### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета

«31» августа 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика»

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Профиль Архитектура

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/С. В. Щербинин/

Заведующий кафедрой Основ проектирования и архитек-

турной графики

Руководитель ОПОП

∠П.В. Капустин /

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

### 1.1. Цели практики

- расширение профессиональной эрудиции студента;
- освоение студентами навыков решения комплексной профессиональной задачи по фиксации произведения архитектуры с натуры как основы дальнейшей научной и проектировочной деятельности.

### 1.2. Задачи прохождения практики

- теоретическое ознакомление с техникой проведения обмеров; □ приобретение практических навыков обмеров архитектурных сооружений;
- закрепление научно-теоретических знаний, полученных в процессе обучения основам архитектурного проектирования;
- изучение памятника архитектуры в исторически сложившейся среде, ощущение истинных, натурных размеров архитектурных форм.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Учебная практика

Тип практика – Ознакомительная практика

Форма проведения практики – дискретно

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.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Ознакомительная практика» относится к обязательной части блока Б2.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕ-МЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

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

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

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

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции		
УК-3	знать - состав коллектива и роль каждого специалиста,		
	необходимых для производства проектных работ		
	уметь		
	- участвовать в работе команды, и организовывать ход рабочего процесса		
	владеть		
	- навыком групповой работы при проведении проектных работ		
ОПК-1	знать		
	- основные способы выражения архитектурного		
	замысла, включая графические, макетные,		
	компьютерного моделирования, вербальные, видео		
	уметь		
	- участвовать в оформлении демонстрационного		
	материала, в т.ч. презентаций и видеоматериалов;		
	- выбирать и применять оптимальные приёмы и		
	методы изображения и моделирования архитектурной формы, и пространства		
	владеть		
	- методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.		
ОПК-2	знать		
	- основные источники получения информации, включая		
	нормативные, методические, справочные и		
	реферативные источники.		

[	уметь
	- участвовать в сборе исходных данных для
	проектирования;
	участвовать в эскизировании, поиске вариантных
	проектных решений
	владеть
	- методами сбора и анализа данных о
(	социальнокультурных условиях района застройки,
	включая наблюдение, опрос, интервьюирование и
	анкетирование.

### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет 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

<b>№</b> п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Лекционный	Тема 1.1. Архитектурно-художественное наследие и характеристики памятников архитектуры Тема 1.2. Обмерные работы и принципы организации Тема 1.3. Приемы обмерных работ и инструменты Тема 1.4. Кроки и обмерные чертежи обработка информации	2
2	Полевой	Тема 2.1. Выдача групповых (по 3 чел.) и индивидуальных заданий Тема 2.2. Инструктаж по технике безопасности Тема 2.3. Знакомство с объектом обмеров и уточнение задач и объемов работы Тема 2.4. Организация сбора исторического материала Тема 2.5. Рисунки видов памятника в среде или панорамах, а также фасадов с натуры Тема 2.6. Сбор исторических и археологических материалов. Описание объекта Тема 2.7. Сбор информации в библиотеке, музее, архиве Тема 2.8. Наброски планов и генплана по представлению с натуры. Шагомерные промеры Тема 2.9. Выполнение кроков планов, и подготовка к измерениям. Снятие замеров Тема 2.10. Выполнение кроков разреза, фрагментов и деталей и снятие замеров. Зарисовки декора и профилей с натуры. Изготовление шаблонов. Уточнение промеров	50
3	Тема 3.1 Выполнение обмерных чертежей  Камеральный Тема 3.2 Проверка чертежей  Тема 3.3. Написание текстовой части		44

4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета		2
		Итого	108

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

### 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: отчет по практике, включающий текстовые, 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»;

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
УК-3	знать	2 - полное	Более 80% от	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
	- состав коллектива и	освоение	максимально	максимально	максимально	ОТ
	роль каждого	знания 1 –	возможного	возможного	возможного	максимальн
	специалиста,	неполное	количества	количества	количества	o
	необходимых для	освоение	баллов	баллов	баллов	возможного
	производства	знания				количества
	проектных работ					баллов

	1	-
		0 – знание не
		освоено
	уметь	2 - полное
	- участвовать в работе	приобретение
	команды, и	умения
	организовывать ход	1 – неполное
	рабочего процесса	приобретение
	риос ито процесси	умения 0 –
		умение не
		приобретено
	владеть	2 - полное
	- навыком групповой	приобретение
	работы при	владения 1 –
	проведении проектных	
	работ	приобретение
		владения 0 –
		владение не
		приобретено
ОПК-1	знать	2 - полное
	- основные способы	освоение
	выражения	знания 1 –
	архитектурного	неполное
	замысла, включая	освоение
	графические,	
		знания
	макетные,	0 – знание не
	компьютерного	освоено
	моделирования,	
	вербальные, видео	
	уметь	2 - полное
	- участвовать в	приобретение
	оформлении	умения
	демонстрационного	1 – неполное
	материала, в т.ч.	приобретение
	презентаций и	умения 0 –
	видеоматериалов; -	умение не
	выбирать и	приобретено
	применять	1 1
	оптимальные	
	приёмы и методы	
	изображения и	
	моделирования	
	архитектурной	
	формы, и	
	пространства	
	владеть -	2 - полное
	методами	приобретение
		вла-

«неудовлетворительно».

	наглядного	дения 1 –
	изображения и	неполное
	моделирования	приобретение
	архитектурной	владения 0 –
	формы и	владение не
	пространства.	приобретено
ОПК-2	знать	2 - полное
	- основные	освоение
	источники получения	
	информации, включая	
	нормативные,	освоение
	методические,	знания
	справочные и	0 – знание не
	реферативные	освоено
	источники.	освоено
	уметь	2 - полное
	-	
	_	приобретение
	сборе исходных	умения
	данных для	1 – неполное
	проектирования;	приобретение
	- участвовать в	•
	эскизировании,	умение не
	поиске вариантных	приобретено
	проектных решений	
	владеть	2 - полное
	- методами сбора и	приобретение
	анализа данных о	владения 1 –
	социальнокультурных	неполное
	условиях района	приобретение
	застройки, включая	владения 0 –
	наблюдение, опрос,	владение не
	интервьюирование и	приобретено
	анкетирование.	
	1	

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

## Основная литература:

1. Золотова, Елена Владимировна.

Современные архитектурные обмеры объектов недвижимости [Текст]: учеб. пособие: допущено УМО. - М.: Архитектура-С, 2009 (Казань: Тип. ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2009). - 110, [1] с.: ил. - (Специальность "Архитектура" / гл ред. А. П. Кудрявцев). - ISBN 978-5-9647-0173-6: 139-30. 2. Кондратьева, Светлана Викторовна.

Выполнение архитектурно-археологических обмеров [Текст] : учеб.-практ. пособие : учеб. пособие : рек. ВГАСУ / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-

т. - Воронеж : [б. и.], 2012 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий ВГАСУ, 2012). - 63 с. : ил. - ISBN 978-589040-383-4 : 23-54.

### Дополнительная литература:

1. Соколова, Татьяна Николаевна.

Архитектурные обмеры [Текст] : учебное пособие по фиксации архитектурных сооружений : допущено УМО. - Москва : Архитектура-С, 2006 (Ульяновск : Ульяновский Дом печати, 2006). - 112 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 65 (18 назв.). - ISBN 5-9647-0085-3 : 195-00. 2. Архитектура. Градостроительство. Реставрация. Дизайн [Текст] : учебный русско-украинско-англо-немецко-французский терминологический словарьсправочник / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т ; под общ. ред. Г. А. Чеснокова, Н. Н. Лапыниной. - Воронеж : [б. и.], 2013 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). - 303 с. - ISBN 978-5-89040-475-6 : 62-87. Библиотека ВГАСУ-27 экземпляров.

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

Использование дополнительных источников информации, размещённых на интернет-сайтах, в локальной сети организации, а также на электронных носителях в библиотеке.

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:

Обучающиеся могут при необходимости использовать возможности информационно-справочных систем, электронных библиотек и архивов. Адрес электронного каталога электронно-библиотечной системы ВГТУ:

http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2/

Другие электронной информационно-образовательной ресурсы доступны по ссылкам на сайте ВГТУ-см. раздел Электронные образовательные информационные ресурсы. В их числе: библиотечные серверы в Интернет, серверы науки и образования, периодика в интернет, словари и энциклопедии.

- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://www.diss.rsl.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» http://www.e.lanbook.com3
- Электронно-библиотечная система «Elibrary» http://elibrary.ru

- Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru Справочная правовая система Консультант Плюс. Доступна только в локальной сети ВГТУ
- Электронные ресурсы российских корпоративных библиотечных систем http://www.arbikon.ru
- Электронная библиотечная система BГТУ http://catalog.vgasu.vrn.ru/ MarcWeb2

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для полноценного прохождения производственной практики студенту должны быть предоставлены все необходимое оборудование: персональный компьютер, сканер, принтер, цифровая фотокамера, а также необходимое лицензированное программное обеспечение и свободный выход в Интернет.

6 Лист регистрации изменений

			Подпись
No		Дата	заведующего
	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой, ответ-
п/п		изменений	ственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2019	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		

2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и	31.08.2020	
	справочных информационных систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2021	