Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:31:26 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 4
Приложение 9.3.___
ОПОП-ППССЗ по специальности

A productive with the control of the

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.02.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ЭЛЕКТОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

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

> Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки 2023г.)

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части освоения квалификации «Техник» и основных видов профессиональной деятельности (ВД):

Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

Учебная практика по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) направлена на формирование у обучающихся умений, знаний и приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики ОПОП-ППССЗ по основному виду профессиональной деятельности Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

Задачами учебной практики являются:

формирование у обучающихся практических профессиональных компетенций по основному виду деятельности Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики для обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов и для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

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;
- выполнения работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики;
- организации работы по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики;
- определения экономической эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания;
- выполнения требований технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения;

 составления и логического анализа монтажных схем устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.

уметь:

- 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;
- осуществлять монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики;
- определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.

знать:

- технологии обслуживания и ремонта устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- способы организации электропитания систем автоматики и телемеханики;
- правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкций, регламентирующих безопасность движения
- 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;
- методики расчета экономической эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по ВД обучающийся должен освоить:

№	Вид	Профессиональные		
п/п	деятельности	компетенции		
		ПК 2.1		
		Обеспечивать техническое		
		обслуживание устройств систем		
		сигнализации, централизации и		
		блокировки, железнодорожной		
		автоматики и телемеханики		
		ПК2.2		
		Выполнять работы по техническому		
		обслуживанию устройств		
		электропитания систем		
		железнодорожной автоматики		
		ПК 2.3		
		Выполнять работы по техническому		
		обслуживанию линий железнодорожной		
	Техническое обслуживание	автоматики		
	устройств систем сигнализации,	ПК 2.4		
1.	централизации и блокировки и	Организовывать работу по		
	железнодорожной автоматики и	обслуживанию, монтажу и наладке		
	телемеханики.	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		

1.4. Формы контроля:

дифференцированный зачет (4 семестр)

1.5. Количество часов на освоение программы учебной практики. Всего — **108** часов.

2. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

2.1. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование общих компетенций			
ВД 02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации,			
	централизации и блокировки и железнодорожной			
	автоматики и телемеханики			
010.01	Выбирать способы решения задач профессиональной			
ОК 01	деятельности применительно к различным контекстам			
	Использовать современные средства поиска, анализа и			
ОК 02	интерпретации информации и информационные технологии			
	для выполнения задач профессиональной деятельности			
OIC 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и			
ОК 04	команде			
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на			
OK 09	государственном и иностранном языках			
ПК 2.1	Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем			
	сигнализации, централизации и блокировки,			
	железнодорожной автоматики и телемеханики			
ПК2.2	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			

код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено /концентрированно) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	2	1	5	(
	2	ა	4	3	0
-	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные раб		сов (3 семестр)	0

	ПК 2.1	обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ.	Монтаж кабелей непосредственно на поверхность.	8	Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	знаний и умений монтажа кабеля непосредственно на
	ПК 2.2	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.	Монтаж кабелей с одинарной или двойной изоляцией в короба, кабельные каналы, гибкие кабелепроводы.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	поверхность, с одинарной или двойной изоляцией в короба, кабельные каналы, гибкие кабелепроводы;
	ПК 2.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.	Монтаж и надежная фиксация кабелей с двойной изоляцией на кабельных лотках лестничного пролета или кабельных коробах.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	монтажа кабелей с двойной изоляцией на кабельных лотках лестничного пролета
	ПК 2.5	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и	Монтаж металлических или пластиковых кабель – каналов.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	или кабельных коробах; монтажа металлических или
	ПК 2.6	наладке систем железнодорожной автоматики. Определять экономическую	Монтаж металлических или пластиковых гибких кабелепроводов.		Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	пластиковых кабель – каналов; монтажа кабельных лестниц и кабельных лотков,
	ПК.2.7	эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.		4		электрических щитов на поверхности;
L						монтажа аппаратуры

	Выполнять требования Правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.				щита согласно инструкциям и схемам; монтажа различных типов телекоммуникацион ных систем согласно инструкциям и схемам
	УП.02.01	Учебная практика (электромонтажные рабо	оты), 72 ча	аса (4 семестр)	
ПК 2.1	Обеспечивать техническое обслуживание устройств систем СЦБ и ЖАТ.	Монтаж металлических или пластиковых гибких кабелепроводов.	4	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	Демонстрация знаний и умений проверки
	СЦБ и жит.	Монтаж кабельных лестниц и кабельных лотков.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	электромонтажа под напряжением, поиска и устранения
ПК 2.2	Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания	Монтаж электрических щитов на поверхности.	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	неисправностей электрических установках,
	систем железнодорожной автоматики.	Монтаж аппаратуры щита согласно инструкциям и схемам (вводных автоматических выключателей,		Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	диагностирования электрической установки и
ПК 2.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.	дифференцированных автоматических выключателей, УЗО (RCD), аппаратуры автоматического регулирования (реле, таймеры, фотоэлементы, детекторы движения, термостаты и т.п.), плавких предохранителей).	8		определения проблем, ремонта, замены неисправных компонентов электроустановок, замены неисправной
ПК 2.4	Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.	Монтаж различных типов телекоммуникационных систем согласно инструкциям и схемам (системы пожарной сигнализации, систем контроля эвакуации, систем охранной сигнализации, систем контроля и правления доступом, системы	8	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	электропроводки, использования, тестирования и калибровки измерительного оборудования.

		видеонаблюдения.				
ПК 2.5	Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.	Выполнение проверки электромонтажа под напряжением, наладка оборудования.	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	Демонстрация знаний и умений проверки электромонтажа под	
ПК 2.6	Выполнять требования Правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.	Поиск и устранение неисправностей электрических установках (короткое замыкание; обрыв в цепи; неправильная полярность, неисправность сопротивления изоляции; неисправность заземления; неисправность настройки оборудования; ошибки программирования программируемых устройств).	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	напряжением, поиска и устранения неисправностей электрических установках, диагностирования электрической установки и определения	
ПК.2.7	Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по принципиальным схемам.	Диагностирование электрической установки и определение проблем: неисправное соединения; неисправна проводка; отказ оборудования.	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	проблем, ремонта, замены неисправных компонентов электроустановок,	
		Ремонт, замена неисправных компонентов электрических установок.	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	замены неисправной электропроводки, использования,	
		Замена неисправной электропроводки.	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	тестирования и калибровки измерительного оборудования.	
		Использование, тестирование и калибрование измерительного оборудования; тестер сопротивления изоляции; тестер неисправности цепи; универсальные измерительные приборы; токовые клещи; тестер сетевого (LAN) кабеля.	6	Концентрированно/ Дистанция СЦБ/ филиал ПривГУПС	ооорудования.	

2.3. Содержание разделов учебной практики

		пр	иды ра актике, мостоя гу обуч	, включ тельну	ная /ю
N <u>o</u> No	Разделы (этапы) практики	подготовительные	полевые	камеральные	всего
1.	Тема 2.1. Монтаж кабелей непосредственно на поверхность	2	4	2	8
2.	Тема 2.2. Монтаж кабелей с одинарной или двойной изоляцией в короба, кабельные каналы, гибкие кабелепроводы.	2	4	2	8
3.	Тема 2.3. Монтаж и надежная фиксация кабелей с двойной изоляцией на кабельных лотках лестничного пролета или кабельных коробах.	2	4	2	8
4.	Тема 2.4. Монтаж металлических или пластиковых кабель – каналов.	2	2	4	8
5.	Тема 2.5. Монтаж металлических или пластиковых гибких кабелепроводов.	2	4	2	8
6.	Тема 2.6. Монтаж кабельных лестниц и кабельных лотков.	2	2	4	8
7.	Тема 2.7. Монтаж электрических щитов на поверхности.	2	4	2	8
8.	Тема 2.8. Монтаж аппаратуры щита согласно инструкциям и схемам (вводных автоматических выключателей, дифференцированных автоматических выключателей, УЗО (RCD), аппаратуры автоматического регулирования (реле, таймеры, фотоэлементы, детекторы движения, термостаты и т.п.), плавких предохранителей).	2	2	4	8
9.	Тема 2.9. Монтаж различных типов телекоммуникационных систем согласно инструкциям и схемам (системы пожарной сигнализации, систем контроля эвакуации, систем охранной сигнализации, систем контроля и правления доступом, системы видеонаблюдения.	2	2	4	8
10.	Тема 2.10. Выполнение проверки электромонтажа под напряжением, наладка оборудования.	2	2	2	6
11.	Тема 2.11. Поиск и устранение неисправностей электрических установках (короткое замыкание; обрыв в цепи; неправильная полярность, неисправность сопротивления изоляции; неисправность заземления; неисправность настройки оборудования; ошибки программирования программируемых устройств).	2	2	2	6
12.	Тема 2.12. Диагностирование электрической установки и	2	-	4	6

	определение проблем: неисправное соединения;				
	неисправна проводка; отказ оборудования.				
13.	Тема 2.13. Ремонт, замена неисправных компонентов	2	-	4	6
13.	электрических установок.			•	
14.	Тема 2.14. Замена неисправной электропроводки.	2	-	4	6
	Тема 2.15. Использование, тестирование и калибрование				
	измерительного оборудования; тестер сопротивления				
15.	изоляции; тестер неисправности цепи; универсальные	2	-	4	6
	измерительные приборы; токовые клещи; тестер сетевого				
	(LAN) кабеля.				
	Всего	30	32	46	108

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»; Электромонтажной мастерской.

Оборудование учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»:

- электрозащитные средства до и выше 1000 В;
- средства индивидуальной защиты;
- знаки и плакаты по электробезопасности;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (плакаты по электробезопасности и средствам защиты от поражения электрическим током);
 - тренажер-манекен для проведения реанимационных мероприятий.

Технические средства обучения:

- компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение, позволяющее просматривать видеофильмы и презентации по обеспечению безопасных условий работы в электроустановках;
 - мультимедийное оборудование;
 - проекционный экран;
 - оргтехника;
 - телевизор.

Оборудование электромонтажной мастерской и ее рабочих мест:

- рабочие места, оснащенные для выполнения электромонтажных работ;
- типовой набор слесарных и электромонтажных инструментов;
- оборудование и материалы для выполнения электромонтажных работ;
- наглядные пособия (натурные образцы).

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация учебной практики проводится концентрированно, после изучения МДК в рамках профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки и железнодорожной автоматики и телемеханики.

Обязательным условием допуска к учебной практике является освоение учебных дисциплин «Электротехника», «Электрические измерения», МДК 03.01Технология ремонтно-регулировочных работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ.

Организацию и руководство учебной практики осуществляют руководители практики от образовательного учреждения.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам профессионального модуля:

- высшее образование, соответствующее профессиональному циклу дисциплин по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной и производственной практикой:

Инженерно-педагогический состав:

- высшее образование, соответствующее профилю специальности;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Мастера:

- среднее профессиональное образование;
- наличие квалификационного разряда не ниже 5-го;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять обучающихся не только частичную сформированность проверять y профессиональных компетенций, развитие общих компетенций но И обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК 01. Выбирать способы	Демонстрация распознавания	Экспертное наблюдение и
решения задач	задачи или проблемы в	оценка при
профессиональной	профессиональном или	выполнении работ по учебной
деятельности применительно	социальном контексте; анализа	практике.
к различным контекстам	задачи или проблемы и	Промежуточная
	выделения её составных частей;	аттестация в форме
	определения этапов решения	дифференцированного зачета
	задач.	
ОК 02. Использовать	Оценивание эффективности и	Экспертное наблюдение и
современные средства	качества выполнения	оценка при выполнении работ
поиска, анализа и	профессиональных задач.	по учебной практике.
интерпретации информации	Обоснование выбора и	Промежуточная
и информационные	возможности применения	аттестация в форме
технологии для выполнения	методов и способов	дифференцированного зачета
задач профессиональной	решения профессиональных	
деятельности	задач в области содержания	
	устройств	
	СЦБ и ЖАТ.	
	Структурирование получаемой	
	информации; выделение	
	наиболее значимой в перечне	
	информации; оценивание	
	практической значимости	
	результатов поиска;	
	оформление	
	результатов поиска.	
ОК 04. Эффективно	Демонстрация навыков	Экспертное наблюдение и
взаимодействовать и	организации работы коллектива	оценка при выполнении работ
работать в коллективе и	и команды; взаимодействия с	по учебной практике.
команде	коллегами, руководством,	Промежуточная
	клиентами в ходе	аттестация в форме
	профессиональной	дифференцированного зачета
OK 00 H	деятельности.	
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация использования	Экспертное наблюдение и
профессиональной	профессиональной	оценка при выполнении работ
документацией на	документацией на	по учебной практике.
государственном и	государственном и	Промежуточная
иностранном языках	иностранном языках	аттестация в форме
		дифференцированного зачета

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ	Наличие практического опыта технического обслуживания, монтажа и наладки систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 2.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электропитания систем железнодорожной автоматики.	Умение выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств аппаратуры электропитания в соответствии с требованиями технологических процессов	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 2.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодорожной автоматики.	Умение выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту линий железнодорожной автоматики в соответствии с требованиями технологических процессов	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.	Организация работ по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики, соблюдение технологической последовательности выполнения работ по обслуживанию, монтажу и наладке систем железнодорожной автоматики.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств автоматики и методов их обслуживания.	Определение экономической эффективности применения устройств автоматики и методов их обслуживания	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.	Обеспечение безопасности движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики; применение инструкций и нормативных документов,	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

	регламентирующих технологию выполнения работ и безопасность движения поездов	
	Точность и скорость чтения	Экспертное наблюдение и
ПК 2.7. Составлять и	монтажных схем в	оценка при выполнении работ
анализировать монтажные	соответствии с	по учебной практике.
схемы устройств СЦБ и ЖАТ	принципиальными схемами	Промежуточная
по принципиальным схемам.	устройств и систем	аттестация в форме
	железнодорожной автоматики	дифференцированного зачета