

**Аннотация к программе
Производственная практика(преддипломная)практики**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Эксплуатация высокоскоростного электроподвижного состава

Квалификация выпускника: магистр

Цель практики: Целью освоения практики является обобщение знаний, совершенствование умений и навыков студентов по будущей специальности, проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного производственного процесса: сбор и подготовка материалов к выпускной квалификационной работе.

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения практики: выездная, стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно.

Объем практики: 6 з.е., 216 часов.

Продолжительность практики: 4 нед

Семестр: 2

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Прохождение инструктажа по программе преддипломной практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике. Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе практики.
2	Рабочий этап	Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности. Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессиональной деятельности работников предприятия, др. Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.
3	Отчетный этап	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите.

Форма контроля – зачет с оценкой