МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

ТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Нанфилов Д.В.

«31» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Расчет и конструирование зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2018</u>

Автор программы

/Панфилов Д.В./

Заведующий кафедрой Строительных конструкций, оснований и фундаментов

имени профессора

Ю.М.Борисова

/Панфилов Д.В./

Руководитель ОПОП

/Бойматов Ф.Б./

Зоронеж 2018

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Целью ознакомительной практики является получение профессиональных компетенций и первичных профессиональных умений в процессе знакомства со спецификой работы в проектных организациях и учреждениях; формирование представления о структуре и функциях системы проектирования и органах управления в условиях реального учреждения, предприятия или организации.

1.2. Задачи прохождения практики

- формирование представлений о содержании, формах, методах и направлениях профессиональной деятельности проектировщика в проектных организациях, предприятиях и учреждениях;
- применение на практике знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе обучения, а также содействие в формировании мотивации учения, опирающейся на опыт практической работы;
- овладение умениями и навыками самостоятельного решения доступных профессиональных задач (организация своей работы, контакт с коллегами по работе, адаптация в организации и т.д.);
- содействие формированию профессиональной позиции, профессионального мышления, стиля поведения, освоение профессиональной этики.

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 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 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 «Ознакомительная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 Способен вести разработку эскизных, технических и рабочих проектов сложных объектов, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования
- ПК-1 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
- ПК-2 Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

ПК-4 - Способен внедрять на практике инновационные способы восстановления и усиления строительных конструкций при реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений, а так же поврежденных вследствие аварийных разрушений или физического износа

Гомпотомина	Результаты обучения, характеризующие
Компетенция	сформированность компетенции
ПК-3	знать нормативную базу в области проектирования
	строительных конструкций
	уметь работать в качестве пользователя
	персонального компьютера
	владеть основными методами, способами и
	средствами получения, хранения, переработки
	информации
ПК-1	знать технические и программные средства
	реализации информационных технологий, основы
	работы в локальных и глобальных сетях
	уметь применять методы вычислительной
	математики и математической статистики для
	решения конкретных задач
	владеть методами проведения инженерных
	изысканий
ПК-2	знать технологию и оборудование производства в
	соответствии с профилем подготовки
	уметь использовать углубленные теоретические и
	практические знания, часть которых находится на
	передовом рубеже науки
	владеть методами проведения инженерных
	изысканий
ПК-4	знать информационные технологии
	уметь разрабатывать планы, программы и методики
	проведения научных исследований, экспериментов
	и разработок
	владеть способностью готовить задания для
	исполнителей, устраивать проведение опытов и

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 6 з.е., ее продолжительность – 4 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. 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.	192
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	216

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 2 семестре для очной формы обучения, 2 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
Компе-	характеризующие сформированность	Экспертная оценка результатов 2 - полное освоение знания 1 - неполное освоение знания 0 - знание не освоено 2 - полное приобретение умения 1 - неполное приобретение умения 0 - умение не приобретение владения 1 - неполное приобретение владения 0 - владение не приобретение владения 0 - владение не приобретено 2 - полное приобретение владения 0 - владение не приобретено	Отлично Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально		Менее 41%
IIK-I	знать технические и программные средства реализации информационны х технологий, основы работы в локальных и	2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено				

-	<u> </u>	
	глобальных	
	сетях	
	уметь применять	2 - полное приобретение
	методы	умения
	вычислительной	1 – неполное
	математики и	приобретение умения
	математической	0 – умение не
	статистики для	приобретено
	решения	
	конкретных	
	задач	
	владеть	2 - полное
	методами	приобретение владения
	проведения	1 – неполное
	инженерных	приобретение
	изысканий	владения 0 – владение
		не
ПК-2		приобретено 2 - полное
11K-2	знать	освоение
	технологию и	знания
	оборудование	1 – неполное освоение
	производства в	знания
	соответствии с	0 – знание не
	профилем	освоено
	подготовки	
	уметь	2 - полное приобретение
	использовать	умения
	углубленные	1 – неполное
	теоретические и	приобретение умения
	практические	0 – умение не
	знания, часть	приобретено
	которых	
	находится на	
	передовом	
	рубеже науки	
	владеть	2 - полное
	методами	приобретение
	проведения	владения 1 – неполное
	инженерных	приобретение
	изысканий	владения 0 – владение
	II S DI VICALITITI	о – владение не
		приобретено
	знать	2 - полное освоение
	информационны	знания
	е технологии	1 – неполное
		освоение

	знания
	0 – знание не
	освоено 2 - полное
уметь	2 - полное приобретение
разрабатывать	умения
планы,	1 – неполное
программы и	приобретение
методики	умения 0 – умение не
проведения	приобретено
_	
научных	
исследований,	
экспериментов	
и разработок	
владеть	2 - полное
способностью	приобретение владения
готовить задания	
для	приобретение
i '	владения
исполнителей,	0 – владение не
устраивать	приобретено
проведение	
опытов и	
испытаний,	
анализировать и	
обобщать их	
итоги	

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. Борисов Ю.М., Ю.Б. Потапов, Г.М. Макарычева, Н.Г. Назаренко Магистерская диссертация. Учеб.- метод. пособие, под ред. Ю.Б. Потапова; Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. Воронеж, 2008. 74 с.
- 2. Ануфриев А.Ф. Научное исследование: курсовые, дипломные и диссертационные работы. М., 2002. 112с.

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

- 1. Учебный портал ВГТУ;
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru;
- 3. https://картанауки.рф/.
- 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:

- 1. Консультирование посредством электронной почты.
- 2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1. Лаборатория ЦКП ВГТУ для ознакомления;
- 2. Лаборатория по изготовлению строительных композиционных конструкций кафедры Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М.Борисова