

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор _____ Л.В.Болотских
«02» сентября 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика»

Направление подготовки (специальность) 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Профиль (специализация) Дизайн архитектурной среды

Квалификация выпускника бакалавр

Срок освоения образовательной программы 5 лет

Форма обучения Очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

С.Ю.Асташов

Заведующий кафедрой
Дизайна

Л.В.Болотских

Руководитель ОПОП

Л.В.Болотских

Борисоглебск 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1 Цели практики

- освоение студентами навыков решения комплексной профессиональной задачи по фиксации произведения архитектуры с натуры как базовых для дальнейшей проектной деятельности.

1.2 Задачи прохождения практики

- теоретическое ознакомление с техникой проведения обмеров;
- приобретение практических навыков обмеров архитектурно-дизайнерских сооружений;
- закрепление научно-теоретических знаний, полученных в процессе обучения основам архитектурно-дизайнерского проектирования;
- изучение памятника архитектуры и дизайна в исторически сложившейся среде, ощущение истинных, натуральных размеров архитектурных форм.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная.

Тип практики – Ознакомительная практика.

Форма проведения практики – непрерывно.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики – перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Ознакомительная практика» относится к обязательной части, блока Б.2 учебного плана.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Ознакомительная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления.

ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения.

Код компетенции	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
УК-3	знать: - принципы натурной фиксации в ходе обмерных работ
	уметь: - выполнить обмерные работы архитектурного объекта в командном взаимодействии
	владеть: - базовыми навыками совместной работы в ходе проведения ознакомительной практики
ОПК-1	знать: - правила выполнения обмерочных чертежей
	уметь: - выполнять обмерочные чертежи, кроки, натурные зарисовки для фиксации особенностей изучаемого объекта
	владеть: - методикой выполнения обмерных работ, способами выполнения натурной фиксации и измерительными инструментами для натурных обследований
ОПК-2	знать: - общедоступные источники получения данных, необходимых для проведения ознакомительной практики
	уметь: - оформлять результаты работ по сбору данных в ходе ознакомительной практики
	владеть: - навыками оформления результатов работ по обработке данных, полученных в ходе ознакомительной практики

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет 3 з.е., ее продолжительность – 2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Вводная беседа по методам и приемам производства архитектурных обмеров. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с объектом	Общее ознакомление с намеченным объектом в натуре и изучение графических и фотоматериалов, имеющихся по данному сооружению. Выполнение рисунков обмеряемого объекта с натуры и фотографирование. Выполнение черновой зарисовки объекта. Составление обмерных схем («кроков»).	30
3	Практическая работа	Обмер памятника архитектуры	36
4	Подготовка отчета	Камеральная обработка обмерных материалов, выполнение обмерных чертежей, графическая подача, выставка и сдача всех материалов обмерной практики. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	36
5	Защита отчета	Зачет с оценкой	4
Итого			108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1 титульный лист;
- 2 содержание;
- 3 введение (цель практики, задачи практики);
- 4 практические результаты прохождения практики;
- 5 заключение;
- 6 список использованных источников и литературы;

7 приложения (при наличии).

7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
УК-3	знать: - принципы натурной фиксации в ходе обмерных работ	2- полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено	Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимально возможного количества баллов
	уметь: - выполнить обмерные работы архитектурного объекта в командном взаимодействии	2- полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	владеть: - базовыми навыками совместной работы в ходе проведения ознакомительной практики	2- полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-1	знать: - правила выполнения обмерочных чертежей	2- полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено	Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимально возможного количества баллов
	уметь: - выполнять обмерочные чертежи, кроки, натурные зарисовки для фиксации особенностей изучаемого объекта	2- полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	владеть: - методикой выполнения обмерных работ, способами выполнения натурной	2- полное приобретение владения				

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	фиксации и измерительными инструментами для натурных обследований	1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-2	знать: - общедоступные источники получения данных, необходимых для проведения ознакомительной практики	2- полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено	Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимально возможного количества баллов
	уметь: - оформлять результаты работ по сбору данных в ходе ознакомительной практики	2- полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	владеть: - навыками оформления результатов работ по обработке данных, полученных в ходе ознакомительной практики	2- полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

1. Белоусова, О.А. Обмер архитектурной детали [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / З.Л. Аксёнова; О.А. Белоусова. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 48 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/66828.html>
2. Георгиевский, Олег Викторович. Строительные чертежи [Текст] : справочное пособие. - Москва : Архитектура-С, 2015 (Чехов : Первая Образцовая тип., фил. "Чеховский Печатный Двор", 2014). - 367 с. : ил. - Библиогр.: с. 365 (16 назв.). - ISBN 978-5-9647-267-2 : 384-80.
3. Бородов В.Е. Основы реконструкции и реставрации. Фиксация и обмеры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бородов В.Е.— Электрон.

текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 103 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23045>.— ЭБС «IPRbooks»

8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- Образовательный портал ВГТУ <https://old.education.cchgeu.ru/>
- Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Office Word 2013/2007
2. Microsoft Office Power Point 2013/2007
3. Photoshop Extended CS6 13.0 MLP
4. Acrobat Professional 11.0 MLP
5. CorelDRAW Graphics Suite X6
6. ANSYS DesignModeler
7. Autodesk для учебных заведений. Трехлетняя подписка к бессрочной лицензии: AutoCAD
8. Лицензии Авторизованного учебного центра Autodesk: AutoCAD

Свободное ПО

1. 7zip
2. Adobe Acrobat Reader
3. ARCHICAD
4. Google Chrome
5. LibreOffice
6. Mozilla Firefox
7. OpenOffice
8. Paint.NET
9. PDF24 Creator
10. SketchUp
11. Skype
12. Software Ideas Modeler

Отечественное ПО

1. nanoCAD ОПС версия 8.0 сетевая
2. Kaspersky Internet Security Multi-Device Russian Edition. 3-Device 1 year Base Box

Информационная справочная система

- Российское образование. Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА www.edu.ru
- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» window.edu.ru
- Проект ВГТУ: Знания <https://wiki.cchgeu.ru>

Современные профессиональные базы данных

1. www.elibrary.ru Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2. www.ieeexplore.ieee.org Интернет-библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций
3. <https://urait.ru/> Электронная библиотечная система «Юрайт»
4. <https://www.gumer.info/> Библиотека Гумер
5. <https://www.archiz.ru/> Платформа онлайн базы по архитектуре и строительству
6. <https://archi.ru/> Российский архитектурный web-портал

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для реализации программы практики предусмотрены:



- учебная аудитория № 7604 (учеб. корпус №7) для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, мультимедиа-проектором, экраном, наборами демонстрационного оборудования.

- учебная аудитория № 7602 (учеб. корпус №7) помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения, с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Инструменты и материалы:

1. Рулетки, стремянка, мел, линейки
2. Генплан участка памятника с триангуляцией объекта М1\200 или М1\100
3. Фрагменты фасадов, деталей М1\20, М1\10, М1\5, шаблоны.

Лист 1 из 1. Акт инвентаризации

№ п/п	Период, в течение которого осуществлялись инвентаризации	Дата инвентаризации	Инициалы и должность лица, ответственного за инвентаризацию
1	Актуализация программы на территории г.Варна, в учреждениях среднего профессионального образования, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена	31.08.2019	
2	Актуализация программы лицензионного образовательного обеспечения среднего профессионального образования в сфере информационных систем	31.08.2021	
	Актуализация программы лицензионного образовательного обеспечения среднего профессионального образования в сфере информационных систем	31.08.2021	