

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки:	<u>38.03.02 Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Маркетинг и процессная аналитика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>Очно-заочная</u>
Год начала обучения:	<u>2020</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

Научно-исследовательская работа

(вид практики)

1. Цели практики

Целями производственной практики (научно-исследовательской работы (НИР)) – далее НИР являются:

- приобретение способности, используя отечественные и зарубежные источники информации, осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных, готовить отчёты и обзоры публикаций в соответствии с темой исследования.

Научно-исследовательская работа предназначена для подготовки выпускников к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики (НИР) являются:

изучение и анализ научно-технической и экономической информации, отечественного и зарубежного опыта

определение источников и осуществление поиска информации, необходимой для проведения исследований;

подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций;

выявление актуальных проблем и тенденций в области управления;

управление процессами накопления знаний в профильной области деятельности.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика (НИР) относится к блоку Б2 «Практика» Базовой части учебного плана, код Б2.Б.02(П) «Научно-исследовательская работа».

Для прохождения НИР необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами курса, в том числе:

- Информатика. Индикаторы достижения компетенций:

УК-1.1. Определяет принципы и методы сбора, отбора и обобщения информации

УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения задач профессиональной деятельности.

УК-1.3. Соотносит разнородные явления и систематизирует их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки.

УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

ОПК 2.1 знает технологии сбора, обработки и анализа данных для решения

управленческих задач

ОПК-2.2 владеет навыками использования современного инструментария интеллектуальных информационно-аналитических систем для решения управленческих задач

ОПК 2.3 понимает основы информационной и библиографической культуры, позволяющие найти актуальную информацию для решения управленческих задач
- Экономические основы транспортной деятельности. Индикаторы достижения компетенций:

ОПК-7.1 знает основные концепции и особенности развития транспортной системы;

ОПК-7.2. Владеет навыками анализа и диагностики хозяйственной деятельности организаций транспорта.

ПКО-19.1. Обобщает и воспринимает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования

ПКО-19.2. Умеет осуществлять подготовку реферативных обзоров и отчетов

ПКО-19.3. Владеет навыками приобретения научно-исследовательского опыта в профессиональных социальных сетях

- Технологическая практика. Индикаторы достижения компетенций:

ПКС-4.1 знает современные методы и модели управления конкурентоспособностью организации

ПКС-4.2 умеет анализировать ресурсы и возможности организации для её эффективного функционирования

ПКС-4.3. выявляет и анализирует проблемы инновационного развития транспортных компаний, решает задачи по определению эффективности различных мероприятий по совершенствованию технологии и качества транспортного производства

ПКС-4.4. владеет навыками экономической оценки эффективности управленческих решений

Получаемые знания, умения и навыки требуются для прохождения производственной практики (Преддипломная практика) и при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКО-19	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных, готовить отчеты и обзоры публикаций в соответствии с темой исследования.

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недель/108 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	Практичес-кая работа	Самостояте-льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Выбор направления исследования, формирование индивидуальных заданий	0,5	18	14	4	
2.	Этап: Эмпирические исследования	1,5	54	38	16	промежуточная проверка правильности оформления отчета (представляются руководителю лично или на электронную почту)
3.	Этап: Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по НИР, защита отчета	1	36	28	8	промежуточная проверка правильности оформления отчета (представляются руководителю лично или на электронную почту)
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
	Всего:		108	80	28	

Форма отчётности: отчет, соответствующий заданию на практику