ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

В.Г. Апаницин

1» abyena 2017 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

OII.05

ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

централизации и блокировки (СЦБ) Профессия 23.01.14 — Электромонтер устройств сигнализации,

Санкт-Петербург 2017

СОДЕРЖАНИЕ

- ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- S ПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

обучающихся по изучению дисциплины ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Методические указания к самостоятельной работе

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование

І. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

1.1 Область применения рабочей программы.

Электромонтёр устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ) программы СПО в соответствии с ФГОС СПО программа дисциплины является по профессии 23.01.14 частью образовательной

вательной 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образопрограммы: профессиональный цикл, общепрофессиональная

дисциплины для базовой подготовки: 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте;
- классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

- организационную структуру, основные сооружения и устройства;
- систему взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта;
- устройство автоматики, телемеханики и связи

ствует освоению следующих компетенций: Процесс изучения дисциплины «Общий курс железных дорог» способ-

- проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профес-сии,
- собов ее достижения, определенных руководителем. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и спо-
- ветственность за результаты своей работы. говый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести от-ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и ито-
- выполнения профессиональных задач. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
- профессиональной деятельности. Использовать информационно-коммуникационные технологии в

- ством, клиентами. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руковод-
- лученных профессиональных знаний (для юношей). ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением по-
- ствии с технологическим процессом. СЦБ, воздушных и кабельных линий автоматики и телемеханики в соответ-ПК 1.1. Выполнять электромонтажные работы при монтаже устройств
- тивным чертежам, установку основных узлов оборудования ПК 1.2. Производить сборку арматуры, укомплектование ПО конструк-
- тельных механизмов систем автоматики и телемеханики. ПК 1.3. Выполнять установочные работы элементной базы и исполни-
- струкций. нормативами и допусками, требованиями должностных и специальных ин-ПК 2.1. Содержать устройства СЦБ в соответствии с утвержденными
- ниям измерительных приборов. ПК 2.2. Производить диагностику состояния устройств СЦБ по показа-
- гласно эксплуатационной и технической документации. ПК 2.3. Выполнять регулировку механических частей устройств СЦБ со-
- ствии с ремонтным технологическим процессом. механизмах и сигнальных установках автоматики и телемеханики в соответ-ПК 3.1. Выполнять слесарно-механические работы на исполнительных
- устройств СЦБ. ПК 3.2. Выявлять и устранять причины отдельных неисправностей
- измерительных и проверочных инструментов при ремонте устройств СЦБ ПК 3.3. Проверять технологические параметры при помощи контрольно-

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Самостоятельной работы обучающегося 23 часа. Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 45 часов; Максимальной учебной нагрузки обучающегося –68 часов, в том числе:

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	45
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
В том числе:	
подготовка презентаций	4
подготовка рефератов	10
подготовка ответов на контрольные вопросы (конспектирова-	6
ние)	
подготовка к практическим занятиям	3
3A4ET	I