

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Московский государственный университет путей сообщения Императора
Николая II»
Институт прикладных технологий
Московский колледж железнодорожного транспорта

Рассмотрено цикловой комиссией
Председатель комиссии

_____ 201__ г. № _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор-директор ИПТ
_____ Н.Е. Разинкин
«__» _____ 201__ г.

ЗАДАНИЕ
на практику по профилю специальности

« _____ »
для студентов группы _____-45

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. Требования к выполнению работ

- 2.1. Ознакомление с требованиями безопасности при текущем содержании и ремонте устройств _____ и диагностических систем _____.
- 2.2. Уметь анализировать работу _____.
- 2.3. Определять и устранять отказы в работе _____.
- 2.4. Выполнять 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 повреждения 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 вести в дневнике, в котором должны быть освещены вопросы, подлежащие изучению.
- 4.2. Дневник еженедельно необходимо представлять руководителям практики от производства и колледжа для контроля выполнения программы практики.
- 4.3. По окончании периода практики дневник с отзывом руководителя от производства 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 МКЖТ:

Преподаватель

_____ подпись _____ (_____ Ф.И.О. _____)

« _____ » _____ 201 ____ г.