

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

**Аннотация к программе практики**

**Технологическая практика**

---

Направление подготовки:	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Управление технологическими инновациями</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>Очно-заочная</u>
Год начала обучения:	<u>2019</u>

- 1. Цели практики**
- 2. Задачи практики**
- 3. Место практики в структуре ОП ВО**
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности**

# Аннотация к программе практики

## Технологическая практика

---

(вид практики)

### 1. Цели практики

Производственная практика (Технологическая практика ) имеет целью освоение студентами профессиональных умений и навыков в организационно-управленческой деятельности.

При проведении практики студенты закрепляют теоретическую подготовку, приобретают практические навыки и умения, формируют компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

### 2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- формирование знания технологии процессов управления и деятельности организаций различных организационно-правовых форм,
- умения принять участие в реализации проектов и текущей деятельности организации.
- навыки командной работы по выполнению текущей операционной деятельности.
- выработка и развитие навыков самостоятельного решения отдельных вопросов при разработке планов и проведении экономического анализа производственно-финансовой деятельности предприятий в условиях рынка

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Технологическая практика относится к Блоку 2 «Производственная практика», код практики Б2.П.3.

Практика направлена на закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, путем изучения опыта работы организаций сферы общественного производства.

Последующий вид практики – преддипломная практика.

Требования к входным данным предшествующих дисциплин:

1 Стратегический менеджмент Знать: Теоретические основы стратегического менеджмента, основные тенденции и направления развития маркетинговых исследований, особенности стратегии на железнодорожном транспорте

Уметь: Компетентно определять стратегические решения необходимые для развития бизнеса в рыночных условиях

Владеть: Навыками создания новых продуктов и услуг с использованием современных знаний и умений и методов прогнозирования

2 Финансовый менеджмент Знать цели финансового менеджмента, объекты и субъекты; методики оценки стоимости активов и инвестиционной привлекательности, показатели для оценки инвестиционных проектов

Уметь интерпретировать данные бухгалтерской и финансовой отчетности, формировать прогнозные оценки

Владеть: навыками грамотного применения инструментов финансового менеджмента в операциях на микро- и макроуровнях

3 Инновационный менеджмент Знать – особенности формирования технологических и продуктовых инноваций на транспорте

Уметь – определять и оценивать перспективы проектов по реализации технологических и продуктовых инноваций

Владеть – навыками расчета показателей эффективности и конкурентоспособности технологических и продуктовых инноваций

Наименование последующих дисциплин:

преддипломная практика

#### 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКС-4	Способен обосновывать методы управления технологическими инновациями для обеспечения конкурентоспособности организации и формировать организационную и производственную структуру для их эффективной реализации
2	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 6 недель/324 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практичес-кая работа	Самостояте-льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Подготовительный этап Организация практики; Получение документации необходимой для выполнения задания	0,89	32	24	8	Устный опрос
2.	Раздел: Основной этап	7	252	200	52	промежуточная проверка правильности оформления отчета
3.	Раздел: Заключительный этап Обработка, систематизация и анализ полученной информации, собранных и разработанных материалов Формирование и подготовка отчета Защита отчета	1,11	40	16	24	отчет
4.	Раздел: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		324	240	84	

Форма отчётности: Форма отчетности по практике: отчет, аттестационная книжка производственного обучения