АННОТАЦИЯ

производственной практики

«ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

Специальность – 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализации: «Транспортный бизнес и логистика»

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

Практика «Преддипломная практика» (Б2.В.03(П)) относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Вид практики – производственная

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – стационарная/выездная

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик.

**2. Цель практики:** обобщение, систематизация и совершенствование знаний и умений, обучающихся по будущей профессии, подготовка материалов к выпускной квалификационной работе.

Для достижения цели практики решаются следующие **задачи**:

* Собрать и систематизировать информацию, провести ее критический анализ и обобщить результаты анализа;
* Знакомиться с нормативно-технологическими, нормативно-техническими и руководящими документами по организации эксплуатационной работы на железнодорожной станции;
* Анализировать данные поездной обстановки и фактического положения на железнодорожной станции; читать график исполненной работы железнодорожной станции.

**Объекты практики:** Практика проводится на предприятиях (в организациях), научно-исследовательских и других подразделениях железнодорожного транспорта, в структурных подразделениях университетского комплекса соответствующих направлению подготовки, или на предприятиях, по заявкам которых выполняются выпускные квалификационные работы.

**3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций ПК-1

**4. Содержание практики**

Первая неделя: Получение темы и состава ВКР и исходных данных. Изучение учебной и нормативной литературы по теме ВКР.

Вторая неделя: Изучение и обобщение опыта работы и материалов по теме ВКР, обработка и анализ статистических данных.

Третья неделя: Проработка принципиальных технических решений по разделам ВКР.

Четвертая неделя: Написание отчета по практике.

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

Для очной формы обучения:

Объем практики – 6 зачетных единиц(216час., 4нед.)

Форма контроля знаний – зачет.

Для заочной формы обучения:

Объем практики – 6 зачетных единиц (216 час., 4нед.)

Форма контроля знаний – зачет.