АННОТАЦИЯ

Учебной практики

«ОБЩЕТРАНСПОРТНАЯ ПРАКТИКА»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализации: «Магистральный транспорт»

«Грузовая и коммерческая работа»

«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»

«Транспортный бизнес и логистика»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики – учебная практика «Общетранспортная практика» (Б2.О.2) относится к обязательной части блока 2 «Практики»

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

**2. Цель дисциплины**

Целью изучения дисциплины является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базовой части, а также в получении студентами практического представления о железнодорожном транспорте, как непрерывно функционирующей и развивающейся важной отрасли экономики, знакомстве с её основными техническими средствами, технологией работы, организацией управления перевозочным процессом и раскрытии престижности и значимости избранной профессии.

**Задачи практики:** Закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, изучение технического оснащения и основ и технологии работы основных подразделений железнодорожного транспорта, раскрытие их влияния на показатели работы железных дорог, охрану труда и окружающую среду, ознакомление с достижениями научно-технического прогресса и передового опыта.

**Объекты практики:** На базовых предприятиях: на станциях, в локомотивных и вагонных депо, дистанциях пути, сигнализации и связи, участках энергоснабжения, в метрополитене, в диспетчерских центрах управления, в музее транспортной техники.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-3.

**4. Содержание и структура дисциплины**

В процессе прохождения практики подлежат ознакомлению и изучению:

1. Общие вопросы. Структура управления ОАО «РЖД», общие сведения об уставе железных дорог РФ, правил технической эксплуатации на железных дорогах РФ, инструкций по сигнализации, движению поездов и маневровой работе на железных дорогах РФ, должностных инструкций.

2. Техническое оснащение и технология работы грузовых станций.

3. Техническое оснащение пассажирской и пассажирской технической станции.

4. Техническое оснащение и технология работы локомотивного депо.

5. Техническое оснащение и технология работы вагонного депо.

6. Техническое оснащение и технология работы хозяйства сигнализации и связи.

7. Техническое оснащение и технология работы хозяйства пути.

8. Техническое оснащение и технология работы хозяйства электроснабжения.

9. Техническое оснащение и технология работы метрополитена.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения:

Объем практики – 3 зачетных единиц(108час., 2 нед.)

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.

Для заочной формы обучения:

Объем практики – 3 зачетных единиц (108 час., 2 нед.)

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.