

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/
ЛАБОРАТОРИИ/УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 9
2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/ ЛАБОРАТОРИИ/УЧЕБНОЙ
МАСТЕРСКОЙ № 9
3. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/
ЛАБОРАТОРИИ/УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 9
4. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО - МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МДК
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ
7. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/
ЛАБОРАТОРИИ/УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 9
8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/
ЛАБОРАТОРИИ/УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 9
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Приложение А ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2019-2020 УЧ. ГОД

**1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА/
ЛАБОРАТОРИИ/УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 9**

1.1. Число посадочных мест:	Кол-во единиц
Расстановка рабочих мест:	3-рядная
столы	15
стулья	30
1.2. Характеристика помещения:	
площадь	44,9 кв.м.
длина	8,17 метров
ширина	5,50 метров
высота	2,85 метров
поверхность пола	
1.3. Температурный режим	Соответствует СанПиН 2.4.3.1186-03 от 28.01.2003 г. № 2 с изменениями и дополнениями от 04.03.2011 г.
1.4. Наличие солнцезащитных устройств	жалюзи
1.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	
1.6. Система освещения:	
естественное	3 оконных проёма
искусственное верхнее:	8 штук искусственные - светильники энергосберегающие (общее)
1.7. Система вентиляции:	
естественная	принудительная
искусственная	
1.8. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	3
Электрические выключатели 220 В	2
Электрический распределительный щит	нет
1.9. Система отопления	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	3 штук
1.10. Система водоснабжения	
Раковина, кран	нет
1.11. Система канализации	отсутствует
1.12. Стенд по охране труда и технике безопасности	имеется
1.13. Влажная уборка	ежедневно

Материальная ответственность возложена на заведующего учебным кабинетом/лаборатории/ учебной мастерской.

Цаан Ирину Викторовну

2.3 АНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №9

I семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете №9				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации	ТЭПС 16-1	ТЭПС 16-1	ТЭПС 16-1	ТЭПС 16-1	ТЭПС 16-1
Конструкция и управление локомотивом		116	116	116	116
Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения	ТЭПС 17-1	ТЭПС 17-1	ТЭПС 17-1	ТЭПС 17-1	ТЭПС 17-1
Охрана труда	ТЭПС 17-1, 116, 217	ТЭПС 17-1, 116, 217	ТЭПС 17-1, 116, 217	ТЭПС 17-1, 116, 217	
ПТЭ и инструкции	217	217	217	217	
Железные дороги	ТЭПС 18-1				

II семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете № 9				
	февраль	март	апрель	май	июнь
Охрана труда	116	518	518	518	518

Расписание проведения индивидуальных консультаций в учебном кабинете № 9

Дисциплина	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Разработка технологических процессов, конструкторско-технической и технологической документации				ТЭПС 16-1		ТЭПС 16-1
Конструкция и управление локомотивом				116		
Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения				ТЭПС 17-1		
Охрана труда				ТЭПС 17-1, 116,217		
ПТЭ и инструкции				217		
Железные дороги				ТЭПС 18-1		

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 9

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.
Компьютер	2015	5
Экран демонстрационный	2015	1
Мультимедийное оборудование	2015	1
Интерактивная доска	-	-

4. Содержание комплексно - методического обеспечения кабинета № 9

4.1. Учебно-методическая документация

№	Наименование документа	Рабочая программа	КИМ/КОС	ПТТ, ТП	МР по практическим работам	МР по внеаудиторным самостоятельным работам	МР по курсовым проектам	Выпускная квалификационная работа
23.02.09 Машинист локомотива								
1.	Учебная дисциплина							
1.1	ОП.06 Охрана труда	2019	2019	2019	2019	2019	-	-
2.	Профессиональный модуль							
2.1	МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом							
23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава								
1.	Учебная дисциплина							
1.1	ОП.06 Охрана труда	2018	2018	2018	2018	2018		
23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)								
1.	Учебная дисциплина							
1.1	ОП.04 Охрана труда	2017	2017	2017	2017	2017		
1.2	ОП.08 ПТЭ и инструкции	2017	2017	2017	2017	2017		
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог								

1. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
ОП.06 Охрана труда ОП.07 Железные дороги МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электровоз)		
Папка планов уроков	5	УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	5	УМКД + эл. вид
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	5	УМКД+ эл. вид

5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Примечание
«Охрана труда»	
Для ПССЗ	
Учебный фильм «Видеоинструктаж по О. Т. труда при работе с инструментом»	Электронное
Учебный фильм «Влияние на организм вредных и опасных факторов»	Электронное
Учебный фильм «Коллективный договор»	Электронное
Учебный фильм «Оказание первой (доврачебной помощи)»	Электронное
Учебный фильм «Охрана труда»	Электронное
Учебный фильм «Пожарная безопасность на рабочем месте»	Электронное
<u>« МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов »</u>	
Презентация «Безопасность движения, ПТЭ»	Электронное
Обучающая компьютерная программа «Сигнализация»	<i>Мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие</i>
Учебный фильм «Инструкция по сигнализации на железных дорогах»	Электронное
Учебный фильм «Сигнализация»	Электронное
Учебный фильм «Инструкция по сигнализации на железных дорогах»	Электронное
«Охрана труда»	
Для ППКРС	
Учебный фильм «Видеоинструктаж по О. Т. труда при работе с инструментом»	Электронное
Учебный фильм «Влияние на организм вредных и опасных факторов»	Электронное
Учебный фильм «Коллективный договор»	Электронное
Учебный фильм «Оказание первой (доврачебной помощи)»	Электронное
Учебный фильм «Охрана труда»	Электронное
Учебный фильм «Пожарная безопасность на рабочем месте»	Электронное
<u>« ПТЭ и инструкции »</u>	

Презентация «Безопасность движения, ПТЭ»	Электронное
Обучающая компьютерная программа «Сигнализация»	Мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие
Учебный фильм «Инструкция по сигнализации на железных дорогах»	Электронное
Учебный фильм «Сигнализация»	Электронное
Учебный фильм «Инструкция по сигнализации на железных дорогах»	Электронное
МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом	
Презентация «Безопасность движения, ПТЭ»	Электронное
Обучающая компьютерная программа «Сигнализация»	Мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие
Учебный фильм «Инструкция по сигнализации на железных дорогах»	Электронное
Учебный фильм «Сигнализация»	Электронное
Учебный фильм «Инструкция по сигнализации на железных дорогах»	Электронное

5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Кол-во ед.	Примечание
<u>МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом, « МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов » «ПТЭ и инструкции», «Железные дороги»</u>		
1. Макет «Участок ж.д. пути»	1	Техническая хар-ка
2. Макет «Верхнего строения пути, рельсовые скрепления»	1	
3. Модель действующая « Автоматический локомотивный светофор-АЛС»	1	
4. Модель электровоза 2ЭС4К « ДОНЧАК»	1	
5. Модели локомотивов и вагонов из бумаги	1	
6. Электрифицированный стенд: « Светофоры»	1	
7. Электрифицированный стенд: «Стрелочный перевод»	1	

5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
<u>МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом, « МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов » « ПТЭ и инструкции », « Железные дороги »</u>	
1. Плакат «Ограждение мест препятствия для движения поездов и мест производства работ на перегонах и станциях»	
2. Плакат «Земляное полотно, верхнее строение пути и искусственные сооружения»	
3. Плакат « Сооружения и устройства»	
4. Плакат «Элементы железнодорожного пути»	

5. Плакат «Земляное полотно и балластная призма»	
6. Плакат « Требования ПТЭ к колесным парам»	
7. Плакат «Одиночный стрелочный перевод»	
8. Плакат «Зависимость допустимой скорости движения от расстояния до светофора»	
9. Стенд « Знаки безопасности»	
10. Стенд « Маневровые сигналы»	
11. Стенд « Локомотивный светофор»	
12. Стенд «Неисправности стрелочного перевода»	
13. Стенд « Основные значения сигналов, подаваемых светофорами»	
14. Стенд « Сигналы ограждения, путевые знаки»	
15. Стенд « Что служит разрешением на занятие перегона»	
« Охрана труда »	
1. Стенд « Проход к месту работ»	
2. Стенд « Знаки безопасности»	

6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
Печатные учебники и учебные пособия			
<u>МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом, « МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов »</u> <u>« ПТЭ и инструкции », « Железные дороги »</u> наименование дисциплины/МДК			
1. Усманов, Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебник / Ю.А. Усманов и др. - Москва: Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. — 277, [1] с. - ISBN 978-5-89035- 987-2. – Текст : непосредственный.	Основные	1	учебник 2017 года издания
2. Кобаская, И.А. Технология ремонта подвижного состава : учеб.пособие / И.А. Кобаская. - Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 г. - 288, [1] с. - ISBN 978-5-89035- 914-8. – Текст : непосредственный.	Основные	1	учебник 2016 года издания

<p>3. Усманов, Ю.А. и др. Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава: учебник / Ю.А. Усманов и др. .- Москва: Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте , 2017. — 277, [1] с. - ISBN 978-5-89035- 987-2. – Текст : непосредственный.</p>	<p>Основные</p>	<p>1</p>	<p>учебник 2017 года издания</p>
<p>4. Локомотив : производственно- технический и научно- популярный журнал/ учредитель ОАО «Российские железные дороги»; главный редактор Бжицкий В.Н. – Москва, - 2019.- ISSN 0869-8147.- Текст : непосредственный. 1 6</p>	<p>Дополнительные</p>	<p>1</p>	<p>учебник 2019 года издания</p>
<p>5 Локомотив : научно- популярный, производственно- технический журнал / ОАО «РЖД», Москва : 1957-2019. - ISSN 0131-5765. - URL : http://lokom-info.ru/ (дата обращения 20.11.2019). – Текст : электронный.</p>	<p>Дополнительные</p>	<p>1</p>	<p>учебник 2019 года издания</p>
<p>« Охрана труда »</p>			
<p>1. Пономарева В.М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Общий курс : учебник : в 2ч. Ч 1 / В.М. Пономарева и др.; под ред. В.М. Пономарева , Б.Н. Рубцова . – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. — 237, [1] с. - ISBN 978-5-89035- 974-2. – Текст : непосредственный.</p>	<p>Основные</p>	<p>1</p>	<p>учебник 2017 года издания</p>
<p>2. Пономарева В.М. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном</p>	<p>Основные</p>	<p>1</p>	<p>учебник 2017 года издания</p>

<p>транспорте. Общий курс : учебник : в 2ч. Ч 2 / В.М. Пономарева и др.; под ред. В.М. Пономарева , Б.Н. Рубцова . – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017. — 441, [1] с. - ISBN 978-5-89035-975-9. – Текст : непосредственный.</p>			
<p>3. Васильев, Н.Е. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.Е. Васильев.- 1-е изд., испр.- Москва : Академия, 2017.-192, [2] с. - ISBN 978-5-4468-3510-2. – Текст : непосредственный</p>	<p>Основные</p>	<p>1</p>	<p>учебник 2017 года издания</p>
« ПТЭ и инструкции »			
<p>1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации [Текст] / МПС России. – Москва :Трансинфо ЛТД, 2012. – 144с</p>	<p>Дополнительные</p>	<p>300</p>	<p>учебник 2012 года издания</p>
<p>2. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской федерации [Текст] / МПС России. – Москва: Трансинфо ЛТД, 2012. – 192с.</p>	<p>Дополнительные</p>	<p>300</p>	<p>учебник 2012 года издания</p>
Электронные учебники и учебные пособия, энциклопедии и словари			
<p>1. Общий курс [Текст]: учебник для СПО/В.Н. Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В. Котенкова и др.; под ред. В.Н. Соколова. – Москва: УМК МПС России, 2002. – 296с.</p>	<p>Дополнительные</p>	<p>1</p>	<p>ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru</p>
<p>2. Клочкова, Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте[Электронный ресурс]:электронная версия учебника. – Москва:УМЦ на ж/д транспорте, 2004.</p>	<p>Дополнительные</p>	<p>6</p>	<p>ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru</p>

Приложение А

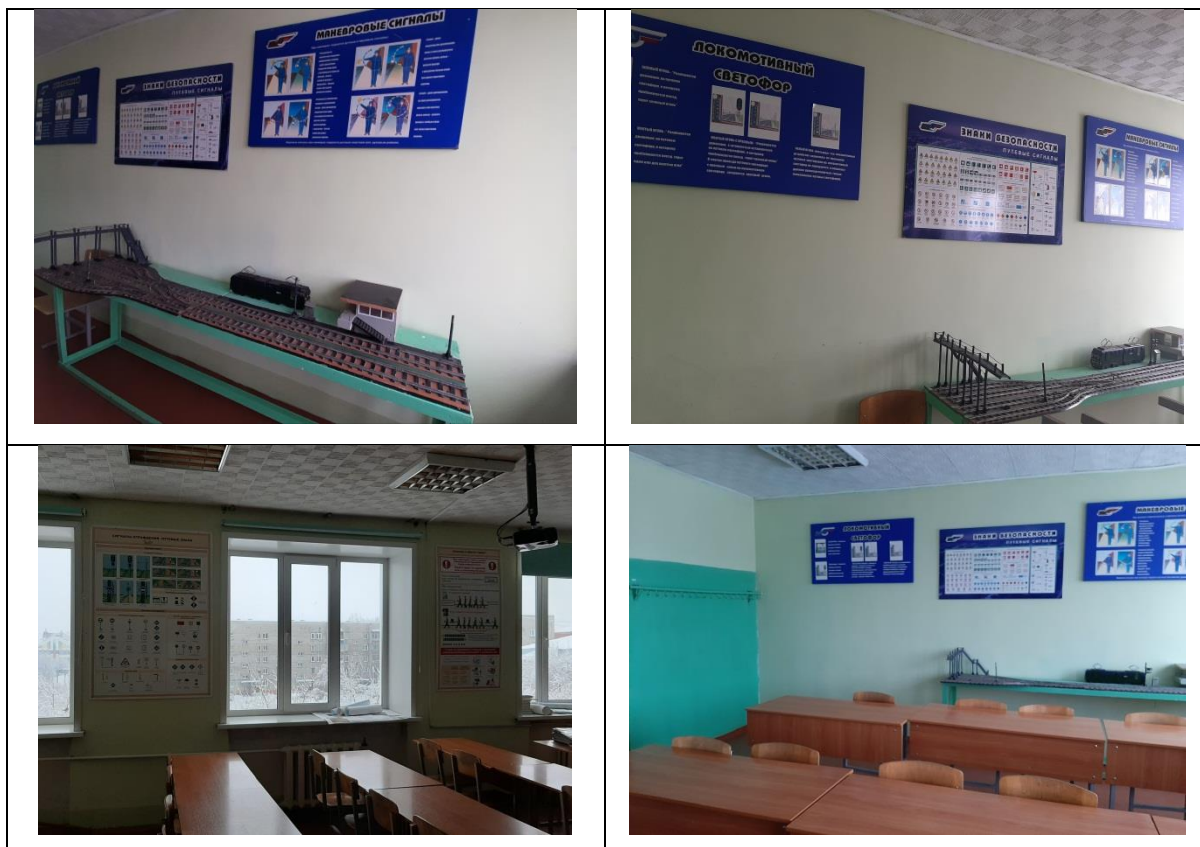
ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2019-2020 УЧ. ГОД

Показатели работы кабинета		Срок реализации показателя: разработки, оформления, создания и т.д.	Отметка о выполнении, результат, примечания
Ежедневно:			
– теоретические и практические занятия по дисциплине «Охрана труда», «ПТЭ и инструкции », «Железные дороги», «МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом», «МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов»		сентябрь-июнь	
– влажная уборка кабинета		сентябрь-июнь	
– техническое обслуживание компьютерного оборудования		в течение года по необходимости	
– индивидуальная работа с обучающимися		сентябрь-июнь	
Еженедельно:			
– консультации по дисциплине «Охрана труда», «ПТЭ и инструкции », «Железные дороги», «МДК.02.01 Конструкция и управление локомотивом», «МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (электровоз) и обеспечение безопасности движения поездов»;		каждый четверг и суббота 7-8 уроком	
– генеральная уборка кабинета.		суббота	
Ежемесячно:			
– внеурочные мероприятия по предмету.		проведение классных часов, участие в предметной декаде	
2.	Средства обучения по преподаваемым дисциплинам и оборудование кабинета		
2.1.	Обеспечение учебно-методическими материалами (учебниками и учебными пособиями, литературой, справочно-информационной литературой, сборниками задач и упражнений, а также методическими разработками, указаниями, рекомендациями, пособиями).	сентябрь-июнь	
2.1.1.	Для обучающихся	сентябрь-июнь	

2.1.2.	Для преподавателя	сентябрь-июнь	
2.2.	Обеспечение учебно-наглядными пособиями <i>(изобразительными, натуральными, раздаточными)</i>	сентябрь-июнь	
2.3.	Оснащение электронными средствами обучения <i>(лазерные диски, DVD– диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные плакаты, анимационные карто-схемы и т.п.)</i>	сентябрь-июнь	
2.4.	Наличие комплектов практических работ <i>(по всем разделам учебной дисциплины)</i>	сентябрь-июнь	
2.6.	Наличие КИМ/КОС и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине/МДК <i>(письменные, практические, информационно-технические)</i>	сентябрь-июнь	
2.7.	Наличие программы и комплектов заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и средств контроля над СР	сентябрь-июнь	
2.8.	Наличие КУМО по преподаваемой дисциплине	сентябрь-июнь	
3.	Работа над оформлением кабинета		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	сентябрь-июнь	
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся <i>(графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.)</i>	сентябрь-июнь	
4.	Наличие документации по технике безопасности и охране труда		
4.1.	Наличие журнала инструктажей по технике безопасности и охране труда при проведении практических работ	сентябрь	
4.2.	Наличие нормативных санитарно-гигиенических требований, противопожарных норм	сентябрь	
4.3.	Наличие средств пожаротушения	сентябрь	
5.	Создание и оформление мест хранения учебно-методических материалов, средств обучения и контроля по преподаваемым дисциплинам		
5.1.	Эстетичность оформления мест хранения учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь	
5.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь-июнь	

8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№ 9



9.ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель	Цаан Ирина Викторовна		2019 г.

СОГЛАСОВАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Зам. директора по УПР	Пономаренко М.М.		2019 г.
Зам. директора по УР	Анохина А.Р.		2019 г.

Перечень реализуемых программ подготовки в соответствии с ФГОС

Программы подготовки специалистов среднего звена	
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) АТМ 19-1
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог ТЭПС 19-1
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ТЭЭ 19-1
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ОП 19-1
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям) ЭС 19-1
Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих	
23.02.09	Машинист локомотива
23.01.14	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки
11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания (СЦБ)
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) – 2017 г. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) - 2018,2019 гг.

