МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Енин А.Е. «31» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Проектно-технологическая практика»

Направление подготовки 07.04.04 Градостроительство

Профиль <u>"Архитектурно-градостроительные исследования и</u> проектирование экологических систем "население-среда""

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

Турьев С.Н. /Гурьев С.Н. /

Заведующий кафедрой Основ проектирования и архитектурной графики

/Енин А.Е. /

Руководитель ОПОП

/Енин А.Е./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении научных и профессиональных дисциплин, приобретение опыта проектной и практической работы в организации и разработке альтернативных вариантов градостроительных решений для территориального объекта с учетом установленных требований к организации объекту разработки и виду градостроительной документации, с учётом использования современных средств информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства.

1.2. Задачи прохождения практики

Освоение принципов и методов разработки альтернативных вариантов градостроительных решений для территориального объекта с учетом установленных требований к объекту разработки и виду градостроительной документации.

Получение навыков и приобретение опыта в организации разработки градостроительной документации.

Приобретение опыта в использовании современные средства информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Проектно-технологическая 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 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 «Проектно-технологическая практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С

ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Проектно-технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способность к разработке альтернативных вариантов градостроительных решений для территориального объекта с учетом установленных требований к объекту разработки и виду градостроительной документации
- ПК-5 Способность к организации разработки градостроительной документации

ПК-6 - Способность использовать современные средства информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства

Компотонина	Результаты обучения, характеризующие
Компетенция	сформированность компетенции
ПК-1	знать основы разработки и руководства разработкой
	инновационных междисциплинарных и
	специализированных проектных решений, с учетом
	установленных требований к объекту разработки и
	виду градостроительной документации
	уметь- проводить оценку предложения по застройке
	городских кварталов, осуществлять руководство
	разработкой инновационных междисциплинарных и
	специализированных проектных решений;
	владеть навыками разработки и руководства
	разработкой проектных решений, с учетом
	установленных требований к объекту разработки и
	виду градостроительной документации;
ПК-5	знать теорию градостроительства, включающей в себя
	этапы прогнозирования, планирования,
	проектирования и все этапы организации разработки
	градостроительной документации;
	уметь использовать полученные знания и навыки для
	организации разработки градостроительной
	документации;
	владеть основными методами разработки
	градостроительной документации;
ПК-6	знать современные средства цифровых
	информационно-коммуникационных технологий в
	профессиональной деятельности в области
	градостроительства
	уметь использовать средства цифровых и
	информационно-коммуникационных технологий в
	своей профессиональной деятельности

владеть средствами современных цифровых и
информационно-коммуникационных технологий

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 4 з.е., ее продолжительность – 2 недели и 4 дня.

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. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	120
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	144

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: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; 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 4 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

	«неудовлетвори Результаты обучения,				I	1
Компе-	характеризующие	Экспертная	0======	Vananna	Vzenz	Помитория
тенция	сформированность	оценка	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
	компетенции	результатов				
ПК-1	знать основы	2 - полное	Более 80% от	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
	разработки и	освоение	максимально	максимально	максимально	ОТ
	руководства	знания	возможного	возможного	возможного	максимальн
	разработкой	1 – неполное	количества	количества	количества	o
	инновационных	освоение	баллов	баллов	баллов	возможного
	междисциплинарных	знания				количества
	И	0 – знание не				баллов
	специализированных	освоено				
	проектных решений,					
	с учетом					
	установленных					
	требований к					
	объекту разработки					
	и виду					
	градостроительной					
	документации					
1	уметь- проводить	2 - полное				
		приобретение				
	по застройке	умения				
	городских	1 – неполное				
	кварталов,	приобретение				
	осуществлять	умения				
	руководство	0 – умение не				
	разработкой	приобретено				
	• •	приобретено				
	инновационных					
	междисциплинарных					
	И					
	специализированных					
1 1	проектных решений;	2				
	владеть навыками	2 - полное				
	разработки и	приобретение				
	руководства	владения				
	разработкой	1 – неполное				
	•	приобретение				
	с учетом	владения				
	установленных	0 – владение не				
	требований к	приобретено				
	объекту разработки					
	и виду					
	градостроительной					
	документации;					
ПК-5	знать теорию	2 - полное				
	градостроительства,	освоение				
	включающей в себя	знания				

	ототт	1
	этапы	1 – неполное
	прогнозирования,	освоение
	планирования,	знания
	проектирования и	0 – знание не
	все этапы	освоено
	организации	
	разработки	
	градостроительной	
	документации;	
	уметь использовать	2 - полное
	полученные знания	приобретение
	и навыки для	умения
	организации	1 – неполное
	разработки	приобретение
	градостроительной	умения
	документации;	0 – умение не
	документации,	приобретено
	DESCRIPTION OF STREET	2 - полное
	владеть основными	
	методами	приобретение
	разработки	владения
	градостроительной	1 – неполное
	документации;	приобретение
		владения
		0 – владение не
		приобретено
ПК-6	знать современные	2 - полное
	средства цифровых	освоение
	информационно-	знания
	коммуникационных	1 – неполное
	технологий в	освоение
	профессиональной	знания
	деятельности в	0 – знание не
	области	
		освоено
	градостроительства	
	уметь использовать	2 - полное
	средства цифровых	приобретение
	и информационно-	умения
	коммуникационных	1 – неполное
	технологий в своей	приобретение
	профессиональной	умения
	деятельности	0 – умение не
		приобретено
	владеть средствами	2 - полное
	современных	приобретение
	цифровых и	владения
	информационно-	1 – неполное
	коммуникационных	приобретение
	технологий	владения
		III DEGETATION IN
		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. Тарасова О.П. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Тарасова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. 133 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30066.html
- 2. Георгиевский, Олег Викторович. Строительные чертежи [Текст] : справ. пособие / Георгиевский, Олег Викторович. М. : Архитектура-С, 2009 (Казань : ОАО ПИК "Идел-Пресс", 2009). 375 с. : ил. ISBN 978-5-9647-0168-2 : 235-00.

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

https://www.architectural-review.com/

http://www.landezine.com/

https://www.archaic-mag.com/

https://architizer.com/

https://archello.com/

http://superarchitects.world/ https://www.archilovers.com/

https://popupcity.net/

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:

Microsoft Office, программный пакет Adobe, Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit, 3ds MAX, Corona Render, доступ к сети Интернет

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Видеопроектор, экран подпружиненный, шторы затемнения, розетка доступа к интернету, работы методического фонда кафедры по темам курсовых проектов, ЖК монитор 50", учебно-методическая экспозиция по теории архитектурной композиции и работы методического фонда по темам курсового проектирования, грифельная доска