.	Готовность к освоению компетенции ПК 3.6 Демонстрация умений: • Оформлять чертежи, выполнять необходимые надписи и проставлять условные обозначения.			

Деятельность студента по профессиональных компетенций на уровне: высокий, выше среднего, средний.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ «    » 2023 г.  
 (фамилия, имя, отчество)

**Характеристика деятельности студента по освоению компетенций при прохождении учебной практики учебной практике**

**МДК 03.01 «Выполнение работ по должности служащего»**

**27534 "Чертежник-конструктор"»**

Студента (ки) \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

Группа **11-А-221**

Специальность

07.02.01 «Архитектура»

Время проведения практики с **«01» июня по «14» июня 2023 г.**

Место проведения практики: СПб «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», Санкт-Петербург, ул. Руставели, 33

Код	Общие компетенции	Основные показатели оценки результата	Уровень		
			Высокий	Выше среднего	Средний
ОК.1	ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области архитектуры; оценка эффективности и качества выполнения;			
ОК.2	ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	– эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные;			
ОК.3	ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	самоанализ и коррекция результатов собственной работы			
ОК.5	ОК 04.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения			
ОК 6.	ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	– Грамотная речь при общении с коллегами и преподавателями, Грамотное изложение письменных текстов в проектной документации			
ОК 7	ОК 08.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	использовать персональный компьютер и интернет при подготовке к занятиям и выполнению заданий;			
ОК 8	ОК 09.Пользоваться	– Использование ГОСТов			

	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	при выполнении заданий Перевод технической документации, необходимой для выполнения заданий			
ОК9	ЛР 13. Проявляющий ответственность за качественную разработку проектной документации	– Выполнение в срок и с надлежащим качеством заданий по учебной практике Тщательная самопроверка выполненных заданий			

Деятельность студента по освоению компетенций на уровне: высокий, выше среднего, средний.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ «    »    20    г.  
(фамилия, имя, отчество)

### Раздел 3. Портфолио

*Распечатка чертежей, фото макетов.*