

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ))

МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТ

Рассмотрено цикловой комиссией
Председатель комиссии

_____ 20__ г. № __

УТВЕРЖДАЮ
Директор МКТ РУТ (МИИТ)

_____ Н.Е. Разинкин
_____ 20__ г.

М.П.

ЗАДАНИЕ

III. __. __ Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность _____

Студента: _____
(ФИО)

Группы: _____ - _____

1. Цель практики

Комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации устройств _____ в структурном подразделении – филиале ОАО «РЖД».

2. Вопросы, подлежащие изучению

- 2.1. Требованиями безопасности при текущем содержании и ремонте устройств _____ и диагностических систем _____.
- 2.2. Анализ работы _____.
- 2.3. Определение и устранение отказов в работе _____.
- 2.4. Выполнение требования по эксплуатации _____.

3. Содержание отчета по практике по профилю специальности

- 3.1. Структура _____ (размещение цехов), разбивка на участки и бригады.
- 3.2. Расположение _____, ее протяженность.
- 3.3. Техническая оснащенность _____ и вашей бригады.
- 3.4. Система _____, используемых на _____.
- 3.5. Перспективы развития _____ (внедрение новых устройств и систем).
- 3.6. Техничко-экономические показатели _____.
- 3.7. Нормирование труда электромонтера в бригаде.
- 3.8. Технология обслуживания _____.
- 3.9. Порядок замены приборов и обеспечение при этом БДП.
- 3.10. Технология обслуживания _____.
- 3.11. Обеспечение БДП и ТБ при обслуживании _____.
- 3.12. Порядок проверки _____.
- 3.13. Проверка показаний _____.

- 3.14. Порядок смены _____.
- 3.15. ТБ при обслуживании _____.
- 3.16. Замена _____ и регулировка.
- 3.17. Обеспечение БДП и БП при обслуживании _____.
- 3.18. Проверка электрического запираания _____.
- 3.19. Проверка исправности _____.
- 3.20. Проверка чувствительности _____.
- 3.21. Измерение, нормы и регулировка напряжения _____.
- 3.22. Методы проверки _____.
- 3.23. Замена _____ с соблюдением электробезопасности.
- 3.24. Характерные повреждений в _____.
- 3.25. ТБ при обслуживании _____.
- 3.26. Методы измерения _____.
- 3.27. Назначение _____.
- 3.28. ТБ при работе с _____.
- 3.29. Порядок проверки напряжения _____ устройств.
- 3.30. ТБ при обслуживании _____, электроустановок.
- 3.31. ТБ при обслуживании устройств _____, грозозащиты и заземлений
- 3.32. Новое оборудование, внедренное на _____, принцип действия, особенности обслуживания.
- 3.33. Организация ремонта _____ др. аппаратуры в ремонтно – технологическом участке (РТУ).
- 3.34. Общая характеристика микропроцессорных систем _____.
- 3.35. Общая характеристика микропроцессорных систем на _____.
- 3.36. Микропроцессорные системы технического диагностирования и мониторинга (СТДМ), обслуживаемые данной _____.

4. Учет выполнения программы практики

- 4.1. Учет выполнения программы практики ведется в дневнике, в котором должны быть освещены вопросы, подлежащие изучению.
- 4.2. Дневник еженедельно представляется руководителям практики от организации и колледжа для контроля выполнения программы практики.
- 4.3. По окончании периода практики дневник с отзывом руководителя практики от организации представляется к зачету в колледже.
- 4.4 Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительных аттестационных листов по практике от организации; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Руководители практики от МКТ РУТ (МИИТ)
преподаватель

_____ (_____)
подпись Ф.И.О.

_____ 20__ г.