

APK 2016

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра  
Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

Институт архитектуры, строительства и энергетики



УТВЕРЖДАЮ

  
Проректор по ОД  
А.А. Панфилов

"22" июня 2018 г.

### Программа производственной практики

#### ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Б2.П.2)

Направление подготовки  
07.03.01 АРХИТЕКТУРА

Профиль (программа) подготовки  
архитектурное проектирование

Квалификация (степень) выпускника  
Бакалавр

г. Владимир

2016 год

## **Вид практики - производственная**

### **1. Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- Приобретение опыта исследовательской деятельности.
- Приобретение практических навыков архитектурного проектирования реальных объектов в должности техника-архитектора в проектной организации.
- Знакомство с комплексом организационно-управленческих процессов профессиональной деятельности.
- Выбор темы для выпускной квалификационной работы.

### **2. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности являются:

*в проектной деятельности:*

- Закрепление теоретических знаний методики архитектурного проектирования – поэтапной разработки проектных решений.
- Приобретение практических навыков работы с проектной документацией и ее выполнения в соответствии с государственными стандартами.
- Приобретение профессионального опыта в проектировании реальных объектов с совместным участием инженеров-проектировщиков смежных специальностей.
- Приобретение практических навыков работы со сметной документацией и участие в подсчете строительных объемов.
- Приобретение опыта участия в авторском контроле.

*в научно-исследовательской деятельности:*

- Приобретение практического опыта предпроектного исследования и разработки задания на проектирование.
- Приобретение практического опыта в проведении прикладных научных исследований (предпроектных, проектных, постпроектных).

### **3. Способы проведения стационарная**

#### **4. Формы проведения**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится дискретно в 2 этапа:

- 2 недели в 6 семестре;
- 4 недели в 8 семестре.

1 этап практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проходит на кафедре «Архитектура». 2 этап практики проводятся в сторонних организациях, имеющих право на проведение проектных работ в сфере архитектуры, а также в государственных, региональных и муниципальных учреждениях, занимающихся управлением архитектурной деятельностью.

#### **5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| <i>Коды компетенции</i> | <i>Результаты освоения ОПОП<br/>Содержание компетенций</i>  | <i>Перечень планируемых результатов<br/>при прохождении практики</i>   |
|-------------------------|---|--|
| OK-1                    | Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции                                  | <u>Знать:</u><br>- Основы философских знаний<br><u>Уметь:</u><br>-Формировать мировоззренческую позицию<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции   |
| OK-2                    | Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции | <u>Знать:</u><br>- Основные этапы и закономерности исторического развития общества<br><u>Уметь:</u><br>- Формировать гражданскую позицию<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции |
| OK-3                    | Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах      | <u>Знать:</u><br>-Основы экономических знаний<br><u>Уметь:</u><br>- Оценивать эффективность результатов деятельности в различных сферах<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах       |
| OK-4                    | Способностью использовать основы правовых знаний в  | <u>Знать:</u><br>- Основы правовых знаний  |

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | различных сферах деятельности   | <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать основы правовых знаний</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</li> </ul>  |
| OK-5  | Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устную и письменную формы коммуникации на русском и иностранных языках</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать устную и письменную формы коммуникации на русском и иностранном языках</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</li> </ul> |
| OK-6  | Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Социальные и культурные различия</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия</li> </ul>  |
| OK-7  | Способностью к самоорганизации и самообразованию  | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы самоорганизации и самообразования</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать самоорганизацию и самообразование</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью к самоорганизации и самообразованию</li> </ul>   |
| OK-9  | Способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации</li> </ul>                                     |
| OK-10 | Владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения                      | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы обобщения, анализа</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ставить цель и выбирать пути ее достижения на основе культуры мышления, обобщения, анализа, восприятия информации</li> </ul>   |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью к постановке цели и выбору путей ее достижения на основе культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации</li> </ul>  |
| OK-11 | Способностью находить оптимальные организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы оптимальных организационно-управленческих решений в нестандартных ситуациях</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Находить оптимальные организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью находить оптимальные организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность</li> </ul>  |
| OK-12 | Умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути развития достоинств и устранения недостатков   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы оценки личностных достоинств и недостатков, пути развития достоинств и устранения недостатков</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути развития достоинств и устранения недостатков</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути развития достоинств и устранения недостатков</li> </ul>   |
| OK-13 | Способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, пониманием роли творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Социально-значимые проблемы и процессы, роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать социально-значимые проблемы и процессы, понимать роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, пониманием роли творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества</li> </ul> |
| OK-14 | Готовностью уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектурное и историческое наследие, культурные традиции, социальные и культурные различия</li> </ul>  |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | циям, терпеливо воспринимать социальные и культурные различия   | <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпеливо воспринимать социальные и культурные различия</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Готовностью уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпеливо воспринимать социальные и культурные различия</li> </ul>  |
| ОК-15  | Пониманием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы гуманистических ценностей и их значение для сохранения и развития современной цивилизации</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Соотносить процессы сохранения и развития современной цивилизации и гуманистические ценности</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пониманием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации</li> </ul>   |
| ОК -16 | Готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы этики и нравственности</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе</li> </ul>   |
| ОПК-1  | Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные законы естественнонаучных дисциплин, методы анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать дисциплины в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</li> </ul> |
| ОПК-2  | Пониманием сущности и значения информации в развитии  | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сущность и значение информации, ее роль в</li> </ul>   |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | общества, осознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны  | развитии общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, требования информационной безопасности, защиты государственной тайны<br><u>Уметь:</u><br>- Осознавать опасности и угрозы, связанные с использованием информации, соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны<br><u>Владеть:</u><br>-Пониманием сущности и значения информации в развитии общества, осознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны        |
| ОПК -3 | Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | <u>Знать:</u><br>-Основы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных<br><u>Уметь:</u><br>- Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий<br><u>Владеть:</u><br>-Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| ПК-1   | Способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям  | <u>Знать:</u><br>- Функциональные, эстетические, конструктивно-технологические, экономические требования к архитектурным проектам<br><u>Уметь:</u><br>- Разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям   |
| ПК-2   | Способностью использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять   | <u>Знать:</u><br>-Основы и сущность проектного процесса, его стадии и этапы, основы творческого мышления и творческого процесса  |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | функции лидера в проектном процессе   | <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе</li> </ul>   |
| ПК-3 | Способностью взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели   | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разнообразные формы знаний, различные факторы, междисциплинарные цели при разработке проектных решений</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели</li> </ul>             |
| ПК-4 | Способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов  | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов</li> </ul> <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов</li> </ul> |
| ПК-5 | Способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения | <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы применения знаний смежных и сопутствующих дисциплин, использовать строительные технологии, материалы, конструкции, системы жизнеобеспечения и информационно компьютерные системы</li> </ul> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать</li> </ul>  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | ния и информационно-компьютерных   | инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных систем  |
| ПК-6 | Способностью собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов и после осуществления проекта в натуре        | <u>Знать:</u><br>- Этапы предпроектного и проектного процессов, основы и этапы осуществления проекта в натуре<br><u>Уметь:</u><br>- собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов и после осуществления проекта в натуре<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов и после осуществления проекта в натуре   |
| ПК-7 | Способностью участвовать в разработке проектных заданий, определять потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания | <u>Знать:</u><br>- Потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, контекстуальные и функциональные требования к искусственной среде обитания<br><u>Уметь:</u><br>- Разрабатывать проектные задания, определять потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания<br><u>Владеть:</u><br>- Способностью участвовать в разработке проектных заданий, определять потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания |
| ПК-8 | Способностью проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды оби-  | <u>Знать:</u><br>- Основы и сущность анализа и оценки здания, комплекса зданий и фрагментов искусственной среды обитания   |

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  | тания | <p><u>Уметь:</u></p> <p>- Проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания</p> <p><u>Владеть:</u></p> <p>- Способностью проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания</p> |
|--|-------|--|

## **6. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре ОПОП бакалавриата**

Участие студентов в производительном труде рассматривается как одна из форм практической направленности учебного процесса – форма архитектурно-профессиональной подготовки.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Б2.П.2) в структуре ОПОП бакалавриата по направлению 07.03.01 «Архитектура» является составной частью раздела Б2.П «Производственная практика». Она проходит на 3 и 4 курсах и предваряет практику «Преддипломную» на 5 курсе. Предшествующими практиками являются «Практика по получению первичных профессиональных навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности» на 1 и 2 курсах, «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» (Б2.П.1) на 3 курсе.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности базируется на комплексном применении теоретических и практических знаний, полученных по дисциплинам базовой и вариативной частей, изученных к моменту прохождения практики:

- дисциплины базовой части Б1.Б: «Иностранный язык», «История», «Философия», «Риторика и культура речи», «Экономика», «Право», «Эстетика и современные концепции архитектурного творчества», «Безопасность жизнедеятельности», «Начертательная геометрия, теория теней и перспектива», «Инженерная геодезия», «Строительная механика», «Архитектурная физика», «История пространственных искусств», «Рисунок и живопись», «Информатика и архитектурное проектирование», «Архитектурные конструкции и теория конструирования», «Архитектурное материаловедение», «Инженерные системы и оборудование», «Архитектурно-строительные технологии», «Инженерное благоустройство территории и транспорт», «Архитектурный менеджмент и администрирование», «Архитектурное законодательство и этика», «Архитектурное проектирование», «Социология», «Управление проектом», «Архитектурная экология»;

- обязательные дисциплины вариативной части Б1.В.ОД: «Композиционное моделирование», «Скульптура и основы пластического моделирования», «Цифровая архитектура», «Архитектурная графика», «Основы теории градостроительства», «Методология архитектурного проектирования», «Архитектурное проектирование (АП-1)», «Культурология», «Математика (разделы математики)», «Архитектурная типология», «Политология»;
- дисциплины по выбору Б1.В..ДВ: «Введение в специальность» - «Терминология архитектора», «Современные проблемы истории и теории архитектуры, градостроительства, дизайна» - «Фотофиксация архитектурного объекта», «Торгово-развлекательный центр посёлка» - «Общественный центр посёлка», «Религиоведение» - «Основные мировые религии», «Язык в сфере профессиональных коммуникаций» - «Нон-классическая эстетика», «Этика деловых отношений» - «Психология делового общения», «Образовательно-воспитательное учреждение: школа» - «Образовательно-воспитательное учреждение: детский сад», «Спортивно-зрелищное сооружение» - «Культурно-досуговый объект», «Индивидуальный творческий проект» - «Концептуальное проектирование».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности знакомит студентов с практической стороной профессиональной деятельности, в частности, с проектированием реальных объектов, работой в коллективе с другими архитекторами и инженерами-проектировщиками, оформлением графической документации, презентационного материала, с согласованием проекта в государственных инстанциях, с проведением авторского контроля. Во время практики студент применяет теоретические знания, полученные во время изучения дисциплин, и практические навыки, приобретенные во время выполнения курсовых проектов по дисциплине «Архитектурное проектирование (АП-1)».

Также практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности имеет своей целью приобретение обучающимся опыта исследовательской деятельности и развитие научного мышления.

Для успешного прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент должен:

- знать типологию зданий и сооружений и функциональное зонирование;
- знать основы проектирования зданий и сооружений: архитектурно-планировочные, градостроительные, эстетические, композиционные, конструктивные, экологические, безопасности жизнедеятельности, инженерно-технические, организационно-управленческие, экономические;
- разбираться в архитектурных стилях;
- владеть методикой проектирования архитектурных объектов;

- уметь грамотно выполнять архитектурно-строительные чертежи;
- уметь ориентироваться в нормативной документации, касающейся проектирования зданий и сооружений;
- знать профессиональную терминологию и грамотно ее использовать;
- уметь пользоваться средствами художественной выразительности для фиксации идеи, замысла в эскизном варианте;
- владеть компьютерной графикой для выполнения графических и презентационных материалов.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является также подготовительным этапом к выполнению выпускной квалификационной работы. Данная часть практики включает в себя приобретение опыта формулирования темы, обоснования ее актуальности, подбор аналогов и составление библиографического списка для научно-исследовательской работы по выбранной теме.

## **7. Место и время проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

- Время проведения – 2 недели в 6 семестре после экзаменационной сессии;  
– 4 недели в 8 семестре после экзаменационной сессии.

Место проведения – в 6 семестре – кафедра «Архитектуры» ВлГУ, в 8 семестре - проектные организации, а также государственные, региональные и муниципальные учреждения.

Основные организации и предприятия города Владимира, в которых студенты направления «Архитектура» проходят производственную практику:

- Государственное унитарное предприятие Владимирской области Головной проектный институт «Владимиргражданпроект»;
- Государственное унитарное предприятие Владимирской области «Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро»;
- Государственное унитарное предприятие Проектный институт «Владкоммунпроект»;
- Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области;
- Управление архитектуры, строительства и земельных ресурсов администрации г. Владимира;
- Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия администрации Владимирской области;
- Общество с ограниченной ответственностью «Проектный центр «Гранит»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Промышленно-гражданское проектирование»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Проект-Строй»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ГРАДПРОЕКТ»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Конструкция-АС»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Агропроект»;
- Общество с ограниченной ответственностью «АбсолютПроект»;
- Общество с ограниченной ответственностью «АС-студия»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Балком»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Владпроект»;
- Открытое акционерное общество «Монострой».

## **8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах**

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Б2.П.2) составляет

9 зачетных единиц

324 (6) часов (недель)

6 семестр: 3 зачетных единиц

108 (2) часов (недель)

8 семестр: 6 зачетных единиц

216 (4) часов (недель)

## **9. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

| №<br>n/n         | <i>Разделы (этапы) практики</i> | <i>Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)</i> |  |  |                                  | <i>Формы текущего контроля</i> |
|------------------|---------------------------------|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|
|                  |                                 | <i>Производственный инструктаж</i>  | <i>Выполнение практических заданий</i> | <i>Сбор, обработка и систематизация материала к отчету</i> | <i>Оформление и сдача отчета</i> |                                |
| <b>6 семестр</b> |                                 |   |  |  |                                  |                                |
| 1.               | Организация практики. Выдача    | 2   |  |  |                                  |                                |

|    |  |   |    |  |    |  |
|----|--|---|----|--|----|--|
|    | задания на практику.   |   |    |  |    |  |
| 2. | Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. | 4 |    |  |    | Лист ознакомления.   |
| 3. | Работа в библиотеках, архивах и т.п.                         |   | 88 |  |    | Отметка о выполнении руководителя практики в дневнике практики |
| 4. | Подготовка отчета по практике.                               |   |    |  | 10 | Отчет, дневник, направление                                    |
| 5. | Защита отчета по практике.                                   |   |    |  | 4  | Отметка о защите отчета по практике                            |

#### 8 семестр

|    |  |   |     |    |    |   |
|----|--|---|-----|----|----|---|
| 1. | Организация практики. Выдача задания на практику и направлений на предприятия.                 | 2 |     |    |    |   |
| 2. | Прибытие на предприятие. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности.          | 4 |     |    |    | Лист ознакомления.  |
| 3. | Ознакомление с деятельностью проектной организации.  |   |     | 44 |    |   |
| 4. | Работа в проектной организации в качестве техника-архитектора.                                 |   | 112 |    |    | Отметка о выполнении руководителя практики от предприятия в дневнике практики |
| 5. | Научно-исследовательская работа: сбор, анализ и обработка информации по второй части практики. |   |     | 40 |    |   |
| 6. | Подготовка отчета по практике.   |   |     |    | 10 | Отчет, дневник, направление   |
| 7. | Защита отчета по практике.   |   |     |    | 4  | Дифференцированный зачет  |

До начала практики кафедрой проводится организационное собрание. Все студенты обязаны присутствовать на этом собрании и ознакомиться с целями, задачами и содержанием практики.

Согласно приказу ректора студенты обязаны прибыть на практику и закончить ее в установленные сроки. Перед началом практики каждый студент должен получить:

- направление на предприятие, где будет проходить практику (выдается в 8 семестре);
- дневник на практику;
- бланк задания на практику.

По прибытии на практику студент должен получить производственный инструктаж, ознакомиться с правилами по технике безопасности и охране труда. Во время пребывания на практике студенты должны соблюдать производственный режим работы предприятия.

Каждому практиканту приказом по проектной организации должен быть назначен руководитель практики от производства. В течение практики студенты должны вести дневник, отмечать виды выполненных работ. В конце практики дневник должен подписать руководитель практики от предприятия и дать оценочную характеристику его работе.

Руководитель практики от выпускающей кафедры проводит контроль прохождения практики. Он находится на связи со студентами, которые обращаются к нему в случае возникновения каких-либо вопросов и проблем.

В течение практики студенты помимо выполнения заданий на предприятии работают над материалами к отчету: собирают, анализируют, систематизируют, обобщают информацию для представления в отчете в понятной форме.

После окончания практики студентамдается 3 дня для подготовки отчета. Отчетное собрание по практике проводится на четвертый день после ее окончания, на которое должны быть представлены все необходимые и правильно оформленные материалы и документы.

## **10. Формы отчетности по практике**

*Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности знакомит студентов с опытом проектирования и предпроектного анализа в производственных условиях. Она проводится в проектных организациях. Студент работает в качестве исполнителя или дублера техника-архитектора. Этому виду работ уделяется 70 % всего времени, 30 % времени используется для ознакомления с работой всех подразделений проектной организации. Также во время практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентом приобретаются навыки научно-исследовательской деятельности. Для выполнения заданий по данному разделу практики обучающийся занимается сбором информации в библиотеках, архивах и т.д.*

*К концу практики каждый студент представляет отчет и получает зачет с*

*оценкой в сроки, установленные ВУЗом. Отчет подписывается руководителем практики от кафедры. К отчету прилагаются направление (при прохождении практики на предприятии) и дневник практики, заверенные на предприятии (подпись и печать проставляются в необходимых местах).*

*Отчет по практике должен отражать цели, задачи и содержание данного вида практики. Материалы отчета должны соответствовать заданию. Отчет оформляется в виде реферата, состоящего из нескольких пунктов и подпунктов – по числу затронутых вопросов.*

*В обязательном порядке в отчете должны присутствовать титульный лист, оглавление, введение, основная информация, заключение, библиографический список (или список использованных источников), приложения (графические материалы, которые могут быть выделены в отдельный пункт или вшитыми в основную часть).*

*В разделе «Заключение» автором высказываются обобщающие выводы и мнения о результатах практики, приобретении знаний и навыков, соответствия базы предоставленной практики ее требованиям.*

*Текстовая часть отчета оформляется на листах формата А4. Графические материалы распечатываются на листах необходимого формата и складываются под формат А4. К представлению материала предъявляются стандартные требования оформления.*

В отчете должна содержаться следующая информация:

**6 семестр:**

- Задание для исследования;
- Виды и способы научно-исследовательской деятельности.
- Цели и задачи исследования. Предмет и объект исследования.
- Перечень организаций, где собирался материал для исследования с указанием источников;
- Результаты систематизации материала исследования в виде таблицы классификации.

**8 семестр:**

**1 часть.**

- Название организации, в которой студент проходит практику, Ф.И.О. директора, год основания, наличие документов, разрешающих заниматься проектной деятельностью в области архитектуры;
- Виды работ и услуг, выполняемые организацией;
- Схема всех процессов и действий, необходимых для выполнения и осуществления проекта «под ключ», т.е. от прихода заказчика в проектную фирму до сдачи объекта (кажд-

дое действие должно сопровождаться небольшим пояснением и названием должности, которым выполняется);

- Управление трудовым коллективом организации (т.е. описание структуры предприятия в виде схемы взаимодействия и подчинения отделов и должностей);
- Материально-техническая база предприятия (наличие нормативно-правовой литературы и технических средств для выполнения проектных работ);
- Выполненные работы в организации во время прохождения практики (общая информация, копии чертежей, схем, рисунков).

*Данный раздел отчета выполняется, задействуя информацию, размещенную на сайте организации, а также полученную из личных бесед с руководителем предприятия (если проектная фирма небольшая) или с руководителем практики от предприятия, или изучения документации предприятия (свидетельства СРО, устава организации и т.п.).*

*По выполненным работам необходимо представить следующую информацию: наименование и название объекта, адрес размещения, архитектурно-планировочное и конструктивное решение, а также личное мнение о проекте. Вся информация, в т.ч. чертежи, фотографии, эскизы, рисунки, схемы и т.п., предоставляются с разрешения проектной организации.*

## 2 часть.

- Сформулировать 2 или 3 темы выпускной квалификационной работы (в т.ч. определить место расположения объекта);
- По каждой теме необходимо предоставить обоснование градостроительного размещения объекта (в текстовом пояснении с сопровождением ситуационной схемы) и его объемно-планировочного решения (в виде 7 аналогов);
- По каждой теме (в случае формулировки 2-х тем ВКР) необходимо составить библиографический список из не менее 30 источников. При формулировке 3-х тем и подбора для них аналогов достаточно составить библиографический список по одной из тем (так же не менее из 30 источников).

*Темы должны отличаться друг от друга и решать какую-либо социальную проблему. Библиографический список должен содержать различные виды источников.*

В дневнике по практике указывается следующая информация:

## **6 семестр:**

- Ф.И.О. студента, группа, курс, название института;
- Название практики, продолжительность;
- Ф.И.О. и должность руководителя практики от кафедры;
- Даты начала и окончания практики;

- Выполненные работы с отметкой руководителя практики о выполнении;
- Характеристика руководителя практикой о работе студента: качестве выполненных работ, соблюдении дисциплины, личных качествах практикующегося и т.п.

**8 семестр:**

- Ф.И.О. студента, группа, курс, название института;
- Название практики, продолжительность, сроки прохождения;
- Ф.И.О. и должность руководителя практики от кафедры;
- Название организации, где проходит практика;
- Ф.И.О. и должность руководителя практика в организации;
- Дата прибытия и выбытия с предприятия;
- Печать и подпись руководителя организации или начальника структурного подразделения при прибытии в организацию и отбытию;
- Выполненные работы с отметкой руководителя предприятия о выполнении;
- Характеристика руководителя практикой от организации о работе студента: качестве выполненных работ, соблюдении дисциплины, личных качествах практикующегося и т.п.

Направление для студента является его командировочным удостоверением в организацию. Оно заполняется руководителем практикой от кафедры и выдается студенту в начале практики. В направлении с оборотной стороны проставляются печати и подписи организаций, отправляющих и принимающих студента на практику. Направление возвращается в институт и предоставляется при аттестации студента. Оно является подтверждением прохождения студентом практики в организации.

**11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике**

По итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проставляется зачет с оценкой. Для аттестации должны быть представлены следующие материалы и документы:

**6 семестр:**

- Отчет по практике;
- Дневник по практике с характеристикой руководителя практики о работе студента.

**8 семестр:**

- Отчет по практике;
- Направление (командировочное удостоверение) студента в организацию с подписями и печатями организации;

- Дневник по практике с подписями и печатями проектной организации о выполненной работе и характеристикой руководителя практики от предприятия о работе студента.

Аттестация по практике производится на четвертый день по окончании практики и в первую неделю следующего семестра.

Результаты прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности фиксируются в оценочном листе студента, где указывается уровень освоения обучающимся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

### **Шкала оценивания практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:**

Оценка «**отлично**» ставится студентам, которые:

- Выполнили программу практики в полном объеме.
- Предоставили все документы в полном объеме.
- Все отчетные документы предоставлены в указанные сроки.
- Все документы оформлены в соответствии с требованиями.
- Продемонстрировали полученные практические навыки (на основании представленных работ, выполненных в организации).
- Руководитель практики (в 6 семестре – руководитель от кафедры, в 8 семестре – от организации) дает отличную оценку работе практиканта.

Оценка «**хорошо**» ставится студентам, которые:

- Выполнили программу практики в полном объеме.
- Предоставили все документы в полном объеме.
- Все отчетные документы предоставлены в указанные сроки.
- Все документы оформлены в соответствии с требованиями, но с небольшими замечаниями.
- Продемонстрировали полученные практические навыки (на основании представленных работ, выполненных в организации).
- Руководитель практики в (6 семестре – руководитель от кафедры, в 8 семестре – от организации) дает положительную оценку работе практиканта.

Оценка «**удовлетворительно**» ставится студентам, которые:

- Выполнили программу практики в полном объеме.
- Предоставили все документы в полном объеме.

- Отчетные документы представлены с опозданием от установленных сроков.
- Все документы оформлены в соответствии с требованиями.
- В отчете имеются замечания, касающиеся полноты представленной информации.
- Продемонстрировали полученные практические навыки (на основании представленных работ, выполненных в организации).
- Руководитель практики в (6 семестре – руководитель от кафедры, в 8 семестре – от организации) дает положительную или удовлетворительную оценку работе практиканта.

**Контрольные вопросы для аттестации:**

**6 семестр:**

- Виды и способы научно-исследовательской деятельности.
- Цели и задачи исследования.
- Предмет и объект исследования.
- Результат исследования.

**8 семестр:**

- Название и виды деятельности организации.
- Структура предприятия.
- Взаимодействие сотрудников на предприятии, система управления.
- Этапы проектирования.
- Описать процессы, сопровождающие проектные работы.
- Описать процессы, сопровождающие осуществление объекта «под ключ».
- Взаимодействие с инженерами-смежниками.
- Роль авторского контроля при строительстве объекта.
- Исходно-разрешительная документация. Ее назначение.
- Задание на проектирование. Ее назначение и этапы составления.

**12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

Во время прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся осваивает практические навыки и умения, используя следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:

- Интерактивные технологии, такие как метод мозговой атаки, метод корабельного совета, метод музеиного эксперимента, метод фракталов, метод десятичных матриц поиска, синектика и др.;
- Эвристические приемы архитектурного поиска, т.е. с использованием ассоциативных образов;
- Комплексный метод проектирования (предполагает единовременную разработку градостроительных, функционально-планировочных, конструктивных, экономических и архитектурно-художественных вопросов в совместной работе с представителями смежных специальностей);
- Метод средового проектирования (архитектурный объект необходимо спроектировать в контексте окружающей среды, т.е. сохранить и развить ее духовное, художественное и смысловое наполнение);
- Метод регионального проектирования (учет конкретных условий региона - климатических, геоморфологических, национальных, культурных, религиозных социально-демографических и других особенностей места проектирования);
- Системный подход (проектирование архитектурного объекта происходит с позиции системы «общество – архитектура - природа»);
- Вариативное проектирование (представление нескольких вариантов проектного решения для выбора наиболее удачного);
- Метод проблемного проектирования (задача состоит в поиске нового подхода к решению проблемной ситуации);
- Концептуальное проектирование (поиск новых замыслов и направлений развития архитектуры);
- Визуально-коммуникативный подход в проектировании архитектурной среды (создание среды, обеспечивающей оптимальную информационную связь с человеком для быстрого восприятия смысла и ориентации в пространстве);
- Применение в проектировании междисциплинарных инновационных разработок;
- Дигитальное (цифровое) моделирование визуальной среды;
- Аналитические исследования (сбор информации, а также описание, структурирование и выявление причинно-следственных связей какого-либо явления в архитектурном проектировании для дальнейших разработок в данном направлении).

Для успешного прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятии должны быть созданы рабочие места, оборудованные ПК, оснащенные следующим:

- программным обеспечением:

- графические программы – AutoCAD, ArchiCAD, Photoshop и т.п.,
- расчетные - «Лира», «Компас», строительные калькуляторы и т.п.
- текстовые редакторы Word, Excel, PowerPoint и т.п.

- информационно-справочными системами:

- «Стройконсультант», «Консультант Плюс», «Техэксперт» и т.п.

**13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

а) основная литература:

1. Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования: сборник нормативных актов и документов/ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.- 501 с. - ISBN: 978-5-905916-11-3
2. Архитектурное проектирование общественных зданий: учебник / А.Л. Гельфонд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с. - ISBN 978-5-16-010739-4
3. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов/ - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.- 412 с. - ISBN: 978-5-905916-12-0
4. Градостроительство и планировка населенных мест / А. В. Севостьянов, Н. Г. Конокотин, Л. А. Кранц и др.; Под ред. А. В. Севостьянова, Н. Г. Конокотина. - М.: КолосС, 2012. - 398 с.: [2] л. ил.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учеб. заведений). - ISBN 978-5-9532-0810-9
5. Савченко Ф.М. Проектирование жилых зданий: учебное пособие/ Савченко Ф.М., Семенова Э.Е.- Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.- 151 с.- ISSN:2227-8397

б) дополнительная литература:

1. Адигамова З.С. Проектирование гражданских зданий: учебное пособие/ Адигамова З.С., Лихненко Е.В.- Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008.- 107 с. - ISSN: 2227-8397
2. Архитектурное проектирование: Учебное пособие / Саркисова И.С., Сарвут Т.О. - М.: Издательство АСВ, 2015. - 160 с.: 101 ил. - ISBN 978-5-4323-0094-2
3. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*
4. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция

СНиП 31-06-2009

5. СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция

СНиП 31-01-2003

6. ГОСТ 21.501-2011 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений

7. ГОСТ 21.101-97 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

в) Интернет-ресурсы:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Архитектурная графика  | <a href="http://arch-grafika.ru/">http://arch-grafika.ru/</a>  |
| 2. Библиотека строительства (+ <b>типовые серии</b> )               | <a href="http://www.zodchii.ws">http://www.zodchii.ws</a>  |
| 3. Информационная система по строительству                          | <a href="http://www.know-house.ru">www.know-house.ru</a>   |
| 4. Информационно – справочная система                               | <a href="http://www.architector.ru">www.architector.ru</a>   |
| 5. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство)                            | <a href="http://www.kodeksoft.ru">www.kodeksoft.ru</a>   |
| 6. Материалы для проектирования <b>DWG.RU</b>                       | <a href="http://dwg.ru">http://dwg.ru</a>  |
| 7. Рейтинг mail.ru: Архитектура                                     | <a href="http://top.mail.ru/Rating/Culture-Architecture/">top.mail.ru/Rating/Culture-Architecture/</a> |
| 8. Сайт компании GraphiSoft   | <a href="http://www.graphisoft.ru">http://www.graphisoft.ru</a>  |
| 9. Сайт «Архитектура России» (российский архитектурный портал)      | <a href="http://www.archi.ru">www.archi.ru</a>   |
| 10. Строительный ресурс   | <a href="http://www.stroymat.ru">www.stroymat.ru</a>   |
| 11. Строительные Нормы и Правила                                    | <a href="http://files.stroyinf.ru">http://files.stroyinf.ru</a>  |
| 12. Forma. Архитектура и дизайн                                     | <a href="http://www.forma.spb.ru">www.forma.spb.ru</a>   |
| 13. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации | <a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>  |
| 14. American Institute of Architects (AIA)                          | <a href="http://www.aia.org">www.aia.org</a>   |
| 15. Archinect   | <a href="http://www.archinect.com">www.archinect.com</a>   |
| 16. ArchINFORM: International Architecture Database                 | <a href="http://eng.archinform.net">eng.archinform.net</a>   |
| 17. Association of Collegiate Schools of Architecture (ACSA)        | <a href="http://www.acsa-arch.org">www.acsa-arch.org</a>   |
| 18. Royal Institute of British Architects (RIBA)                    | <a href="http://www.architecture.com">www.architecture.com</a>   |

#### **14. Материально-техническое обеспечение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Для полноценного прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на предприятии необходимо наличие следующего оборудования:

- рабочие места, оборудованные ПК;
- множительная техника (принтеры, плоттеры, сканеры, копировальное оборудование);
- программное обеспечение ПК (графические – AutoCAD, ArchiCAD, Photoshop и т.п., расчетные типа «Лира», текстовые редакторы Word, Excel, информационные системы типа «Стройконсультант», «Консультант Плюс» и т.д.);
- измерительные приборы (рулетки, в т.ч. лазерные);
- устройства для фотографической съемки;
- нормативно-справочная литература (ГОСТы, СП, ВСНы, Рекомендации, Пособия для проектирования и т.п.);
- профессиональная литература (книги, журналы и т.д.);
- устройства, предназначенные для переплета документов (брошюратор, резак, фальцовщик и т.п.).

#### **15. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура».

Автор ассистент кафедры «Архитектура» Легина О.Н.

*Легина*

Рецензент - главный архитектор проектов ООО «AC-студия» Рошин М.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Архитектура»

Протокол № 11 от 22.06.18 года

Заведующий кафедрой Бирюкова Елена Евгеньевна

(ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 07.03.01 «Архитектура» и профилю подготовки – «Архитектурное проектирование».

Протокол № 3/16 от 22.06.18 года

Председатель комиссии - заведующий кафедрой «Архитектура», к.ф.н. Бирюкова Е.Е.

(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 19 / 20 20 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 21.05.19 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20 20 / 20 21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 15.05.20 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20 21 / 20 22 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 26.05.21 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 18.05.22 года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_