

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Эксплуатация железных дорог»

Аннотация к программе практики

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

| | |
|--------------------------|--|
| Направление подготовки: | 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| Профиль: | Организация перевозок и управление в единой транспортной системе |
| Квалификация выпускника: | Бакалавр |
| Форма обучения: | Заочная |
| Год начала обучения: | 2017 |

- 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

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

(вид практики)

1. Цели практики

Цели практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности направлены на закрепление и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией. Целями практики являются получение студентами практического представления о железнодорожном транспорте как непрерывно функционирующей и развивающейся важной отрасли экономики, знакомстве с ее основными техническими средствами, технологией работы, организацией управления перевозочным процессом и раскрытии престижности и значимости избранной профессии. приобретение профессиональных навыков, связанных с анализом работы железнодорожного транспорта.

2. Задачи практики

Задачами Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются :- изучение технического оснащения и основ технологии работы основных подразделений железнодорожного транспорта, раскрытия их влияния на показатели работы железных дорог, охрану труда и окружающую среду, ознакомление с достижениями научно-технического прогресса и передового опыта;- приобретение опыта работы с инструктивными указаниями и нормативными документами подразделений ОАО «РЖД»;- выполнение индивидуального задания. Для прохождения учебной практики студент должен: Знать: основные сведения о видах транспорта и их роли в экономике страны, систему управления транспортом; Уметь: работать с нормативно-справочной литературой и технической литературой; Владеть: умением использовать современные информационные технологии для сбора и анализа информации, основными навыками обобщения полученных результатов.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы Б2.У.1 относится вариативной части Б2 "Практики" основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов. Практика проводится на 2 курсе. продолжительность практики 2 и 2/3

недели. Базовыми дисциплинами для прохождения учебной практики являются: Менеджмент, Метрология, стандартизация и сертификация, Основы научных исследований, вычислительная техника и сети в отрасли. Последующими дисциплинами являются : Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 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 | ОК-6 | способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| 2 | ОПК-1 | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности |
| 3 | ПК-1 | способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия |
| 4 | ПК-13 | способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения |
| 5 | ПК-23 | способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса |
| 6 | ПК-28 | способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок |

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единиц, 2 2/3 недель/144 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. | Раздел: Подготовительный этап - ознакомительная лекция;- формирование индивидуальных заданий по практике;- знакомство со структурой станции, локомотивного депо, вагонного эксплуатационного депо, дистанций сигнализации и связи и пути;- изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проходит практика | 1 | 36 | 36 | 0 | |
| 2. | Раздел: Основной-выполнение производственных заданий;- мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала;- самостоятельное выполнение заданий практики. | 2 | 72 | 72 | 0 | |
| 3. | Раздел: Заключительный- подведение итогов практики; - самостоятельное выполнение заданий практики;- составление детального отчета о прохождении практики;- защита отчета по практике в составе зачета, зачет с оценкой | 1 | 36 | 36 | 0 | |
| 4. | Лабораторная работа: Письменный отчет о прохождении практики, отзыв руководителя практикой от организации, устная защита отчета | 0 | 0 | 0 | 0 | ЗаО |
| | Всего: | | 144 | 144 | 0 | |

Форма отчётности: Зачет с оценкой