ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ (СЦБ) И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ (ЖАТ)

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего/среднего общего образования

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования



Подпись соответствует файлу документа

Рабочая учебная программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО 27.02.03 Автоматика специальности телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28 февраля 2018 г. №139 (с изменениями и дополнениями) (базовая подготовка) с учётом примерной основной образовательной программы по данной специальности и рабочей программы воспитания по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 27.02.03 протокол №7 от 12.04.2024

Председатель ЦМК

Е.А. Карпова

(подпись) (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И А. Бочарова

(подпись) (И.О.Ф)

24.04.2024

Зав. заочным отделением

А.В. Шелканова

(подпись) (И.О.Ф.)

24.04.2024

Разработчики:

Добуд-Оглы А.Б., преподаватель высшей квалификационной категории УУКЖТ Савельева С.В., преподаватель высшей квалификационной категории УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	51
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИПЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	54
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	62

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

1.1 Область применения программы

Рабочая учебная программа профессионального модуля является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), укрупнённой группы 27.00.00 Управление в технических системах в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команле
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики

- ПК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики
- ПК 2.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики
- ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики
- ПК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания
- ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения
- ПК 2.7. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам

1.2 Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь** практический опыт в:

- —техническом обслуживании, монтаже и наладке систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств;
- –применении инструкций и нормативных документов,
 регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов;
- -правильной эксплуатации, своевременного качественного ремонта и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами.

уметь:

- -выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии и требованиями технологических процессов;
- -читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики;
- -осуществлять монтажные и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики;
- -обеспечивать безопасность движения при производстве работ по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики;
- -разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта оборудования и устройств СЦБ, ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5-го класса;
- -выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5-го класса;
- -выбирать методы диагностирования систем, изделий, узлов и деталей оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5-го класса;
- -применять компьютерные технологии при диагностировании оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5-го класса;
- -производить дефектовку деталей и узлов оборудования, устройств и систем ЖАТ на участках железнодорожных линий 1–5-го класса.

знать:

-технологию обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;

- -приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- -особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ;
- -особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ;
- -способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики;
- правила технической эксплуатации железных дорог Российской
 Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов.
 - -правила устройства электроустановок;
- –производственное оборудование участка и правила его технической эксплуатации;
 - -нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии;
 - -инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ;
 - организацию и технологию производства электромонтажных работ.Освоение содержания профессионального модуля способствует:

достижению целей воспитания:

- содействие профессионально-личностному развитию обучающегося;
- создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, мотивами деятельности и поведения, а также формирования высоконравственной личности и специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию;

формированию личностных результатов:

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в

сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 13 Умеющий брать на себя ответственность за результат выполненной работы.
- ЛР 14 Способный быстро адаптироваться в условиях частой смены промышленных технологий.
- ЛР 15 Демонстрирующий самостоятельность, организованность в решении профессиональных задач.
- ЛР 16 Проявляющий коммуникабельность при работе в коллективе, способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические конфессиональные и культурные различия.
- ЛР 17 Способный оперативно принятие решение в сложившихся производственных проблемах, связанных с автоматизацией производства, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования:

объём ОП – 749 часа, включая:

во взаимодействии с преподавателем – 733 часа, в том числе:

```
лекция, урок – 337 часов;
практические занятия – 58 часов;
лабораторные занятия – 14 часов;
учебная практика – 180 часов;
производственная практика – 144 часа,
из них в форме практической подготовки - 733 часа.
самостоятельную работу обучающегося – 6 часов.
консультации – 4 часа
промежуточную аттестацию – 6 часов:
в форме дифференцированного зачета (МДК.02.01; 8 семестр/6 семестр)
в форме экзамена квалификационного (8 семестр/6 семестр) – 6 часов.
Заочная форма обучения на базе среднего общего образования:
объём O\Pi - 749 часов, в том числе:
во взаимодействии с преподавателем – 366 часов, в том числе:
лекция, урок – 22 часа;
практические занятия – 10 часов;
лабораторные занятия – 10 часов;
учебная практика – 180 часов;
производственная практика – 144 часа.
самостоятельную работу обучающегося – 373 часа,
консультации - 4 часа
промежуточную аттестацию – 6 часов:
в форме дифференцированного зачета (МДК.02.01; 2 – 4 курс)
в форме экзамена квалификационного (4 курс) – бчасов.
```

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Формулировка	Знания, умения				
компетенции	компетенции	Знания, умения				
ОК 01.		Умения				
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия определять необходимые ресурсы владеть актуальными методами работы в				
		профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач порядок оценки результатов решения задач				
OK 02.	Использовать	профессиональной деятельности Умения				
0102.	современные средства	_				
	поиска, анализа и	определять зада и для поиска информации определять необходимые источники информации				
	интерпретации	планировать процесс поиска; структурировать				
	информации и	получаемую информацию				
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации				
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов				
	выполнения задач	поиска				
	зиди 1	10				

	профессиональной	оформлять результаты поиска, применять средства
	деятельности	информационных технологий для решения
		профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания
		номенклатуру информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение
		в профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
OK 04.	Эффективно	Умения
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
O.K. O.O.		основы проектной деятельности
OK 09.	Пользоваться	Умения
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	иностранном языках	базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности
ПК 2.1.	Обеспечивать	Практический опыт:

техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики

технического обслуживания, монтажа и наладки систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств; применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов.

Умения:

- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств в соответствии требованиями технологических процессов;
- читать монтажные в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики;
- обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

ПК 2.2.

Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.

Практический опыт:

- выполнения работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики;
- применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов.

Умения:

- выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики;
- читать монтажные в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

Знания:

- технологии обслуживания и ремонта устройств электропитания систем железнодорожной автоматики;
- способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики;
- правил технической эксплуатации железных дорог
 Российской Федерации и инструкций,

		регламентирующих безопасность движения поездов.
ПК 2.3.	Выполнять работы по	Практический опыт:
	техническому	- выполнения работы по техническому
	обслуживанию линий	обслуживанию линий железнодорожной автоматики;
	железнодорожной	 применения инструкций и нормативных
	автоматики.	документов, регламентирующих технологию
		выполнения работ и безопасность движения поездов.
		Умения:
		– выполнять основные виды работ по техническому
		обслуживанию линий железнодорожной автоматики;
		– читать монтажные в соответствии с
		принципиальными схемами устройств и систем
		железнодорожной автоматики;
		 обеспечивать безопасность движения при
		производстве работ по обслуживанию устройств
		железнодорожной автоматики.
		Знания:
		- технологии обслуживания и ремонта линий
		железнодорожной автоматики;
		 правил технической эксплуатации железных дорог
		Российской Федерации и инструкций,
		регламентирующих безопасность движения поездов.
ПК 2.4	Организовывать	Практический опыт:
	работу по	– организации работы по обслуживанию, монтажу и
	обслуживанию,	наладке систем железнодорожной автоматики;
	монтажу и наладке	 применения инструкций и нормативных
	систем	документов, регламентирующих технологию
	железнодорожной	выполнения работ и безопасность движения поездов.
	автоматики.	Умения:
		 – читать монтажные в соответствии с
		принципиальными схемами устройств и систем
		железнодорожной автоматики;
		 осуществлять монтаж и пусконаладочные работы
		систем железнодорожной автоматики;
		 обеспечивать безопасность движения при
		производстве работ по обслуживанию устройств
		железнодорожной автоматики.
		Знания:
		– приемов монтажа и наладки устройств СЦБ и
		систем железнодорожной автоматики, аппаратуры
		электропитания и линейных устройств СЦБ;
		особенности монтажа, регулировки и эксплуатации
		аппаратуры электропитания устройств СЦБ;

		 правил технической эксплуатации железных дорог
		Российской Федерации и инструкций,
		регламентирующих безопасность движения поездов.
ПК 2.5.	Определять	Практический опыт:
1110 2.3.	-	определения экономической эффективности
	экономическую	
	эффективность	применения устройств автоматики и методов их
	применения устройств	обслуживания.
	автоматики и методов	Умения:
	их обслуживания.	– определять экономическую эффективность
		применения устройств автоматики и методов их
		обслуживания;
		– выполнять основные виды работ по техническому
		обслуживанию и ремонту устройств
		железнодорожной автоматики, аппаратуры
		электропитания и линейных устройств в
		соответствии с требованиями технологических
		процессов;
		– обеспечивать безопасность движения при
		производстве работ по обслуживанию устройств
		железнодорожной автоматики.
		Знания:
		 методики расчета экономической эффективности
		применения устройств автоматики и методов их
		обслуживания;
		 технологии обслуживания и ремонта устройств
		СЦБ и систем железнодорожной автоматики,
		аппаратуры электропитания и линейных устройств
		СЦБ; правил технической эксплуатации железных
		дорог Российской Федерации и инструкции,
		регламентирующие безопасность движения поездов.
ПК 2.6.	Выполнять требования	Практический опыт:
11K 2.0.	технической	практический опыт:выполнения требований технической эксплуатации
		1
	эксплуатации	железных дорог и безопасности движения;
	железных дорог и	– применения инструкций и нормативных
	безопасности	документов, регламентирующих требования
	движения.	технической эксплуатации железных дорог и
		безопасности движения.
		Умения:
		– обеспечивать безопасность движения при
		производстве работ по обслуживанию устройств
		железнодорожной автоматики.
		Знания:
		 правил технической эксплуатации железных дорог
		Российской Федерации и инструкции,
•	•	

		регламентирующие безопасность движения поездов.
ПК 2.7.	Составлять и	Практический опыт:
	анализировать	составления и логического анализа монтажных схем
	монтажные схемы	устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.
	устройств	Умения:
	сигнализации,	- читать монтажные схемы в соответствии с
	централизации и	принципиальными схемами устройств и систем
	блокировки,	железнодорожной автоматики;
	железнодорожной	– осуществлять монтаж и пусконаладочные работы
	автоматики и	систем железнодорожной автоматики.
	телемеханики по	Знания:
	принципиальным	– приемов монтажа и наладки устройств СЦБ и
	схемам.	систем железнодорожной автоматики, аппаратуры
		электропитания и линейных устройств СЦБ;
		– особенности монтажа, регулировки и эксплуатации
		аппаратуры электропитания устройств СЦБ.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

Очная форма обучения

			Во взаимодействии с преподавателем										В
Коды		Объем			в т.ч.			Пра	ктика	ے. ب	Самосто ятельна	пии	чна (ия
профессионал ьных и общих компетенций	Наименования МДК профессионального модуля	ОП, часов Всего, урок, занятия, в т.ч. в т.ч., практи- курсова занятия, ческие работа	курсовая работа (проект),	Учебная, часов	Производст венная (по профилю специально сти), часов	из них в форме практической подготовки	я работа обучаю щегося, часов	Консультации	Промежуточная аттестация				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13
ПК 2.1-2.7 ОК 01, ОК.02, ОК 04, ОК 09	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	419	409	337	14	58	-	-	-	409	6	4	
	УП.02.01 Учебная практика	108	108					108		108			
	УП.02.02 Учебная практика	72	72					72		72			
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности), час		144	144						144	144			
	ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный	6											6
	Bcero:	749	733	337	14	58	-	180	144	733	6	4	6

Заочная форма обучения

			Во взаимодействии с преподавателем								G		Я
Коды		Объем			в т.ч.			Пра	ктика	ا . ده	Самосто ятельна	Консультации	чна
профессионал ьных и общих компетенций	Наименования МДК профессионального модуля	ОП, часов	Всего, часов	в т.ч. лекция, урок, часов	лабора- торные занятия, часов	в т.ч. практи- ческие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производст венная (по профилю специально сти), часов	из них в форме практической подготовки	я правота я работа обучаю щегося, часов		Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13
ПК 2.1-2.7 ОК 01, ОК.02, ОК 04, ОК 09	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	419	42	22	10	10	-	-	-	42	373	4	
	УП.02.01 Учебная практика	108	108	108				108		108			
	УП.02.02 Учебная практика	72	72					72		72			
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности), час	144	144 144 144			144	144						
	ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный	6							-				6
	Всего:	749	366	22	10	10	-	180	144	366	367	2	6

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ.02) Очная форма обучения на базе основного общего/среднего общего образования

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем профессионального модуля (ПМ)	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия, в т.ч. в форме практической подготовки (уровни освоения)	Объём часов	Компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
МДК 02.01 Основы технического с	луживания устройств систем сигнализации, централизации блокировки (СЦБ)	419	
и железнодорожной автоматики и	лемеханики (ЖАТ)		
	4 семестр, 2 курс/2 семестр, 1 курс		
Раздел 1. Общие принципы элект	питания устройств ЖАТ	20	
Тема 1.1. Построение	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	18	
электропитающих устройств	1. Общие принципы организации электроснабжения и электропитания	2	
систем СЦБ и ЖАТ	устройств систем СЦБ и ЖАТ. (1 уровень)		
	2. Категории электроприёмников. (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	3. Резервирование электропитания. (2 уровень)	2	ΠΚ 2.5, 2.2
	4. Источники резервного питания. (2 уровень)	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	5. Защита цепей электропитания от перенапряжения. (2 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	6. Защита цепей электропитания устройств от токов короткого замыкания. (2 уровень)	2	
	7. Системы электропитания. (2 уровень)	2	OK 01, OK.02, OK 04, OK 09
	8. Аккумуляторные батареи. Основные сведения об АБ (2 уровень)	2	ПК 2.5, 2.2
	9. Дизель-генераторные агрегаты. (2 уровень)	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	2	JII 14, JII 13, JII 17
	Практическое занятие 1. Характеристики аккумуляторных батарей. (2 уровень)		
Раздел 2. Построение линейных ус	оойств систем СЦБ и ЖАТ	36	
Тема 2.1. Построение линейных	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	30	
устройств систем СЦБ и ЖАТ	1. Классификация и требования к линейным устройствам систем СЦБ и ЖАТ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02,ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 17

2.	Воздушные линии СЦБ. Оборудование, материалы и арматура воздушных	2	OK 01, OK 02, OK 09
	линий (1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15
3.	Кабельные линии СЦБ. Оборудование, материалы и арматура кабельных линий	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	(2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6
			ЛР 15, ЛР 17
4.	Классификация, устройство и маркировка кабелей СЦБ и кабельных муфт.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	(2 уровень)		ПК 2.5, 2.2 ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
5.	Разделка кабелей. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 16
6.	Требования к кабельной трассе. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
7.	Прокладка кабелей в особых условиях. Особенности прокладки кабелей в	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	помещениях, искусственных сооружениях, при преодолении естественных преград		ПК 2.5, 2.2
	(2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
8.	Общие сведения о ВОЛС. Волоконно- оптические каналы передачи сигналов	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	(1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14
9.	Принцип передачи информации по оптическим волокнам. (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15
10.	Производители ВОК. Отечественные и зарубежные производители ВОК, их	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	продукция (1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
11.	Опасные влияния и мешающие влияния. Классификация и источники опас-	2	OK 01, OK 02, OK 09
	ных и мешающих влияний (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13

				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
		ащита линий СЦБ от внешних влияний. Методы и средства защиты линий ЦБ от опасных и мешающих влияний (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		ащита линий от коррозии. Методы и средства защиты линий СЦБ от коррозии 2 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17 ОК 01, ОК 02, ОК 09 0 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	14. O	Общие сведения о заземлениях. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
		хемы заземления различных устройств систем СЦБ и ЖАТ. Заземление игнальной точки при различных видах тяги (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	Практи	ические занятия (в форме практической подготовки)	6	
	Практі	ическое занятие 2. Проектирование и строительство линий СЦБ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
		ическое занятие 3. Устройство ВОК. Классификация, устройство и маркировка онно-оптических кабелей (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Практи (2 урово	ическое занятие 4. Схемы заземления различных устройств систем СЦБ и ЖАТ. ень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Раздел 3. Устройства электрог	питания ЖАТ	Γ	28	
Тема 3.1. Устройства		кание учебного материала (в форме практической подготовки)	28	
электропитания ЖАТ		АДН. Устройство и назначение автоматического переключателя «день-ночь» (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

2.	РНП. Устройство и назначение полупроводникового реле напряжения (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
-	2 From the internal in the internal int	_	ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
3.	Устройство и назначение микроэлектронного реле напряжения РНМ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 17
4.	ДИМ. Устройство и назначение датчиков импульсов (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
5.	СЗИ. Устройство и назначение сигнализаторов заземления индивидуальных (2	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
6.	РТА. Устройство и назначение регулятора тока РТА (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
7.	РТА-1. Устройство и назначение регулятора тока РТА-1 (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
8.	РТА-М и РТА-Ц. Особенности эксплуатации РТА-М и РТА-Ц (2 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09
0.	РТА-М и РТА-ц. Осооенности эксплуатации РТА-М и РТА-ц (2 уровень)	2	ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
9.	БСК. Устройство и работа блока силового кодирования БСК (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
<i>)</i> .	век. Устроиство и работа олока силового кодирования век (2 уровень)	2	ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
10.	Устройство и работа стабилизированного блока питания БПС-Н6-12. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
11.	ППШ-3. Устройство и работа полупроводникового преобразователя ППШ-3 (2	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	уровень)		ПК 2.5, 2.2
	Jrozona)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

			1	_
	12.	КЧФ. Устройство и работа устройства контроля чередования фаз (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	13.	Блок включения фидера. Основные сведения о БВФ (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	14.	Электропитание устройств АБ. Электропитание устройств АБ (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
Раздел 4. Электропитание ЭЦ ма	лых ст	ганций	34	
Тема 4.1. Вводная и	Co	одержание учебного материала (в форме практической подготовки)	16	
распределительная панели ПВ-	1.	ПВ-2 ЭЦ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
2 ЭЦ и ПР-2 ЭЦ				ПК 2.5, 2.2
, ,	2.	ПВ-2 ЭЦ. Переход с основного фидера на резервный и запуск ДГА (2 уровень)	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	2.	пв-2 эц. переход с основного фидера на резервный и запуск дл А (2 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	3.	ПВ-2 ЭЦ. Режим преобладания первого фидера и режим равноправных фидеров	2	1
		(2 уровень)		
	4.	ПВ-2 ЭЦ. Управление индикацией (2 уровень)	2	
	5.	ПВ-2 ЭЦ. Мнемосхема панели (2 уровень)	2	-
		TID A DILL O	2	_
	6.	ПР-2 ЭЦ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	
	7.	Практическое занятие 5. ПР-2 ЭЦ. Получение основных полюсов питания (2 уровень)	2	
	8.	Расшифровка маркировок вводных и распределительных панелей (2 уровень).	2	
	1	5 семестр, 3 курс/3 семестр, 2 курс		
Тема 4.2. Прочие панели и	Co	одержание учебного материала (в форме практической подготовки)	14	
установки электропитания	1.	ПВ-2М ЭЦ и ПР-2М ЭЦ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ПК 2.5, 2.2,
малых станций				ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

			1	1
	2.	ПВ-3 ЭЦ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	3.	ПР3-ЭЦ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15
	4.	ПВВ-ЭЦ и ПВВ-АБ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	5.	ЩВПУ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14
	6.	ВУФС и ВУБС. Структурная схема.(2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	7.	УБП Site-pro и УБП-ПН. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	П	рактические занятия (в форме практической подготовки)	4	
	1.	Практическое занятие 6. Изучение работы микроэлектронных реле напря-	2	OK 01, OK 02, OK 09
		жения РНМ (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14
	2.	Практическое занятие 7. Изучение работы полупроводникового реле напря-	2	OK 01, OK 02, OK 09
		жения РНП (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Раздел 5. Электропитание ЭЦ кру	пных	х станций	54	
Тема 5.1. Панели электропитания	C	одержание учебного материала (в форме практической подготовки)	10	
крупных станций	1.	ПВ-1 ЭЦК. ПВ-1 ЭЦК. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

		1	
2.	ПВ-1 ЭЦК. ПВ-1 ЭЦК. Переход с основного фидера на резервный (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09 ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
3.	ПВ-1 ЭЦК. ПВ-1 ЭЦК. Запуск ДГА (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 16
4.	ПВ-1 ЭЦК. ПВ-1 ЭЦК. Режим преобладания первого фидера и режим равно-	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	правных фидеров (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
5.	ПВ-1 ЭЦК. ПВ-1 ЭЦК. Управление индикацией и мнемосхема панели (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Пра	ктические занятия (в форме практической подготовки)	6	
1.	Практическое занятие 8. Изучение работы сигнализаторов заземления типа	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
	СЗИ (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
2.	Практическое занятие 9. Изучение работы блока силового кодирования БСК	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	(2 уровень)		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
3.	Практическое занятие 10. Изучение работы блока питания БПС-Н6-12 (2	2	
	уровень)		
Co	держание учебного материала (в форме практической подготовки)	10	
1.	ПР-1 ЭЦК. ПР-1 ЭЦК. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
2.	ПР-1 ЭЦК. ПР-1 ЭЦК. Получение основных полюсов питания (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	HOTH 1 DWA 0	_	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
3.	ПСТН-1 ЭЦК. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
4	попи опи о	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
4.	ПСПН-ЭЦК. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09 IIK 2.5, 2.2
			ПК 2.5, 2.2

	5.	Панель ПВП-ЭЦК. (2 уровень)	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Тема 5.2. Принцип построения	C	одержание учебного материала (в форме практической подготовки)	4	
полной ЭПУ станций, работа с панелями.	1.	Построение ЭПУ малых станций. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 IIK 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	2.	Построение ЭПУ крупных станций. (2 уровень)	2	, ,
	•	6 семестр, 3 курс/4 семестр, 2 курс	•	
Тема 5.2. Принцип построения	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	18	
полной ЭПУ станций, работа с панелями.	1.	Построение ЭПУ станций. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	2.	Поиск неисправностей в вводной панели. Срабатывание устройств защиты, проверка их исправности (2 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	3.	Поиск неисправностей в распределительной панели. Поиск неисправностей в распределительной панели (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	4.	Поиск неисправностей в распределительной панели. Основные алгоритмы поиска (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	5.	Поиск неисправностей в распределительной панели. Срабатывание устройств защиты, проверка их исправности (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	6.	Электропитание устройств автоматики на сортировочных горках. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

	1			
	7.	Электропитание устройств ДЦ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	8.	УЭП-МПК. Структурная схема. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14
	9.	УЭП для Ebilock-950. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
	7.	t off Alm Editor Sect (2 species)	2	ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15
	Пра	актические занятия (в форме практической подготовки)	6	
	1.	Практическое занятие 11. Изучение работы преобразователя напряжения	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
		ППШ-3 (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
	2.	Практическое занятие 12. Изучение работы устройства контроля чередования	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		фаз КЧФ (2 уровень)		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	3.	Практическое занятие 13. Внешний осмотр ДТ. Проверка внутреннего состояния	2]
		кабельных стоек, путевых ТЯ, ДТ (2 уровень)		
Раздел 6. Техническая эксплуатац	ия же	елезных дорог	50	
Тема 6.1. Общие положения правил	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	4	
технической эксплуатации (ПТЭ)	1.	Общие положения ПТЭ. (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	2.	Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Тема 6.2. Техническая	Сод	держание учебного материала (в форме практической подготовки)	26	
эксплуатация инфраструктуры	1.	Сооружения и устройства инфраструктуры железнодорожного транспорта	2	OK 01, OK 02, OK 09
железнодорожного транспорта		и их обслуживание. (1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	2.	Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства. (2	2	OK 01, OK 02, OK 09
		уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

r			1
3.	Техническая эксплуатация напольных устройств. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		_	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
4.	Техническая эксплуатация технологической электросвязи. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
5.	Виды оперативно-технологической связи. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
6.	Техническая эксплуатация стрелочных переводов. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15
7.	Эксплуатация сигналов. Классификация сигналов (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
8.	Эксплуатация светофоров. Классификация светофоров (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
9.	Места установки светофоров. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
10.	Техническая эксплуатация светофоров. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
11.	Сигнализация светофоров. Станционные поездные светофоры (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
	2(2 γρουσιια)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
12.	Сигнализация светофоров. Перегонные светофоры (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
	en including energy point reperconnect energy proposition		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			711 7, 711 0, 711 7, 711 13

				Пр 14 Пр 15 Пр 17
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	13.	Звуковые сигналы, сигналы жестами. (2 уровень)	2	
	Пра	актические занятия (в форме практической подготовки)	6	
	1.	Практическое занятие 14. Определение значений сигналов поездных светофо-	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09
		ров (1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
	2.	Практическое занятие 15. Определение порядка приема, отправления и дви-	2	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		жения поездов при нормальной работе устройств СЦБ (3 уровень)		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	3.	Практическое занятие 16. Определение порядка приема, отправления и дви-	2	
		жения поездов при нарушении нормальной работы устройств СЦБ (3 уровень)		
		7 семестр, 4 курс/5 семестр, 3 курс		
Тема 6.2. Техническая		Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	12	
эксплуатация инфраструктуры	1.	Сигнализация светофоров. Маневровые светофоры (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
железнодорожного транспорта		m in (jr i i i i i i i i i i i i i i i i i i		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	2.	Сигнализация входных и выходных светофоров. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	3.	Техническая эксплуатация перегонных устройств сигнализации централи-	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
		зации блокировки (СЦБ. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	4.	Техническая эксплуатация станционных устройств СЦБ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	5.	Тоучинамая эмен учетония четрейств ментре на примичего состава (2)	2	ЛР 14, ЛР 15 ОК 01, ОК 02, ОК 09
	٥.	Техническая эксплуатация устройств контроля подвижного состава. (2		ПК 2.5, 2.2
		уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	6.	Техническая эксплуатация сооружений и устройств электроснабжения	2	OK 01, OK 02, OK 09
		устройств СЦБ. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
		устронств сцв. (2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15
		бораторные занятия (в форме практической подготовки)	2	<u> </u>

		Лабораторное занятие 1. Сигнализация светофоров. Светофоры на путях необщего пользования (2 уровень)		ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Раздел 7. Правила организации дв	ижен	ия поездов и маневровой работы на железных дорогах Российской Федерации	38	, ,
Тема 7.1. Организация технической	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	2	
работы станции	1	Маневровая работа на станции. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15
Тема 7.2. Организация	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	30	
движения поездов	1.	Движение поездов. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	2.	Движение поездов при АБ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	3.	Движение поездов при ПАБ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	4.	Движение поездов при ДЦ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	5.	Организация работы ДНЦ. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	6.	Движение восстановительных поездов. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	7.	Движение вспомогательных локомотивов. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16

8.	Порядок оказания помощи поезду на перегоне. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
9.	Подача звуковых сигналов. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
10.	Сигналы ограждения мест препятствия. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
11.	Ручные и поездные сигналы. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
12.	Прием и отправление поездов в условиях нормальной работы устройств СЦБ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
13.	Прием и отправление поездов в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
14.	Движение поездов на перегоне. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
15.	Движение поездов при телефонных средствах связи. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Пра	актические занятия (в форме практической подготовки)	6	
Пра	актическое занятие 17 . Локомотивные светофоры. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16

	Пр	актическое занятие 18. Сигнальные указатели и знаки. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	Пр	актическое занятие 19. Сигналы ограждения опасных мест. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
Раздел 8. Правила обеспечения б	езопас	ности движения поездов при технической эксплуатации устройств СЦБ	38	
Тема 8.1. Обеспечения	Сод	держание учебного материала (в форме практической подготовки)	18	
безопасности движения поездов при производстве работ на станции	1.	Общие положения. Требования нормативно-технической документации (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	2.	Общие положения по обеспечению безопасности движения при технической	2	OK 01, OK 02, OK 09
		эксплуатации устройств СЦБ. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	3.	Обеспечение безопасности движения поездов при эксплуатации централи- зованных стрелок. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	4.	Порядок выключения устройств СЦБ при производстве путевых работ на станции. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	5.	Порядок производства работ на перегоне. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	6.	Порядок производства работ на переезде. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	7.	Порядок замены приборов. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

	8.	Порядок действий работников при взрезе стрелки. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
	ο.	порядок денствии раоотников при взрезе стрелки. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	9.	Порядок взаимодействия работников различных служб при обнаружении	2	OK 01, OK 02, OK 09
	<i>)</i> .		2	ПК 2.5, 2.2
		нарушений нормальной работы устройств СЦБ. (2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Тема 8.2. Руководящие документы	Сод	цержание учебного материала (в форме практической подготовки)	14	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ОАО РЖД по обеспечению	1.	Техническо-распорядительный акт станции (ТРА). (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
безопасности движения поездов				ПК 2.5, 2.2
осзопасности движения посодов				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	2.	Стандарты, приказы, инструкции, распоряжения ОАО «РЖД» по обеспечению	2	OK 01, OK 02, OK 09
		безопасности движения на железнодорожном транспорте. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	3.	Стандарты, приказы, инструкции, распоряжения ОАО «РЖД» по	2	OK 01, OK 02, OK 09
		обеспечению пожарной безопасности на объектах инфраструктуры железных		ПК 2.5, 2.2
		дорог. (2уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		дорог. (2 уровень)		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	4.	Приказ 1Н. (1 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	5.	Порядок расследования нарушений безопасности движения. (1 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
				ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	6.	Обеспечение безопасности движения поездов при эксплуатации изолированных	2	OK 01, OK 02, OK 09
		участков. (1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			_	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	7.	Обеспечение безопасности движения поездов при эксплуатации светофоров.	2	OK 01, OK 02, OK 09
		(1 уровень)		ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	Пра	актические занятия (в форме практической подготовки)	6	

	1.	Практическое занятие 20. Определение порядка действий работников при выключении устройств СЦБ (3 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	2.	Практическое занятие 21. Определение порядка действий работников при включении устройств СЦБ (3 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	3.	Практическое занятие 22. Оформление записей ШН СЦБ в журнале осмотра ДУ-46 (2 уровень)	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
Разлел 9. Организания и провелени	ie Tevi	 нического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	111	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Тема 9.1. Организация и		цержание учебного материала (в форме практической подготовки)	20	
проведение технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	1.	Планирование, учёт и контроль выполнения работ. Виды и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	2.	Планирование, учёт и контроль выполнения работ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	3.	Диспетчерское руководство процессами технического обслуживания и ремонта. Современные технологии обслуживания и ремонта. Экономическая эффективность методов технического обслуживания и ремонта (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	4.	Технология обслуживания рельсовых цепей. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15
	5.	Технология обслуживания аппаратов управления и контроля. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	6.	Технология обслуживания устройств тоннельной и мостовой сигнализации. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16

7. Технология обслуживания контрольно-габаритных устройств. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Лабораторные занятия (в форме практической подготовки)	6	
Лабораторное занятие 2. Технология обслуживания светофоров, маршрутных и световых указателей.	2	OK 01, OK 02, OK 09 IIK 2.5, 2.2
(2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Лабораторное занятие 3. Технология обслуживания стрелок, стрелочных электроприводов и гарнитур. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Лабораторное занятие 4. Технология обслуживания аппаратуры и оборудования автоматических	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2
ограждающих устройств на переездах. (2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

8 семестр, 4 курс/6 семестр, 3 курс					
Тема 9.1. Организация и проведение технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)				
	1.	Технология обслуживания путевых устройств систем автоматического управления торможением поездов. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16	
	2.	Поиск неисправностей типа «обрыв жилы» и «короткое замыкание жил» (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15	
	Пр	актические занятия (в форме практической подготовки)	6		
	1.	Практическое занятие 23 Расчёт сопротивления вертикальных заземлителей (3 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17	
	2.	Практическое занятие 24 Расчёт сопротивления горизонтальных заземлителей (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16	

3.	Практическое занятие 25 Расчёт сопротивления кольцевого заземлителя (2	2	OK 01, OK 02, OK 09
3.		2	ПК 2.5, 2.2
	уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15
Hot	 бораторные занятия (в форме практической подготовки)	6	JII 14, JII 13
1.	Лабораторное занятие 5 Изучение конструкции и маркировка кабеля СЦБ	2	OK 01, OK 02, OK 09
	(2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
2.	Лабораторное занятие 6 Разделка кабеля в оконечной муфте (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
3.	Лабораторное занятие 7 Разделка кабеля в групповой муфте (обустройство	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09
	ответвлений) (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Сод	держание учебного материала (в форме практической подготовки)	51	
1.	Обобщение методов поиска неисправностей в электрических цепях. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
2.	Технология обслуживания кабельных линий СЦБ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
3.	Технология обслуживания воздушных линий СЦБ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
4.	Технология обслуживания устройств электропитания. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
5.	Технология обслуживания ДГА. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

		<u> </u>	
6	Технология обслуживания аккумуляторных батарей. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
<u>-</u>			ЛР 14, ЛР 15
7	Технология обслуживания вводных панелей ПВ.	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		_	ЛР 14, ЛР 15
8	Технология обслуживания распределительных панелей ПР.	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
		_	ЛР 14, ЛР 15
9		2	OK 01, OK 02, OK 09
	сортировочных горок. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
10	. Технология проверки зависимостей в устройствах СЦБ. Проверка ящиков	2	OK 01, OK 02, OK 09
	зависимости со вскрытием (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	The state of the s	2	OK 01, OK 02, OK 09
	аппарата управления ПАБ системы КБ ЦЩ (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	The state of the s		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 15
12		2	OK 01, OK 02, OK 09
	ния аппарата управления стрелочного блока, его основания и стрелочного		ПК 2.5, 2.2
	релейного шкафа релейной ПАБ системы КБ ЦЩ (2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	1 1 2		ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
13		2	OK 01, OK 02, OK 09
	жденной технической документации. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
1.1	Management of the state of the	1 2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	T P	2	OK 01, OK 02, OK 09
	правила и технология монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	Manney and an arrange CHF to MAT (2 to a constant)	1 2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
15	Монтажные схемы устройств систем СЦБ и ЖАТ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17

17	T	1 2	OK 01 OK 02 OK 00
16.	Технология обслуживания устройств контроля участка пути методом счёта	2	OK 01, OK 02, OK 09
	осей. (2 уровень)		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
17	Towns roung sources annufanon CHE (2 process)	<u> </u>	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
17.	Технология замены приборов СЦБ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
10	T	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
18.	Технология обслуживания железобетонных конструкций. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2
			*
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
10	Towns 70-100 050 100 100 100 100 100 100 100 100	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
19.	Технология обслуживания защитных устройств. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
20.	Технология проверки зависимостей в устройствах СЦБ. Проверка ящиков	2	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16 ОК 01, ОК 02, ОК 09
		2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2
	зависимости без разборки (2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
21.	Составление монтажных схем по принципиальным схемам. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
	Составление монтаживых слем по принципнальным слемам. (2 уровень)	2	ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
22.	Порядок регулировки и проверки зависимостей устройств систем СЦБ и	2	OK 01, OK 02, OK 09
			ПК 2.5, 2.2
	ЖАТ. (2 уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
23.	Технология и сроки переключения устройств СЦБ. (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
		-	ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15
24.	Нормы, правила и технология выполнения пусконаладочных работ. (2	2	OK 01, OK 02, OK 09
	уровень)		ПК 2.5, 2.2
	уровень)		ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
25.	Изучение работы автоматического регулятора тока типа РТА (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 09
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ПК 2.5, 2.2
			ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16

26.	Эксплуатация устройств систем СЦБ и ЖАТ в зимних условиях. Особенности эксплуатации устройств систем СЦБ и ЖАТ в зимних условиях. Мероприятия по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в зимних условиях и контроль их исполнения. Технология выполнения работ по подготовке устройств систем СЦБ и ЖАТ к работе в зимний период (2 уровень)	1	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	мостоятельная работа обучающихся чение карт технологических процессов	6	
<u> </u>	актические занятия (в форме практической подготовки)	8	
1.	Практическое занятие 26 Расчёт сопротивления многоэлектродного заземлителя из параллельно соединённых вертикальных заземлителей (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
2.	Практическое занятие 27 Расчёт сопротивления многолучевого заземлителя (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
3.	Практическое занятие 28 Замена приборов и устройств СЦБ (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15
4.	Практическое занятие 29 Проверка состояния предохранителей, действия схем контроля перегорания, надежности крепления, соответствия их номиналов утвержденной документации (3 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
Сод	держание учебного материала (в форме практической подготовки)	16	. , ,
1.	Измерение напряжения на конденсаторах и выпрямителях дешифраторных ячеек и блоков дешифратора ЧКАБ (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
2.	Измерение сопротивления изостыков (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15
3.	Смена ламп светофоров (3 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
4	Составление планов-графиков технического обслуживания Общие сведения	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09

				ПК 2.5, 2.2 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	5	Составление годового плана-графика	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	6	Составление четырёхнедельного плана-графика	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	7	Составление оперативного плана-графика	2	OK 01, OK 02, OK 09 ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17
	8	Дифференцированный зачёт. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 2.5, 2.2
				ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
	TC		4	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16
	Koi	нсультация	419	
		Итого по МДК В том числе:	419	
			337	
		лекция, урок практические занятия	58	
		лабораторные занятия	14	
		из них в форме практической подготовки	409	
		самостоятельная работа	6	
		консультация	4	
Учебная практика (4 семестр/2 се	местр)	(в форме практической подготовки)	108	
Виды работ:				
Организация рабочего места. Ознак	сомлени	ие с мастерской и её оборудованием, инструментами и приспособлениями для монтажа.		
Ознакомление со слесарным цехом	, инстр	укции по технике безопасности. Разметка плоскостная. Гибка металла. Рубка металла.		
Опиливание металла. Сверление,	зенкова	ание, развертывание. Нарезание резьбы. Слесарно-монтажные работы. Оконечивание		
кабелей и проводов. Составление м параметров	ионтажі	ных схем. Работа с прибором ИРК-Про. Поиск расстояния до повреждения. Измерение		

кабельной линии магистра.	льного кабеля (АБТЦ). Измерение сопротивления изоляции. Измерение сопротивления монтажа.		
V		72	
• `	естр/4 семестр) (в форме практической подготовки)	72	
Виды работ:	W 1.C		
	ическим редактором Word. Создание делового документа. Работа с редактором Excel, создание таблиц,		
	олистовой книги. Работа с редактором Visio. Создание чертежа и рисунка по заданию, построение		
	дессов по заданным параметрам. Знакомство с программным обеспечением дистанции сигнализации и		
-	рабочие программы, применяемые для автоматизации рабочих мест. Обучение и поиск отказов по		
	га с обучающими, тестирующими и контролирующими программами АОС автоматики и телемеханики,		
	оованию устройств автоматики и ведению технической документации. Управление устройствами на		
программном обеспечении			
систем и устройств ЖАТ. І		111	
•	ика (6-7 семестр/4-5 семестр) (в форме практической подготовки)	144	
Виды работ:			
	х инструкций по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому		
	устройств СЦБ. Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию и		
	СЦБ и ЖАТ. Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов при		
производстве			
•	луживанию и ремонту устройств СЦБ		
Экзамен квалификацио		6	
	Всего по ПМ	749	
Итого:	Всего за 4 семестр/2 семестр	208	
	в том числе:		
	Лекция, урок	90	
	Практические занятия	10	
	Учебная практика	108	
	Из них в форме практической подготовки	208	

Итого:	Всего за 5 семестр/3 семестр	48	
	в том числе:		
	Лекция, урок	38	
	Практические занятия	10	
	Из них в форме практической подготовки	48	
Итого:	Всего за 6 семестр/4 семестр	132	
	в том числе:		
	Лекция, урок	48	
	Практические занятия	12	
	Производственная практика	72	
	Из них в форме практической подготовки		
		132	
Итого:	Всего за 7 семестр/8 семестр	254	
	в том числе:		
	Лекция, урок	90	
	Практические занятия	12	
	Лабораторные занятия	8	
	Производственная практика	72	
	Учебная практика	72	
	Из них в форме практической подготовки	254	
Итого:	Всего за 8 семестр/6 семестр	107	
	в том числе:		
	Лекция, урок	71	
	Практические занятия	14	
	Лабораторные занятия	6	
	Из них в форме практической подготовки	91	
	Самостоятельная работа	6	
	Консультация	4	
Экзамен квалификаці	ионный	6	

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Наименование тем и разделов	Содержание учебного материала, практические занятия, лабораторные занятия в т.ч. в форме практической подготовки (уровни освоения)	Объём часов	Компетенции
1	2	3	4
	2 курс		
Раздел 1. Организация и проведен	е технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	151	
Тема 1.1. Построение	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	4	
электропитающих устройств	1 Электропитание станционных устройств систем СЦБ и ЖАТ. Электропитание	2	ОК 01, ОК 02,
систем СЦБ и ЖАТ	устройств электрической централизации крупных железнодорожных станций; Электропитание устройств электрической централизации малых железнодорожных станций; Электропитание устройств автоматики на сортировочных горках; Электропитание устройств		ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2, ПК.2.3 ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
	диспетчер ской централизации; Электропитание микропроцессорных устройств систем СЦБ и ЖАТ; (2 уровень)		ПК 2.3, ПК 2.0, ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	2 Электропитание перегонных устройств систем СЦБ и ЖАТ. Электропитание устройств автоблокировки с децентрализованным и централизованным расположением аппаратуры; Электропитание устройств полуавтоматической блокировки и контроля свободности перегона методом счета осей; Электропитание автоматических ограждающих устройств на переездах (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2. ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР
Тема 1.2. Построение линейных	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)	4	
устройств систем СЦБ и ЖАТ	1 Общие принципы построения линейных цепей устройств систем СЦБ и ЖАТ. Классификация и требования к линейным устройствам систем СЦБ и ЖАТ; Воздушные линии СЦБ; Оборудование, материалы и арматура воздушных линий; Кабельные линии СЦБ; Оборудование, материалы и арматура кабельных линий; Классификация, устройство и маркировка кабелей СЦБ и кабельных муфт (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2. ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15

1	2	3	4
	2 Защита и заземление линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ. Классификация и источники опасных и мешающих влияний; Методы и средства защиты линий СЦБ от опасных и мешающих влияний; Методы и средства защиты линий СЦБ от коррозии;	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
	Способы заземления и типы заземляющих устройств; Схемы заземления различных		ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
	устройств систем СЦБ и ЖАТ (2 уровень)		ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Лабораторные занятия (в форме практической подготовки)	4	
	1 Лабораторное занятие 1 Изучение конструкции и маркировка кабеля СЦБ (3 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
			ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	2 Лабораторное занятие 2 Разделка кабеля в оконечной муфте (3 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; IIK 2.1, IIK 2.2.
			ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Практические занятия (в форме практической подготовки)	4	
	1 Практическое занятие 1 Изучение работы микроэлектронных реле напряжения РНМ (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
			ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13

			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
2	Практическое занятие 2 Изучение работы полупроводникового реле напряжения РНП (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
	(2 ypobelib)		ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
			ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
Сам	остоятельная работа обучающихся	135	
Вып	олнение контрольной работы №1		
Вып	олнение контрольной работы №2		
Изу	чение материала по темам:		
Кате	егории электроприёмников		
Резе	рвирование электропитания		
Ист	очники резервного питания		
Тре	бования к кабельной трассе на перегонах		
Тре	бования к кабельной трассе на станциях		
_	кладка кабелей в особых условиях		
	цие сведения о ВОЛС		
При	нцип передачи информации по оптическим волокнам		
	ройство ВОК		

1	2	3	4
	Производители ВОК		
	Эксплуатация ВОК		
	Опасные влияния		
	Мешающие влияния		
	Системы электропитания		
	Аккумуляторные батареи		
	Дизель-генераторные агрегаты		
	АДН		
	РНП		
	PHM		
	дим		
	СЗИ		
	PTA		
	PTA-		
	1		
	РТА-М и РТА-Ц		
	БСК		
	БПС-Н6-		
	12 ППШ-3		
	КЧФ		
	Блок включения фидера		

1		2	3	4
		3 курс		
Раздел 2. Электропитание ЭЦ малых станций				
Тема 2.1. Вводная и	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	8	
распределительная панели ПВ- 2 ЭЦ и ПР-2 ЭЦ	1	ПВ-2 ЭЦ. Основные принципы функционирования; Переход с основного фидера на резервный и запуск ДГА; (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	2	ПВ-2 ЭЦ. Режим преобладания первого фидера и режим равноправных фидеров; Управление индикацией; Мнемосхема панели (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	3	ПР-2 ЭЦ. Основные принципы функционирования (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	4	ПР-2 ЭЦ. Получение основных полюсов питания (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,

				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13 ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
-	п.	(1 ×		,
	Лао	ораторные занятия (в форме практической подготовки)	4	
	1	Лабораторное занятие 3 Разделка кабеля в групповой муфте (обустройство ответвле-	2	ОК 01, ОК 02,
		ний) (3 уровень)		ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	2	Лабораторное занятие 4 Поиск неисправностей типа «обрыв жилы» и «короткое замыкание жил» (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; IIK 2.1, IIK 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17

1		2	3	4
	Пра	актические занятия (в форме практической подготовки)	4	
	1	Практическое занятие 3 Изучение работы блока силового кодирования БСК (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; IIK 2.1, IIK 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	2	Практическое занятие 4 Изучение работы блока питания БПС-Н6-12 (2 уровень)	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Сам	остоятельная работа обучающихся	135	
	Изу	чение материала по темам:		
	Эле	ктропитание устройств ЭЦ малых станций		
	Эле	ктропитание устройств ЭЦ крупных станций		
		4 курс		
Раздел 3. Техническая эксплуатац	ия же	лезных дорог	4	
Тема 3.1. Общие положения правил	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	2	
технической эксплуатации (ПТЭ)	1	Общие положения правил технической эксплуатации (ПТЭ). (2 уровень)	2	ОК 01, 02, 04,
				,09, 10; ПК 2.1,
				2.2, 2.4, 2.5, 2.6,
				2.7

1		2	3	4
Тема 3.2. Техническая	Содержание учебного материала (в форме практической подготовки)			
эксплуатация инфраструктуры техническая эксплуатация инфраструктуры железнодорожного транспорта (2 уровень)		2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09; ПК 2.1, ПК 2.2.	
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
Раздел 4. Организация и проведен	ие тех	кнического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	105	
Тема 4.1. Организация и	Сод	ержание учебного материала (в форме практической подготовки)	2	
проведение технического обслуживания устройств систем	1	Организация и проведение технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. (2 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
СЦБ и ЖАТ				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Лаб	ораторные занятия (в форме практической подготовки)	2	
	1	Лабораторное занятие 5 Смена ламп светофоров (3 уровень)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
				ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6,
				ПК 2.7 ЛР 4, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 13
				ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Пра	ктические занятия (в форме практической подготовки)	2	

			T
	1 Практическое занятие 5 Определение порядка действий работников при включении	2	OK 01, OK 02,
	устройств СЦБ (2 уровень)		ОК 04, ОК 09; ПК 2.1, ПК 2.2.
			ПК 2.3, ПК 2.4,
			ПК 2.5, ПК 2.4,
			ПК 2.7 ЛР 4, ЛР
			6, ЛР 9, ЛР 13
			ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17
	Самостоятельная работа обучающихся	103	,
	Изучение материала по темам:		
	Требования ПТЭ		
	Требования ИСИ		
	Требования ИДП		
	Итого по МДК	419	
	В том числе:		
	лекция, урок	22	
	практические занятия	10	
	лабораторные занятия	10	
	из них в форме практической подготовки	42	
	самостоятельная работа	373	
	консультация	4	
Учебная практика (2 курс) (в форме	практической полготовки)	108	
Виды работ:	прикти пеской подготовки)	100	
-	ление с мастерской и её оборудованием, инструментами и приспособлениями для монтажа.		
1 -	нструкции по технике безопасности. Разметка плоскостная. Гибка металла. Рубка металла.		
	кование, развертывание. Нарезание резьбы.Слесарно-монтажные работы. Оконечивание		
кабелей и проводов. Составление монтажных схем. Работа с прибором ИРК-Про. Поиск расстояния до повреждения. Измерение			
_	тажных слем. гаоота с приоором игк-тро, тоиск расстояния до повреждения, измерение		
параметров			
каоельнои линии магистрального кабел	пя (АБТЦ). Измерение сопротивления изоляции. Измерение сопротивления монтажа.		

1	2	3	4
Учебная практика (3 ку	72		
Виды работ:			
Работа с текстовым и граф	рическим редактором Word. Создание делового документа. Работа с редактором Excel, создание таблиц,		
графиков, диаграмм, мног	голистовой книги. Работа с редактором Visio. Создание чертежа и рисунка по заданию, построение		
графиков физических про-	цессов по заданным параметрам. Знакомство с программным обеспечением дистанции сигнализации и		
связи ШЧ – учебные и	рабочие программы, применяемые для автоматизации рабочих мест. Обучение и поиск отказов по		
программе АОС-ШЧ Рабо	та с обучающими, тестирующими и контролирующими программами АОС автоматики и телемеханики,		
программами по про- ект	ированию устройств автоматики и ведению технической документации. Управление устройствами на		
программном обеспечении			
систем и устройств ЖАТ.	Работа в АРМ СЦБ		
Производственная прак	тика (3-4 курс) (в форме практической подготовки)	144	
Виды работ:			
Изучение и анализ местны	х инструкций по обеспечению безопасности движения поездов при производстве работ по техническому		
обслуживанию и ремонту	устройств СЦБ. Участие в планировании и выполнении работ по техническому обслуживанию и		
ремонту устройств систем	СЦБ и ЖАТ. Участие в разработке мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов при		
производстве			
работ по техническому обс	служиванию и ремонту устройств СЦБ		
	Всего по ПМ	749	
Итого:	Всего за 2 курс	259	
	в том числе:		
	Лекция, урок	8	
	Практические занятия	4	
	Лабораторные занятия	4	
	Самостоятельная работа	135	
	Учебная практика	108	
	Из них в форме практической подготовки	124	
Итого:	Всего за 3 курс	295	
	в том числе:		
	Лекция, урок	8	
	Практические занятия	4	

	Лабораторные занятия	4	
	Самостоятельная работа	135	
	Учебная практика	72	
	Производственная практика	72	
	Из них в форме практической подготовки	160	
Итого:	Всего за 4 курс	195	
	в том числе:		
	Лекция, урок	6	
Практические занятия		2	
	Лабораторные занятия	2	
	Самостоятельная работа	103	
	Производственная практика	72	
	Из них в форме практической подготовки	82	
	Консультация	4	
Квалификационный экзамен		6	

Примечание: Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 уровень – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 уровень – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 уровень – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение:

Программа профессионального модуля реализуется в:

- учебном кабинете «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»;
- лаборатории: «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики»;
- лаборатории: «Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железнодорожной автоматики»;
 - мастерских: «Слесарно-механические»
 - мастерских: «Электромонтажные»;
- полигоне по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Техни- ческая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места для обучающихся
- наглядные пособия (плакаты, стенды)
- учебно-методический комплекс для студентов Технические средства обучения:
 - персональные компьютеры
 - лицензионное программное обеспечение

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики»:

- лабораторные стенды
- нормы и типовые симуляторы
- учебно-методический комплекс для студентов

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «техниче- ского обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств железно-

дорожной автоматики»:

- лабораторные стенды
- нормы и типовые симуляторы
- учебно-методический комплекс для студентов

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских «слесарномеханических»:

- рабочие места, оснащенные для выполнения слесарных работ;
- инструмент, оборудование и материалы для выполнения слесарных работ;
 - учебно-методический комплекс для студентов.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских «электромонтажных»:

- рабочие места, оснащенные для выполнения электромонтажных работ;
- инструмент, оборудование и материалы для выполнения электромонтажных работ;
 - учебно-методический комплекс для студентов.

4.2 Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов

- 1. Основная учебная литература:
- 1.1 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, цен- трализации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ): учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 136 с. Режим доступа:http://umczdt.ru/books/41/18719/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 1.2 Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 184 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18707/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
 - 1.3 Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образова-

нию на железнодорожном транспорте», 2018. — 140 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/18712/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»

- 2. Дополнительная учебная литература:
- 2.1 Виноградов В.В., Кустышев С.Е., Прокофьев В.А. Линии железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. М.: УМК МПС России, 2002. (не переиздавался)
- 2.2 В.Е. Чекулаев, А.Ю. Абдурашитов, А.М. Симоненко, Н.Г. Клеменьтева, С.П. Астанин, В.Ю. Бекренев. Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД». Под- готовка и работа в зимний период: учеб. пособие / Чекулаев В.Е. и др.
- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 228 с. Режимдоступа:http:

//umczdt.ru/books/352/234337/ - Загл. с экрана.

- 2.3 Коган Д.А. Электропитание устройств Автоматики и телемеханики. М.: Транспортная книга, 2008.(не переиздавался)
 - 3. Интернет ресурсы:
 - 3.1 http://scbist.com;

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Результаты (освоенные ОК и ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки (с применением активных и
		интерактивных методов)
ПК 2.1	Практический опыт технического	наблюдение при
Обеспечивать	обслуживания, монтажа и наладки систем	выполнении и
техническое	железнодорожной автоматики, аппаратуры	защите
обслуживание	электропитания и линейных устройств;	практических
устройств систем	применения инструкций и нормативных	и/или
сигнализации,	документов, регламентирующих	лабораторных
централизации и	технологию выполнения работ и	работ
блокировки,	безопасность движения поездов.	
железнодорожной	Умения:	
автоматики и	– выполнять основные виды работ по	
телемеханики	техническому обслуживанию и ремонту	
	устройств железнодорожной автоматики,	
	аппаратуры электропитания и линейных	
	устройств в соответствии требованиями	
	технологических процессов;	
	- читать монтажные в соответствии с	
	принципиальными схемами устройств и	
	систем железнодорожной автоматики;	
	- обеспечивать безопасность движения при	
	производстве работ по обслуживанию	
	устройств железнодорожной автоматики.	
	Знания:	
	- технологии обслуживания и ремонта	
	устройств СЦБ и систем железнодорожной	
	автоматики, аппаратуры электропитания и	
	линейных устройств СЦБ;	
	- способы организации электропитания	
	систем автоматики и телемеханики;	
	 правил технической эксплуатации железных лорог Российской Фелерации и 	
	железных дорог Российской Федерации и	

	инструкций, регламентирующих	
	безопасность движения поездов.	
ПК 2.2 Выполнять	Практический опыт:	наблюдение при
работы по	- выполнения работы по техническому	выполнении и
техническому	обслуживанию устройств электропитания	защите
обслуживанию	систем железнодорожной автоматики;	практических
устройств	 применения инструкций и нормативных 	и/или
электропитания	документов, регламентирующих	лабораторных
систем	технологию выполнения работ и	работ
железнодорожной	безопасность движения поездов.	1
автоматики	Умения: – выполнять основные виды работ	
	по техническому обслуживанию устройств	
	электропитания систем железнодорожной	
	автоматики;	
	- читать монтажные в соответствии с	
	принципиальными схемами устройств и	
	систем железнодорожной автоматики;	
	обеспечивать безопасность движения при	
	производстве работ по обслуживанию	
	устройств железнодорожной автоматики.	
	Знания:	
	– технологии обслуживания и ремонта	
	устройств электропитания систем	
	железнодорожной автоматики;	
	 способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики; 	
	правил технической эксплуатации	
	железных дорог Российской Федерации и	
	инструкций, регламентирующих	
	безопасность движения поездов.	
ПК 2.3 Выполнять	Практический опыт:	наблюдение при
работы по	 выполнения работы по техническому 	выполнении и
техническому	обслуживанию линий железнодорожной	защите
обслуживанию	автоматики;	практических
линий	- применения инструкций и нормативных	и/или
железнодорожной	документов, регламентирующих	лабораторных
автоматики	технологию выполнения работ и	работ
	безопасность движения поездов.	
	Умения:	
	- выполнять основные виды работ по	
	техническому обслуживанию линий	
	железнодорожной автоматики;	
	- читать монтажные в соответствии с	
	принципиальными схемами устройств и	

	систем железнодорожной автоматики;	
	 обеспечивать безопасность движения при 	
	производстве работ по обслуживанию	
	устройств железнодорожной автоматики.	
	Знания:	
	 технологии обслуживания и ремонта линий железнодорожной автоматики; 	
	 правил технической эксплуатации 	
	железных дорог Российской Федерации и	
	инструкций, регламентирующих безопасность движения поездов.	
ПК 2.4	Практический опыт:	наблюдение при
Организовывать	 - организации работы по обслуживанию, 	выполнении и
работу по	монтажу и наладке систем	защите
обслуживанию,	железнодорожной автоматики;	практических
монтажу и	 применения инструкций и нормативных 	и/или
наладке систем	документов, регламентирующих	лабораторных
железнодорожной	технологию выполнения работ и	работ
автоматики	безопасность движения поездов.	
	Умения:	
	 читать монтажные в соответствии с 	
	принципиальными схемами устройств и	
	систем железнодорожной автоматики;	
	- осуществлять монтаж и пусконаладочные	
	работы систем железнодорожной	
	автоматики;	
	 обеспечивать безопасность движения при 	
	производстве работ по обслуживанию	
	устройств железнодорожной автоматики.	
	Знания:	
	 приемов монтажа и наладки устройств 	
	СЦБ и систем железнодорожной	
	автоматики, аппаратуры электропитания и	
	линейных устройств СЦБ; особенности	
	монтажа, регулировки и эксплуатации	
	аппаратуры электропитания устройств	
	СЦБ;	
	 правил технической эксплуатации 	
	железных дорог Российской Федерации и	
	инструкций, регламентирующих	
ПК 2.5	безопасность движения поездов.	поблюдания —
	Практический опыт	наблюдение при
Определять	определения экономической	выполнении и
экономическую	эффективности применения устройств	защите

эффективность	автоматики и методов их обслуживания.	практических
	Умения:	и/или
применения	- определять экономическую	
устройств		лабораторных
автоматики и	эффективность применения устройств	работ
методов их	автоматики и методов их обслуживания;	
обслуживания	– выполнять основные виды работ по	
	техническому обслуживанию и ремонту	
	устройств железнодорожной автоматики,	
	аппаратуры электропитания и линейных	
	устройств в соответствии с требованиями	
	технологических процессов;	
	 обеспечивать безопасность движения при 	
	производстве работ по обслуживанию	
	устройств железнодорожной автоматики.	
	Знания:	
	 методики расчета экономической 	
	эффективности применения устройств	
	автоматики и методов их обслуживания;	
	- технологии обслуживания и ремонта	
	устройств СЦБ и систем железнодорожной	
	автоматики, аппаратуры электропитания и	
	линейных устройств СЦБ; – правил	
	технической эксплуатации железных дорог	
	Российской Федерации и инструкции,	
	регламентирующие безопасность движения	
	поездов.	
ПК 2.6 Выполнять	Практический опыт:	наблюдение при
требования	– выполнения требований технической	выполнении и
технической	эксплуатации железных дорог и	защите
эксплуатации	безопасности движения;	практических
железных дорог и	 применения инструкций и нормативных 	и/или
безопасности	документов, регламентирующих	лабораторных
движения	требования технической эксплуатации	работ
	железных дорог и безопасности движения.	
	Умения:	
	 обеспечивать безопасность движения при 	
	производстве работ по обслуживанию	
	устройств железнодорожной автоматики.	
	Знания:	
	- правил технической эксплуатации моголи и пород Российской Фолоромии и	
	железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие	
	безопасность движения поездов.	
ПК 2.7 Составлять	Практический опыт составления и	наблюдение при
	1	<u> </u>

выполнении анализировать логического анализа монтажных схем монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным зашите устройств схемам практических Умения: и/или сигнализации, - читать монтажные схемы в соответствии лабораторных централизации И с принципиальными схемами устройств и работ блокировки, железнодорожной систем железнодорожной автоматики; - осуществлять монтаж и пусконаладочные автоматики И работы систем железнодорожной телемеханики ПО автоматики. принципиальным схемам Знания: – приемов монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; - особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ. ОК 01. Выбирать Умения: распознавать и/или наблюдение при задачу способы решения проблему профессиональном и/или решении задач социальном контексте; анализировать проблемных профессиональной задачу и/или проблему и выделять её ситуаций, составные определять деятельности части; этапы вызывающих применительно к решения задачи; выявлять и эффективно необходимость искать информацию, необходимую для различным принимать решения задачи и/или проблемы; составить контекстам решение, план действия; определить необходимые отстаивать свой ресурсы; владеть актуальными методами выбор и нести за работы в профессиональной и смежных него сферах; реализовать составленный план; ответственность оценивать результат и последствия своих занятиях действий (самостоятельно или с помощью применением наставника) проблемных Знания: актуальный профессиональный и методов обучения социальный контекст, В котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы решения задач И проблем и/или профессиональном социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для

	решения задач; порядок оценки	
	результатов решения	
	задач профессиональной деятельности	
OK 02.	Умения: определять задачи для поиска	выполнение
Осуществлять	информации; определять необходимые	презентаций,
поиск, анализ и	источники информации; планировать	подготовка
интерпретацию	процесс поиска; структурировать	сообщений
информации,	получаемую информацию; выделять	(проектные
необходимой для	наиболее значимое в перечне информации;	методы)
выполнения задач	оценивать практическую значимость	
профессиональной	результатов поиска; оформлять результаты	
деятельности	поиска	
A was a second a seco	Знания: номенклатура информационных	
	источников применяемых в	
	профессиональной деятельности; приемы	
	структурирования информации; формат	
	оформления результатов поиска	
	информации	
ОК 04. Работать в	Умения: организовывать работу коллектива	наблюдение за
коллективе и	и команды; взаимодействовать с коллегами,	деятельностью во
команде,	руководством, клиентами в ходе	время групповой
эффективно	профессиональной деятельности	работы,
взаимодействовать	Знания: психологические основы	взаимопроверка
с коллегами,	деятельности коллектива, психологические	
руководством,	особенности личности; основы проектной	
клиентами	деятельности	
	Умения: применять средства	
	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач; использовать	
	современное программное обеспечение	
	Знания: современные средства и устройства	
	информатизации; порядок их применения	
	и программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	выполнение
документацией на	темы (профессиональные и бытовые),	практических
государственном и	понимать тексты на базовые	и/или
иностранном языках	профессиональные темы	лабораторных
	участвовать в диалогах на знакомые общие и	работ и отчётов
	профессиональные темы	по ним с
	строить простые высказывания о себе и о	использованием
	своей профессиональной деятельности	компьютеров,
	кратко обосновывать и объяснять свои	подготовка

действия (текущие и планируемые)	презентаций
писать простые связные сообщения на	
знакомые или интересующие	
профессиональные темы	
Знания: правила построения простых и	
сложных предложений на профессиональные	
темы	
основные общеупотребительные глаголы	
(бытовая и профессиональная лексика)	
лексический минимум, относящийся к	
описанию предметов, средств и процессов	
профессиональной деятельности	
особенности произношения	
правила чтения текстов профессиональной	
направленности	

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Иметь практический опыт: - технического обслуживания, монтажа и наладки систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств; - применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов; - правильной эксплуатации, своевременного качественного ремонта и модернизации в соответствии с инструкциями по техническому	Оценка выполнения практических заданий; оценка деятельности обучающихся на практических и лабораторных занятиях, квалификационном экзамене, учебной и производственной практиках
обслуживанию, утвержденными чертежами и схемами, действующими техническими условиями и нормами.	
Знать: технологию обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ; приемы монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;	текущий контроль: все виды опроса (письменный, устный), оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе квалификационного экзамена, на производственной и учебных практиках

особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ; особенности монтажа, регулировки и эксплуатации линейных устройств СЦБ; способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики; правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации регламентирующие инструкции, безопасность движения поездов. правила устройства электроустановок; производственное оборудование участка технической И правила его эксплуатации; нормы расхода материалов, запасных частей и электроэнергии; инструкцию по технической эксплуатации устройств и систем СЦБ; организацию технологию производства электромонтажных работ.

6 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

№	Дата	$N_{\underline{0}}$		
	внесения	страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
	изменения			