Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:14:36 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

ОПОП – ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог

(направление подготовки: вагоны)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	2
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОЛОВ ОБУЧЕНИЯ	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Общий курс железных дорог является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП — ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;
- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 17334 Проводник пассажирского вагона;
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП – ППССЗ:

Дисциплина входит в профессиональный цикл, общепрофессиональных дисциплин

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У.1 классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог;

знать:

- 3.1 общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;
- 3.2 подвижной состав железных дорог;
- 3.3 путь и путевое хозяйство;
- 3.4 раздельные пункты;
- 3.5 сооружения и устройства сигнализации и связи;
- 3.6 устройство электроснабжения железных дорог;
- 3.7 организация движения поездов.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интеграции информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения:
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- профессиональные:

- ПК 1.1 Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава);
- ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов;
 - ПК 1.3 Обеспечить безопасность движения железнодорожного подвижного состава.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий;
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;
 - ЛР 28 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лекции	32
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Промежуточная аттестация в форме экзамена (1 семестр)	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	1 семестр		
Раздел 1 Общие сведения о железнодорожном транспорте		9	
	Содержание учебного материала Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1 Составить опорный конспект: Управление железнодорожным транспортом.	1	
	Содержание учебного материала Краткая характеристика элементов единой транспортной системы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 2 Составить опорный конспект: Виды транспорта и их роль.	1	OK.01-OK.07, OK.09
	Содержание учебного материала Железнодорожный транспорт Российской Федерации: инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования	2	ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР10
	Самостоятельная работа обучающихся № 3 Подготовить сообщение по теме: Изучение единой транспортной системы Российской Федерации	1	
Раздел 2 Организация управления на железнодорожном транспорте		5	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	Содержание учебного материала Габариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 4 Подготовить сообщение по одной из следующих тем: Классификация графиков движения поездов. Элементы графика. Расписание движения поездов. Понятие о пропускной и провозной способности железных дорог.	1	3 OK.01-OK.07, OK.09 ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР10
	Практическое занятие №1 в форме практической подготовки Схематическое изображение габаритов приближения строений и подвижного состава	2	
Раздел 3 Элементы железнодорожного пути		13	
	Содержание учебного материала Общие сведения о железнодорожном пути. Земляное полотно и его поперечные профили	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 5 Составить опорный конспект: Соединения и пересечения путей.	1	3
	Содержание учебного материала Водоотводные устройства. Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение	2	ОК.01-ОК.07, ОК.09 ПК 1.1,1.2,1.3
	Самостоятельная работа обучающихся № 6 Подготовка докладов по темам: «Железнодорожный путь», «Нижнее строение пути», «Верхнее строение пути».	1	ЛР28
	Содержание учебного материала Виды и назначение искусственных сооружений. Задачи путевого хозяйства	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся № 7 Составить опорный конспект: Устройство рельсовой колеи в кривых участках пути.	1	
	Практическое занятие №2 в форме практической подготовки Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути: рельсы и скрепления, шпалы, балластный слой	2	
	Практическое занятие №3 в форме практической подготовки Изучение устройства стрелочного перевода	2	
	Практическое занятие №4 в форме практической подготовки Изучение устройства железнодорожного переезда	2	
Раздел 4 Устройства электроснабжения		5	
	Содержание учебного материала Изучение устройств электроснабжения железных дорог	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся № 8 Составить опорный конспект: Системы управления устройствами электроснабжения. Предприятия электроснабжения.	1	OK.01-OK.07, OK.09 ПК 1.1,1.2,1.3
	Практическое занятие №5 в форме практической подготовки Изучение устройств электроснабжения железных дорог	2	ЛР27
Раздел 5 Общие сведения о железнодорожном подвижном составе		12	
	Содержание учебного материала Классификация и обозначение подвижного состава	2	3 OK.01-OK.07,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся № 9 Составить опорный конспект: Серия и нумерация локомотивов.	2	ОК.09 ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР27
	Содержание учебного материала Электровозы и электропоезда, особенности устройства	2	JIF2/
	Самостоятельная работа обучающихся № 10 Составить сравнительную таблицу по характеристикам различных видов электровозов.	2	
	Содержание учебного материала Принципиальная схема тепловоза. Основные устройства дизеля	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 11 Составить опорный конспект о назначении и принципе работы электропоездов и дизельных поездов.	2	
Раздел 6 Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава		4	
	Содержание учебного материала Изучение и сравнение различных видов тяги	2	3 OK.01-OK.07,
	Самостоятельная работа обучающихся № 12 Подготовить сообщение по одной из указанных тем: Изучение работы локомотивного хозяйства. Основные сведения о локомотивах и МВПС. Автономный и неавтономный тяговый подвижной состав.	2	ОК.09 ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР27
Раздел 7 Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава		8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	Содержание учебного материала Общие сведения об автоматике, телемеханике и основах сигнализации на железных дорогах. Устройства сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и станциях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 13 Составить опорный конспект по теме: Изучение принципа работы путевой автоматической, полуавтоматической блокировок	2	3 OK.01-OK.07, OK.09
	Содержание учебного материала Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте. Обслуживание линий сигнализации и связи	2	ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР10
	Самостоятельная работа обучающихся № 14 Подготовить сообщение по одной из указанных тем: Диспетчерская централизация. Горочная автоматическая централизация. Связь и информационные системы.	2	
Раздел 8 Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава		4	
	Содержание учебного материала Общие сведения. Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и коммерческой работы	2	3 OK.01-OK.07,
	Самостоятельная работа обучающихся № 15 Подготовить сообщение по одной из указанных тем: Понятие об эксплуатационной работе. Основные показатели работы железной дороги. Прием поездов. Отправление поездов.	2	ОК.09 ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР10
Раздел 9		2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Техническая эксплуатация и	-		-
ремонт железнодорожного			
подвижного состава			
	Содержание учебного материала Основные виды АСУ на железнодорожном транспорте	2	3 ОК.01-ОК.07, ОК.09 ПК 1.1,1.2,1.3 ЛР10
	Всего максимальной учебной нагрузки за 1 семестр	82	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42	
	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22	
	Практические занятия	10	
	Итоговая аттестация по дисциплине в форме экзамена	18	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению:

Учебная дисциплина реализуется в учебных кабинетах «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды учебные и научно технические;
- доска кабинетная.

Технические средства обучения:

- компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Учебно – наглядные пособия:

- методические материалы по дисциплине;
- учебные плакаты;
- макеты: Стенд «Виды светофоров», Стенд «Система сигнализации», Стенд «Звуковые сигналы», Стенд «Сигналы обозначения поездов», Стенд «Ручные сигналы» Совмещённый действующий макет «Принцип действия автоблокировки и полуавтоблокировки» и «Ограждения места препятствия и опасного места на перегоне и станции».

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет - ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

Учебная литература:

- 1 Медведева, И.И. Общий курс железных дорог : учебное пособие / И. И. Медведева. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 206 с. 978-5-907055-93-3. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1196/232063 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Быков Б.В., Куликова В.Ф. Конструкция механической части вагонов : учеб. Пособие.-М.:ФГБОУ « Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.-247 с.

3 Приказ Минтранса России от 23.06.2022 N 250 "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2022 N 69324).

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1 Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути: учеб.пособие.-Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-240с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230299/-Загл.с экрана;
- 2 Елистратов А.В. Автоматические тормоза вагонов: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-232с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/230289/-Загл.с экрана;
- 3 Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения Электронный ресурс: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.-Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана;
- 4 Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения Электронный ресурс: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.-Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана.

3.2.3 Периодические издания:

- 1 Журнал «Локомотив»;
- 2 Газета «Гудок».

3.2.4 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle.

Электронно – библиотечная система Издательства Лань: - http://e.lanbook.com/

Электронно – библиотечная система Издательства BOOK - https://book.ru

 $\Phi \Gamma \delta Y$ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" https://umczdt.ru/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме экзамена

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
У1 классифицировать подвижной состав; основные сооружения и устройства железных дорог ОК 01-09 ПК1,1, 1.2, 1.3, ЛР.10,13,27,28	Умеет классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог Умеет выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам, показывает это в учебной и производственной деятельности. Показывает навыки использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использования информационных технологий для выполнения профессиональных (учебных, производственных) задач. Умеет планировать и развивать собственное профессиональное и личное развитие, уверенно применяет знания финансовой грамотности в различных ситуациях, знает основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере. Знает круг задач профессионального и личностного развития; умеет самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий Свободно осуществляет устную и письменнную коммуникацию на государственном языке с учетом социальных и культурных особенностей. Владеет основами профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; умеет правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими	практические занятия, выполнение презентаций, наблюдение

позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей, толерантен в межнациональных и межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к коррупции.

Содействует охране окружающей среды, ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении климата, владеет навыками бережливого производства. Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддерживает уровень физической подготовки.

Обладает навыками пользования профессиональной документацией как на государственном, так и иностранном языке.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением

безопасности движения поездов.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов.

Умеет - определять конструктивные особенности и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями; Знает - конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Проявляет заботу о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

Проявляет готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий c команды, членами сотрудничающий с другими людьми, проектно

мыслящий. Принимает исполняет стандарты И антикоррупционного поведения Проявляет способности непрерывному профессиональных развитию области компетенций и междисциплинарных знаний. Знать: практические 3.1 общих сведений о Знает общие сведения о железнодорожном занятия, железнодорожном транспорте и системе управления им; выполнение транспорте системе подвижного состава железных дорог; управления им; презентаций, путь и путевое хозяйство раздельные пункты 3.2 подвижного состава наблюдение сооружения и устройства сигнализации и связи железных дорог; устройств электроснабжения железных дорог 3.3 путь путевое организации движения поездов. хозяйство выбирать способы решения 3.4 раздельных пунктов профессиональной деятельности применительно 3.5 сооружений и устройств к разным контекстам, показывает это в учебной и сигнализации и связи производственной деятельности. 3.6 устройств Показывает навыки использования современных электроснабжения средств поиска, анализа и интерпретации железных дорог 3.7 организации движения информации, использования информационных поездов технологий для выполнения профессиональных OK 01-09 (учебных, производственных) задач. ПК1,1, 1.2, 1.3, Умеет планировать и развивать собственное ЛР.10,13,27,28 профессиональное и личное развитие, уверенно применяет знания финансовой грамотности в различных ситуациях, знает основы предпринимательской деятельности профессиональной сфере. Знает профессионального круг задач личностного развития; умеет самостоятельно определять залачи профессионального личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации Обладает эффективного навыками взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. Свободно осуществляет устную и письменнную коммуникацию на государственном языке с учетом социальных и культурных особенностей. Владеет основами профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; умеет правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими Активно проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей, толерантен межнациональных межрелигиозных отношениях,

отрицательно

относится

коррупции.

Содействует охране окружающей среды, ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении климата, владеет навыками бережливого производства. Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддерживает уровень физической подготовки.

Обладает навыками пользования профессиональной документацией как на государственном, так и иностранном языке.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов.

Умеет - определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями; Знает - конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта

Проявляет заботу о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

подвижного состава.

Принимает и исполняет стандарты антикоррупционного поведения

Проявляет способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные:
- посредством устных опросов; выполнения практических работ; тестов
 - 5.2 Активные и интерактивные:
- интерактивные упражнения и задания, в ходе выполнения которых студент изучает материал; участие в проведении деловой игры.