

АРХ-118

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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



А.А. Панфилов

«23» мая 2018 г.

Программа производственной практики

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(Б2.В04(П))**

Направление подготовки
07.03.01 АРХИТЕКТУРА

Профиль (программа) подготовки
Архитектурное проектирование

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

г. Владимир
2018 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 проводится 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

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

ОК-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<u>Знать:</u> - Устную и письменную формы коммуникации на русском и иностранных языках <u>Уметь:</u> - Использовать устную и письменную формы коммуникации на русском и иностранном языка? <u>Владеть:</u> - Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и
ОК-6	Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия	<u>Знать:</u> - Социальные и культурные различия <u>Уметь:</u> - Работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия <u>Владеть:</u> - Способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	<u>Знать:</u> - Основы самоорганизации и самообразования <u>Уметь:</u> - Использовать самоорганизацию и самообразование <u>Владеть:</u> - Способностью к самоорганизации и самообразованию
ОК-9	Способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации	<u>Знать:</u> - приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации <u>Уметь:</u> - использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации <u>Владеть:</u> -Способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации
ОК-10	Владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	<u>Знать:</u> -основы обобщения, анализа <u>Уметь:</u> -Ставить цель и выбирать пути ее достижения на основе культуры мышления, обобщения, анализа, восприятия информации

		<p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью к постановке цели и выбору путей ее достижения на основе культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации
ОК-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"> - Основы оптимальных организационно-управленческих решений в нестандартных ситуациях <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Находить оптимальные организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью находить оптимальные организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность
ОК-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"> - Способы оценки личностных достоинств и недостатков, пути развития достоинств и устранения недостатков <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути развития достоинств и устранения недостатков <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути развития достоинств и устранения недостатков
ОК-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"> - Социально-значимые проблемы и процессы, роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализировать социально-значимые проблемы и процессы, понимать роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, пониманием роли творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества

ОК-14	Готовностью уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпеливо воспринимать социальные и культурные различия	<u>Знать:</u> - Архитектурное и историческое наследие, культурные традиции, социальные и культурные различия
		<u>Уметь:</u> - Уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпеливо воспринимать социальные и культурные различия <u>Владеть:</u> - Готовностью уважительно и бережно относиться к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям, терпеливо воспринимать социальные и культурные различия
ОК-15	Пониманием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации	<u>Знать:</u> - Основы гуманистических ценностей и их значение для сохранения и развития современной цивилизации <u>Уметь:</u> - Соотносить процессы сохранения и развития современной цивилизации и гуманистические ценности <u>Владеть:</u> - Пониманием значения гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации
ОК-16	Готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе	<u>Знать:</u> - Основы этики и нравственности <u>Уметь:</u> - Применять нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе <u>Владеть:</u> - Готовностью принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе

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"> - Основные законы естественнонаучных дисциплин, методы анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-2	Пониманием сущности и значения информации в развитии	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сущность и значение информации, ее роль в
	общества, осознанием опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны	<p>развитии общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, требования информационной безопасности, защиты государственной тайны</p> <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Осознавать опасности и угрозы, связанные с использованием информации, соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p><u>Знать:</u> - Основы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных</p> <p><u>Уметь:</u> - 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</p> <p><u>Владеть:</u> - 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</p>
ПК-1	Способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям	<p><u>Знать:</u> - Функциональные, эстетические, конструктивно-технологические, экономические требования к архитектурным проектам</p> <p><u>Уметь:</u> - Разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям</p> <p><u>Владеть:</u> - Способностью разрабатывать архитектурные проекты согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-технологическим, экономическим требованиям</p>
ПК-2	Способностью использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять	<p><u>Знать:</u> - Основы и сущность проектного процесса, его стадии и этапы, основы творческого мышления и творческого процесса</p>

	функции лидера в проектном процессе	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в про-
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"> - Разнообразные формы знаний, различные факторы, междисциплинарные цели при разработке проектных решений <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели
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"> - Методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов

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 и информационно компьютерных	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы применения знаний смежных и сопутствующих дисциплин, использовать строительные технологии, материалы, конструкции, системы жизнеобеспечения и информационно компьютерные системы <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Этапы предпроектного и проектного процессов основы и этапы осуществления проекта в натуре <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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> - Потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, контекстуальные и функциональные требования к искусственной среде обитания <u>Уметь:</u> - Разрабатывать проектные задания, определять потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания <u>Владеть:</u> - 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 обитания	<u>Знать:</u> - Основы и сущность анализа и оценки здания, комплекса зданий и фрагментов искусственной среды обитания <u>Уметь:</u> - Проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания <u>Владеть:</u> - Способностью проводить анализ и оценку здания, комплекса зданий или фрагментов искусственной среды обитания

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 архитектурнопрофессиональной 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

№> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля
		Производственный инструктаж	Выполнение Практических заданий	Сбор, обработка и систематизация материала к	Оформление и сдача, отчета.		
6 семестр							
1.	Организация практики. Выдача задания на практику.	2					
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	
4.	Подготовка отчета по практике.				10	Отчет, дневник, направление	
5.	Защита отчета по практике.				4	Отметка о защите отчета по	
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 руководителем практики от предприятия.
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	Дифференцирован-

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 студентам дается 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, соответствии 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 (каждое 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, направляющих 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 музейного эксперимента, метод фракталов, метод десятичных матриц поиска, синектика и др.;

- Эвристические приемы архитектурного поиска, т.е. с использованием ассоциативных образов;

- Комплексный метод проектирования (предполагает одновременную 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 социальнодемографических 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 разрешению 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, Potochop 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», «Nexэксперт» 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, конструктив-

- ных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.- 412 с. - ISBN 978-5905916-12-0
- 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
3. Савченко Ф.М. Проектирование жилых зданий: учебное пособие/ Савченко Ф.М., Семёнова Э.Е.- Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.- 151 с.- ISBN 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. - SSN 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 (<http://arch-grafika.ru>)
2. Библиотека строительства (+**типовые серии**) (<http://www.zodchii.vs>)
3. Информационная система по строительству (www.knav-chouze.ru)
4. Информационно - справочная система (www.architector.ru)
5. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) (www.codeksoft.ru)
6. Материалы для проектирования DWG.RU (<http://dwg.ru>)
7. Рейтинг mail.ru: Архитектура (top.mail.ru/Rating/Culture-Architecture)
8. Сайт компании Grafisoft (<http://www.grafisoft.ru>)
9. Сайт «Архитектура России» (русский архитектурный портал) (www.archi.ru)
10. Строительный ресурс (www.stroymat.ru)
11. Строительные Нормы и Правила (<http://files/stroyinf.ru>)
12. Forma. Архитектура и дизайн (www.forma.spb.ru)
13. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации (<http://docs.cntd.ru>)
14. American Institute of Architects (AIA) (www.aia.org)
15. Archinect (www.archinect.com)

16. ArchINFORM: International Architecture Database (eng .archinform.net)
17. Association of Collegiate Schools of Architecture (ACSA) (www.acsa-arch.org)
18. Royal Institute of British Architects (RIBA) (www.architecture.com)

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, Potochor и т.п., расчетные типа «Ли́ра», 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 доцент кафедры «Архитектура» Еропов Л.А. 

Рецензент - ГАП ООО «Энергостройпроект» Меерсон Э.А. 


Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Архитектура»

Протокол № 10/1 от 23.05.2018 года.

Заведующий кафедрой Бирюкова Е. Е. 

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

Протокол № 2 от 23.05.2018 года.

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

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на 2019-2020 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 27.05.19 года

Заведующий кафедрой _____ Бирюкова Е.Е.

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 15.05.20 года

Заведующий кафедрой _____ Бирюкова Е.Е.

Рабочая программа одобрена на 2021/2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 26.05.21 года

Заведующий кафедрой _____ Авдеев С.Н.

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 09 от 18.05.22 года

Заведующий кафедрой _____ Авдеев С.Н.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____