

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сучкова Елена Евгеньевна
Должность: Директор Орловского филиала ПГУПС

Дата подписания: 16.03.2023 12:34:00

Уникальный программный ключ:

07dc5dcaafbd1ad17c24819a039c8c44712085
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования

**"Петербургский государственный
университет путей сообщения
Императора Александра I"
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Орловский филиал ПГУПС**

ПРИКАЗ

10.01.2023 ___ №10/ка _____

**О соответствии полных и
сокращенных наименований
учебных дисциплин, практик и МДК**

В связи с производственной необходимостью

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить соответствие полных и сокращенных наименований учебных дисциплин, практик и междисциплинарных курсов в соответствии с Приложением № 1.
2. Разрешить использование сокращенных наименований при составлении расписания учебных занятий, при заполнении учебно-методической документации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на зам. директора по учебной работе О.Н. Корчевую

Директор филиала

Е.Е. Сучкова

С приказом ознакомлена:

Зам. директора по УР

О.Н. Корчевая

1. Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте):

МДК.01.01. Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики - МДК.01.01.ТОСС

Тема 1.1. Станционные системы автоматики – Тема 1.1. ССА

Тема 1.2. Системы электрической централизации - Тема 1.2. Сис. ЭЦ

Тема 1.3. Станционные рельсовые цепи. Двухниточный план железнодорожной станции и канализация тягового тока – Тема 1.3. СРЦ

Тема 1.4. Стрелочные электроприводы. Схемы управления стрелочными электроприводами – Тема 1.4. Стрел. эл. пр.

Тема 1.5. Светофоры. Схемы управления огнями светофоров – Тема 1.5. Светофоры

Тема 1.6. Аппараты управления и контроля систем электрической централизации. Схемы включения индикации – Тема 1.6. АУ и КС ЭЦ

Тема 1.7. Системы электрической централизации неблочного типа – Тема 1.7. Сист. ЭЦ НБТ

Тема 1.8. Системы электрической централизации блочного типа – Тема 1.8. Сист. ЭЦ БТ

Тема 1.9. Кабельные сети электрической централизации – Тема 1.9. КС ЭЦ

Тема 1.10. Служебно-технические здания - Тема 1.10. Служ.тех.зд.

Тема 1.11. Техническая эксплуатация станционных систем автоматики. Методы поиска и устранения отказов станционных систем автоматики – Тема 1.11. ТЭССА МПУ ОССА

Тема 1.12. Основы проектирования станционных систем автоматики – Тема 1.12. ОП ССА

Тема 1.13. Эксплуатационно-технические требования к техническим средствам механизации на сортировочных железнодорожных станциях – Тема 1.13. ЭТТ к ТСМ СЖС

Тема 1.14. Устройства механизации и автоматизации сортировочных горок – Тема 1.14. УМ и АСГ

Тема 1.15. Горочные системы автоматизации технологических процессов – Тема 1.15. ГСАТП

МДК.01.02. Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики - МДК.01.02.ТО ПС

Тема 2.1. Перегонные системы железнодорожной автоматики – Тема 2.1. ПС ЖА

Тема 2.2. Рельсовые цепи – Тема 2.2. РЦ

Тема 2.3. Система автоблокировки с децентрализованным размещением аппаратуры – Тема 2.3. СА с ДРА

Тема 2.4. Система автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры – Тема 2.4. СА с ЦРА

Тема 2.5. Системы автоматического регулирования скорости движения поезда – Тема 2.5. САР ДП

Тема 2.6. Полуавтоматическая блокировка. Системы контроля перегона методом счета осей - Тема 2.6. ПАБ СКП

Тема 2.7. Автоматические ограждающие устройства на переездах – Тема 2.7. АОУП

Тема 2.8. Увязка перегонных и станционных систем – Тема 2.8. УПСС

Тема 2.9. Диспетчерский контроль – Тема 2.9. Дисп. контр.

Тема 2.10. Техническая эксплуатация перегонных систем автоматики. Методы поиска и устранения отказов перегонных систем автоматики – Тема 2.10. ТЭ ПСА

Тема 2.11. Основы проектирования перегонных систем автоматики – Тема 2.11. ОП ПСА

МДК.01.03.Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики - МДК.01.03.ТОМДС

Тема 3.1. Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики – Тема 3.1. МСАиТ

Тема 3.2. Микропроцессорные (МПЦ) и релейно-процессорные (РПЦ) централизации – Тема 3.2. МПЦ и РПЦ

Тема 3.3. Микропроцессорные системы интервального регулирования (МСИР) – Тема 3.3. МСИР

Тема 3.4. Микропроцессорные системы диспетчерской централизации (МСДЦ) и диспетчерского контроля - Тема 3.4. МСДЦ и ДК

Тема 3.5. Микропроцессорные системы технического диагностирования и мониторинга (СТДМ) устройств СЦБ – Тема 3.5. МСТДМ уст. СЦБ

Тема 3.6. Микропроцессорные системы контроля железнодорожного подвижного состава на ходу поезда – Тема 3.6. МСК ж.д.подв.сост.

УП.01.01.Учебная практика - УП.01.01.

УП.02.01. Учебная практика – УП.02.01

УП.03.01.Учебная практика – УП.03.01.

МДК.02.01.Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ-МДК.02.01.Осн. ТО

Тема 1.1. Построение электропитающих устройств систем СЦБ и ЖАТ – Тема 1.1. ПЭУС СЦБ и ЖАТ

Тема 1.2. Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ – Тема 1.2. ПЛУС СЦБ и ЖАТ

Тема 1.3. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ – Тема 1.3. ОМНУС ЦБ и ЖАТ

Тема 1.4. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения – Тема 1.4. ИПТЭЖД и БД

УП.04.01.Учебная практика - УП.04.01.Рабочей профессии

МДК.03.01.Технология ремонтно - регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ - МДК.03.01.ТРР СЦБ

Тема 1.1. Релейно-контактная аппаратура систем СЦБ и ЖАТ – Тема 1.1. РКА сист.СЦБ и ЖАТ

Тема 1.2. Бесконтактная аппаратура систем СЦБ и ЖАТ – Тема 1.2. БАС СЦБ и ЖАТ

Тема 1.3. Организация ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ – Тема 1.3. ОРРР УиП СБ и ЖАТ

Тема 1.4. Порядок выполнения ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ - Тема 1.4. ПВРР УиП СЦБ и ЖАТ

МДК.04.01.Специальные технологии - МДК.04.01.Спец. тех.

ПМ. 01. Построение и эксплуатация станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики – ПМ.01.ПЭ СПМ и ДС ЖА

ПМ. 02. Техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ – ПМ.02. ТО УС СЦБ и ЖАТ

ПМ. 03. Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ – ПМ.03. ОПР и РУПС СЦБ и ЖАТ

ПМ. 04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки – ПМ.04. Выполнение работ по профессии

Зам. директора по УР

О.Н. Корчевая