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: 38.03.02 Менеджмент

Профиль: Маркетинг и процессная аналитика

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Год начала обучения: 2020

- 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 предназгначена 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; управлекние процессами накопления знаний в профильнойобласти 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 2 | праі | ы деятельности студентов в ходе ктики, включая самостоятельную студентов и трудоемкость (в часах) Часов Все- Практичес- Самостояте- го кая работа льная работа 4 5 6 | | | Формы текущего контроля |
|----------|---|------|--|----|----|--|
| 1. | Этап: Выбор направления исследования, формирование индивидуальных заданий | 0,5 | 18 | 14 | 4 | |
| 2. | Этап: Эмпирические исследования | 1,5 | 54 | 38 | 16 | промежу точная проверка правильн ости оформле ния отчета (представ ляются руководи телю лично или на электрон ную почту) |
| 3. | Этап: Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по НИР, защита отчета | 1 | 36 | 28 | 8 | промежу точная проверка правильн ости оформле ния отчета (представ ляются руководи телю лично или на электрон ную почту) |
| 4. | Этап: Дифференцированный зачет | 0 | 0 | 0 | 0 | Диф.зачё т |
| | Всего: | | 108 | 80 | 28 | |

Форма отчётности: отчет, соотвествующий заданию на практику