

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена на
заседании ученого совета
факультета от 17.01.2023
протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета экономики, менеджмента
и информационных технологий
С.А. Баркалов

Подпись

«17» января 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Проектная практика»

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Профиль Инновационные технологии

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы

Батехова / Н.Ю. Батехова

И.о. заведующего кафедрой
Инноватики и строительной физики
имени профессора И.С. Суровцева

Дьяконова / С.Н. Дьяконова

Руководитель ОП ОП

Дьяконова / С.Н. Дьяконова

Воронеж 2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики

Целью изучения дисциплины «Проектная практика» является получение слушателями первичных теоретических знаний и практических навыков об инновациях, работа с автоматизированными информационными системами, ориентированными на исследовательскую работу в области инноватики, а также использование современных методов исследования, технологий сбора, обработки и интерпретации информации по инноватике.

1.2. Задачи прохождения практики

Задачи учебной практики направлены на формирование умений и навыков в рамках основного вида деятельности (организационно-управленческий):

- ознакомление с основными понятиями инновационного предпринимательства, этапами реализации инновационных проектов, основами инновационной деятельности;
- поиск и выбор наиболее актуальных и достоверных источников информации;
- реализация на практике накопленных в процессе обучения теоретических знаний в области инноватики;
- совершенствование практических навыков выполнения самостоятельных научно-исследовательских работ в сфере профессиональной деятельности;
- подготовки аналитических материалов и презентаций полученных результатов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Учебная практика

Тип практика – Проектная 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 «Проектная 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 «Проектная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен организовывать и выполнять анализ и оптимизацию процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечивать практическое применение результатов исследований в инновационных проектах

ПК-6 - Способен применять современные методы исследования и моделирования проекта с использованием информационных технологий и соответствующих программных комплексов

ПК-8 - Способен осуществлять постановку задач тактического планирования и организации производства, решаемых с помощью вычислительной техники, определение возможности использования готовых проектов, алгоритмов и пакетов прикладных программ, позволяющих создавать экономически обоснованные системы обработки плановой информации

ПК-9 - Способен осуществлять поиск, отбор и анализ научно-технической, патентной, правовой информации, проводить инвентаризацию созданных результатов интеллектуальной деятельности, средств индивидуализации и использовать комплект документов по проекту

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-2	знать - анализ процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
	уметь - применять на практике результаты исследований инновационных проектов
	владеть - навыками публично представлять результаты решения конкретной задачи инновационного проекта
ПК-6	знать - современные информационные технологии и соответствующие программные комплексы для моделирования проекта
	уметь - публично представлять результаты решения конкретной задачи инновационного проекта

	<p>владеть</p> <p>- современными методами исследования и моделирования проекта</p>
ПК-8	<p>знать</p> <p>- готовые проекты и алгоритмы пакетов прикладных программ для создания экономически обоснованных систем обработки проектной информации</p>
	<p>уметь</p> <p>- осуществлять постановку задач тактического планирования и организации производства с помощью современных технических средств</p>
	<p>владеть</p> <p>- навыками использования готовых проектов и алгоритмов пакетов прикладных программ для создания экономически обоснованных систем обработки проектной информации</p>
ПК-9	<p>знать</p> <p>- комплект научно-технической документации при реализации проекта</p>
	<p>уметь</p> <p>- проводить инвентаризацию результатов интеллектуальной деятельности соразмерно реализуемому проекту</p>
	<p>владеть</p> <p>- навыками поиска, сбора и анализа научно-технической, патентной и правовой информации по конкретному проекту</p>

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 2 з.е., ее продолжительность – 1 неделя и 2 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.	48
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета.	10

		Предоставление отчета руководителю.	
5	Защита отчета		2
Итого			72

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 по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
«хорошо»;
«удовлетворительно»;
«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-2	знать - анализ процессов управления жизненным циклом научно-исследовательских и опытно-конструкторских 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 максимального количества баллов
	уметь - применять на практике	2 - полное приобретение				

	результаты исследований инновационных проектов	умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено
	владеть - навыками публично представлять результаты решения конкретной задачи инновационного проекта	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено
ПК-6	знать - современные информационные технологии и соответствующие программные комплексы для моделирования проекта	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено
	уметь - публично представлять результаты решения конкретной задачи инновационного проекта	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено
	владеть - современными методами исследования и моделирования проекта	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено
ПК-8	знать - готовые проекты и алгоритмы пакетов прикладных программ для создания экономически обоснованных систем обработки проектной информации	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено
	уметь - осуществлять постановку задач тактического планирования и организации производства с помощью современных технических средств	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено
	владеть - навыками использования готовых проектов и алгоритмов	2 - полное приобретение владения 1 – неполное

	пакетов прикладных программ для создания экономически обоснованных систем обработки проектной информации	приобретение владения 0 – владение не приобретено			
ПК-9	знать -комплект научно-технической документации при реализации проекта	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено			
	уметь - проводить инвентаризацию результатов интеллектуальной деятельности соразмерно реализуемому проекту	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено			
	владеть - навыками поиска, сбора и анализа научно-технической, патентной и правовой информации по конкретному проекту	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. Кодочигова Н. П. Положение о практической подготовке при проведении практики обучающихся, осваивающих ОПОП ВО – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры. Воронеж, 2020 г.- 54с.

2. Агарков А. П. Управление инновационной деятельностью: учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов. – М.: Дашков и К, 2020. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03551-7. URL: <http://www.iprbookshop.ru/111016.html>

3. Суровцев И. С. Инновации и инновационная деятельность (толковый терминологический словарь) [Текст]: учебное пособие / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Воронеж: Цифровая полиграфия, 2015 (Воронеж: ООО "Цифровая полиграфия", 2015). - 72 с. - ISBN 978-5-906384-30-0: 50-00.

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

1. [https:// old.education.cchgeu.ru](https://old.education.cchgeu.ru) – образовательный портал ВГТУ

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. Microsoft Office Word 2013/2007
2. Microsoft Office Power Point 2013/2007
3. Adobe Acrobat Reader
4. Яндекс.Браузер
5. <https://www.elibrary.ru>
6. <https://cyberleninka.ru> - научная электронная библиотека
7. <http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»
8. <http://innovationportal.ru> - Единый портал инноваций и уникальных изобретений
9. <http://innovation.gov.ru> - Инновации в России

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Аудитории ВГТУ оснащены компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и мультимедийным оборудованием. Профильные организации, располагают необходимой материально- технической базой (кабинеты, технические средства и т.д.), предоставляют возможность её использования в соответствии с содержанием практики и обеспечивают соблюдение санитарно-эпидемиологических правил, требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, организуемых в соответствии с договором об организации и прохождении практики обучающихся.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП