

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Экономика транспортной инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»

Аннотация к программе практики

Технологическая практика

Направление подготовки:	38.03.02 Менеджмент
Профиль:	Управление проектами
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2019

- 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

Целями технологической практики в соответствии с требованиями ФГОС ВПО 3-го поколения являются закрепление и углубление полученных в процессе обучения теоретических знаний, а также овладение практическими навыками и опытом анализа управленческой и экономической информации в организациях различного типа.

Технологическая практика выполняется студентом под руководством одного из преподавателей кафедры – руководителя практики от института.

Виды деятельности:

- организационно-управленческая
- информационно-аналитическая
- предпринимательская.

2. Задачи практики

Задачами технологической практики являются:

- формирование знания технологии процессов управления и деятельности организаций различных организационно-правовых форм,
- формирование умения принять участие в реализации проектов и текущей деятельности организации и навыки командной работы по выполнению текущей операционной деятельности. Практика направлена на закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения на 1 и 2 курсах, путем изучения опыта работы организаций сферы общественного производства. Технологическая практика предусматривает:
 - закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении таких дисциплин как «Теория менеджмента», «Маркетинг», «Управление человеческими ресурсами», «Этика делового общения», «Информационные технологии в менеджменте»;
 - приобретение опыта управленческой работы в коллективе
 - получение информационной базы и практических навыков для освоения последующих дисциплин учебного плана, таких как «Логистика», «Учет и анализ», «Финансовый менеджмент», «Бизнес-планирование».

3. Место практики в структуре ОП ВО

Для прохождения технологической практики студент должен обладать знаниями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин:

"Теория менеджмента":

Знать – основы теории принятия управленческих решений на предприятии, в том числе в условиях риска и неопределенности;

Уметь – оценивать результаты расчетов экономических показателей предприятия;

Владеть – навыками разработки проектов управленческих решений на основе результатов экономических расчетов.

«Маркетинг»:

Знать – основные категории и принципы современного маркетинга;

Уметь – анализировать и сопоставлять маркетинговую информацию, оценивать результаты проведенных на предприятии маркетинговых исследований,

Владеть – навыками разработки маркетинговых управленческих решений.

«Управление человеческими ресурсами»:

Знать – основные принципы построения системы управления персоналом на предприятии, основные правила мотивации персонала,

Уметь – рассчитывать и оценивать основные показатели деятельности персонала предприятия,

Владеть – навыками разработки проектов управленческих решений о улучшении деятельности персонала предприятия.

«Этика делового общения»:

Знать – основные правила проведения деловых переговоров, основные принципы корректного общения в рабочем коллективе,

Уметь – объективно оценивать партнеров по переговорам и коллег по работе в организации,

Владеть – навыками проведения переговоров по деловым вопросам, навыками построения устных презентаций.

«Информационные ресурсы в менеджменте»:

Знать – основные принципы современных информационных технологий, используемых в управлении организацией, основные компьютерные программы, используемые менеджерами;

Уметь – оценивать эффективность использования той или иной компьютерной программы / технологии для решения поставленных задач;

Владеть - навыками использования современных информационных технологий для эффективной подготовки проектов управленческих решений.

Технологическая практика необходима для изучения следующих дисциплин:

«Логистика», «Учет и анализ», «Финансовый менеджмент», «Бизнес-планирование», а также для успешного прохождения производственной практики .

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКР-1	Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
		отраслей
2	ПКС-7	Способен разрабатывать и обосновывать проектные решения, эффективно управлять процессом реализации проекта на различных стадиях жизненного цикла

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
1.	Раздел: Вводный	0,5	18	18	0	
2.	Раздел: Основной (работа в организациях и предприятиях различных форм собственности)	8	288	288	0	
3.	Раздел: Оформление отчетных документов	0,5	18	18	0	ЗаО
	Всего:		324	324	0	

Форма отчётности: написание письменного отчета о технологической практике.