# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика

#### Преддипломная практика

Направление подготовки: 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление цифровыми инновациями

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2221

Подписал: заведующий кафедрой Тарасова Валентина

Николаевна

Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о практике.

Целями преддипломной практики являются:

- 1. Применение полученных в процессе обучения в вузе специальных знаний по управлению инновационной деятельностью и организации наукоемких производств на предприятии (организации;
- 2. Практическое закрепление теоретических знаний по анализу технологического и экономического состояния отраслей хозяйственного комплекса страны, предприятий, организаций и других объектов;
- 3. Сбор материалов для написания выпускной квалификацинной работы (бакалаврской работы) (далее ВКР) или выполнения научно-исследовательской работы студента (НИРС). ВКР может иметь прикладной или исследовательский (теоретический) характер;
- 4. Разработка предложений по инновационному развитию объектов, на которых проходилась преддипломная практика;
- 5. Разработка и подготовка к внедрению инновационных предложений, разработанных в ходе преддипломной практики.

Студент в период прохождения преддипломной практики дол¬жен собрать статистические данные, сделать необходимые вы¬писки из учредительной, организационной и другой служебной документации предприятия, ознакомиться с информацией по теме ВКР, собрать и подготовить графический материал.

Задачами преддипломной практики являются:

- 1. Обобщение материалов, накопленных студентом ранее. Исходные данные по теме ВКР студенты, как правило, начинают собирать во время прохождения учебной и производственной практик и завершают во время преддип¬ломной практики;
- 2. Подтверждение знаний гуманитарных и социально-экономических дисциплин, дисциплин естественнонаучной, общепрофессиональной и специальной подготовки в соответствии с требованиями нормативных документов, регламентирующих процесс подготовки бакалавров по направлению 27.03.05 «Инноватика» профиль «Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)».
  - 3. Практическое применение навыков:

определения состава и источников информации, необходимой для анализа инновационного потенциала хозяйствующего субъекта;

использования методологии системного анализа, выявления направлений и стратегий инновационного развития, определения путей их реализации;

анализа и оценки организационно-технологического уровня производства, результатов инновационно-инвестиционной, финансовой деятельности хозяйствующего субъекта;

управленческой и организационной работы в коллективе;

разработки и продвижения инновационных проектов при комплексном подходе к их реализации (технология, менеджмент и экономика);

анализа и оценки эффективности освоения новаций (с учетом технических, организационно-управленческих, социальных и других видов эффектов);

применения современных средств управления инновационными проектами;

учета требований безопасности жизнедеятельности и экологических норм в ходе выполнения проекта и последующего практического использования (эксплуатации, потребления, функционирования и др.) вводимых новшеств;

работы в составе команды проекта (руководитель, консультанты, коллеги);

оформления проектной и технической документации;

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
  - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **УК-4** Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать**: основные методики, заложенные в программное обеспечение по управлению проектами и бизнес-планированию

**Уметь**: применить современное программное обеспечение на практике управления проектами, бизнес –планирования и бизнес-анализа

**Владеть**: Навыками и (или) опытом деятельности, аналитическими приемами с использованием программного обеспечения

## 6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

## 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание		
п/п	• •		
1	Организация практики (определение базы прохождения практики, заключение		
	договора о прохождении практики, оформление задания на практику)		
2	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности и		
	знакомство с рабочим местом, режимом работы и производственными		
	помещениями		
3	Непосредственная работа в качестве практиканта, включающая выполнение		
	заданий по месту практики		
4	Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике и		
	публикаций на его основе по проблематике выпускной работы		
5	Защита практики		

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	,, ,
1	Управление проектами А. И. Балашов [и др.] М.:Юрайт,	НТБ РУТ (МИИТ)
	2015	
2	Маркетинг, прогнозирование и оценка инновационности	НТБ РУТ (МИИТ)
	В.И. Лукашев, Е.В. Шиколенко, А.В. Бондаренко М.:	
	МИИТ, 2009	
3	Бизнес-проект внедрения и использования нововведений	НТБ РУТ (МИИТ)
	Лукашев В.И. М.: МИИТ, 2008	
4	Экономическая оценка инвестиций Терешина В.А.,	НТБ РУТ (МИИТ)
	Подсорин Н.П М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016	
5	Методы принятия управленческих решений Черняк В.З.	НТБ РУТ (МИИТ)
	М.: Академия, 2013	
6	Анализ и оценка рисков в бизнесе Маховикова Г.А.,	НТБ РУТ (МИИТ)
	Касьяненко Т.Г. М.: Юрайт, 2014	
7	Инновационный менеджмент под ред. С. В. Мальцевой	НТБ РУТ (МИИТ)
	М.: Юрайт, 2015	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 8 семестре

# 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Управление инновациями на транспорте»

В.Н. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УИТ

В.Н. Тарасова

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин