ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Елецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования ОДОБРЕНА

цикловой комиссией профессиональных модулей путейского и строительного профилей

Председатель ЦК

В.А. Кобзев

Пр. № 11 от «26» ____ 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования Приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 г. № 1002.

Разработчик:

Гулевская Ю. А. - преподаватель ЕТЖТ – филиал РГУПС

Рецензенты:

Адаев С.А. - преподаватель ЕТЖТ — филиал РГУПС
Плешаков С.Н. — заместитель начальника Елецкой дистанции пути — структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры — структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа составлена в соответствие с требованиями ФГОС СПО для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и включает в себя паспорт, структуру и содержание, условия реализации, список учебной литературы, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Тематический план состоит из 6 разделов. Распределение часов по темам дано обосновано, что позволяет в процессе изучения учебной дисциплины получать достаточные теоретические и практические знания. Рабочая программа учитывает специфику будущей профессии обучающихся, дает возможность применения на занятиях новых эффективных форм и методов обучения. Рабочая программа может быть использована в учебном процессе.

Рецензент:

Преподаватель ЕТЖТ – филиала РЕУПС

С.А. Адаев

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине

«Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа составлена в соответствие с требованиями ФГОС СПО для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и включает в себя паспорт, структуру и содержание, условия реализации, список учебной литературы, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

Тематический план состоит из 6 разделов. Распределение часов по темам дано обосновано, что позволяет в процессе изучения учебной дисциплины получать достаточные теоретические и практические знания.

Рабочая программа учитывает специфику будущей профессии студентов, дает возможность применения на занятиях новых эффективных форм и методов обучения. Рабочая программа может быть использована в учебном процессе.

Рецензент:

Заместитель начальника Елецкой дистанции пути — структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры — структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»

С.Н. Плешаков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И	
БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»	5
1.1. Область применения рабочей программы	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	5
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоен учебной дисциплины	
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплини	ы.5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины «Техническая эксплуатация железных дор и безопасность движения» и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 16
3.1. Материально-техническое обеспечение	. 16
3.2. Информационное обеспечение обучения	. 16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 17
4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	. 17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство и предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» является общепрофессиональной дисциплиной.

Учебная дисциплина относится к дисциплинам профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код	Наименование результата обучения
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 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;
OK 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;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.2.	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве
	работ.
ПК 2.4.	Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
ПК 2.5.	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту

Код	Наименование результата обучения
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в
	соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 3.1.	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и
	ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и
	оборудования.
ПК 3.2.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных,
	строительных, дорожных машин и оборудования.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

- определять соответствие технического состояния основных сооружений и устройств железных дорог, подвижного состава требованиям Правил технической эксплуатации железных дорог, обеспечивая полную безопасность движения поездов и безопасность пассажиров, эффективное использование технических средств, сохранность перевозимых грузов;

знать:

- общие обязанности работников железнодорожного транспорта;
- основные сооружения и устройства железных дорог, подвижный состав, требования и нормы его содержания;
- организацию движения поездов и принципы сигнализации;
- порядок обеспечения безопасности движения;
- порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ;
- регламент действий работников, связанных с движением поездов, в аварийных ситуациях;
- порядок мер по ликвидации последствий браков, аварий, крушений и стихийных бедствий.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 123 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 84 (18) часа; самостоятельной работы обучающегося — 37 (105) часов; консультации — 2 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» и виды учебной работы

	Объем часов			
Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 5-м семестре	в т.ч. в 6-м семестре	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	123	48	75	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84	32	52	
в том числе:				
Лекция	64	24	40	
Практическое занятие	20	8	12	
Самостоятельная работа обучающегося	37	15	22	
Консультации	2	1	1	
Промежуточная аттестация в форме:		экзамен	экзамен	

^{*() -} объём часов по заочному обучению

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Объем	Уровень
тем	обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	5 семестр		
Введение	Содержание учебного материала	2	2
	Роль дисциплины в подготовке специалиста. Значение Правил технической эксплуатации		
	железных дорог Российской Федерации (ПТЭ), инструкций и приказов Минтранса для		
	обеспечения бесперебойной работы железнодорожного транспорта и безопасности		
	движения поездов. Федеральный закон от 10.01.2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном		
	транспорте в Российской Федерации»		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение руководящих документов, указаний, положения о дисциплине работников		
	железнодорожного транспорта		
Раздел 1. Правила техничес	кой эксплуатации железных дорог Российской Федерации	16	
Тема 1.1. Общие	Содержание учебного материала	4	2
положения.	Общие положения Правил технической эксплуатации железных дорог Российской		
Общие обязанности	Федерации. Основные обязанности работников железнодорожного транспорта и их		
работников	ответственность за движение поездов. Порядок допуска к управлению локомотивом,		
железнодорожного	сигналами, стрелками, аппаратами и другими устройствами, связанными с обеспечением		
транспорта	безопасности движения поездов. Порядок назначения на должность лиц, поступивших на		
	железнодорожный транспорт на работу, связанную с движением поездов. Ответственность		
	работников железнодорожного транспорта за выполнение ПТЭ и инструкций		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросам: Основные определения;		
	Порядок назначения на должность лиц, поступивших на железнодорожный транспорт,		
	степень ответственности за выполнение ПТЭ и инструкций		
Тема 1.2. Организация	Содержание учебного материала	2	3
функционирования	Содержание владельцами инфраструктуры сооружений и устройств железных дорог,		
сооружений и устройств	правила приемки их в постоянную эксплуатацию. Требования габарита приближения		
железнодорожного	строений C и C _п . Порядок проверки габаритов сооружений и устройств и устранения		
транспорта	негабаритных мест. Габариты подвижного состава Т, 1-Т; габариты перспективного		
	подвижного состава T_{np} и T_{u} . Требования ПТЭ к расстояниям между осями смежных путей		
	на перегонах и станциях. Габариты погрузки, проверка правильности размещения грузов в		
	пределах габаритов погрузки, габаритные ворота, виды негабаритности. Размещение и		
	закрепление выгруженного или подготовленного к погрузке груза около ж.д. путей		

	Практическое занятие №1	2	
	Расстояние между осями жд путей на перегонах и станциях		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и		
	приближения строений.		
Тема 1.3. Обслуживание	Содержание учебного материала	4	2
сооружений и устройств	Требования к осмотру и ремонту сооружений, устройств и служебно-технических зданий.		
железнодорожного	Технологические окна, предоставляемые владельцами инфраструктуры для технического		
транспорта	обслуживания и ремонта устройств механизации и автоматизации сортировочных горок,		
	связи, железнодорожных путей и других сооружений и устройств. Ограждение препятствий		
	для движения поездов		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросу: Общие положения по		
	организации технической эксплуатации железнодорожного транспорта на участках		
	движения поездов пассажирских со скоростями более 140 до 250 км/ч		
	луатация сооружений и устройств железнодорожного транспорта	28	
Тема 2.1. Требования к	Содержание учебного материала	6	3
содержанию	Требования к расположению станций, разъездов и обгонных пунктов в плане и профиле.		
железнодорожного пути	Требования к продольному профилю приемоотправочных путей, на которых производится		
	отцепка локомотивов от составов и производство маневровых операций в целях		
	предотвращения самопроизвольного ухода вагонов. Требования по ширине земляного		
	полотна, параметрам балластной призмы. Требования к укладке стрелочных переводов.		
	Марки крестовин стрелочных переводов, применяемые на путях общего пользования.		
	Неисправности стрелочных переводов и глухих пересечений, при которых не допускается		
	их эксплуатация. Оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными		
	замками. Ремонт и текущее содержание стрелочных переводов		
	Практическое занятие №2	2	
	Нормы и допуски содержания рельсовой колеи		
	Практическое занятие №3	2	
	Неисправности при которых запрещается эксплуатировать стрелочные переводы		
	Практическое занятие №4	2	
	Переезды и предъявляемые к ним требования		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение специальной технической литературы по вопросу: Порядок и сроки		
	инструментальной проверки плана и профиля путей, составления масштабных и		
	схематических планов станций. Условия проверки рельсов на главных и		
	приемоотправочных путях дефектоскопными средствами		

Тема 2.2. Техническая	Содержание учебного материала	2	2
эксплуатация	Порядок пользования межстанционной и поездной диспетчерской связью. Поездная и		
технологической	станционная радиосвязь, оборудование ее системой автоматизированной регистрации		
электросвязи	переговоров. Применение мобильной радиосвязи. Габариты подвески проводов воздушных		
_	линий СЦБ и связи. Способы защиты воздушных и кабельных линий связи, очередность		
	восстановления линий при повреждении.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросам: Меры обеспечения		
	надежного оснащения электроснабжения контактной сети, устройств СЦБ, связи; порядок		
	пользования аппаратами СЦБ; Порядок производства работ при ремонте и		
	переоборудовании устройств СЦБ		
Тема 2.3. Техническая	Содержание учебного материала	2	2
эксплуатация устройств	Определение сигнала и его назначение; основные сигнальные цвета; постоянные		
сигнализации,	сигнальные приборы, применяемые на сети железных дорог; различимость красных,		
централизации и	желтых и зеленых сигнальных огней светофоров различных по назначению, на различных		
блокировки	участках пути; расстояния, на которых устанавливаются проходные светофоры, и места		
железнодорожного	установки входных и выходных светофоров при автоблокировке. Назначение и		
транспорта	устройство автоматической и полуавтоматической блокировки на перегонах однопутных		
	и двухпутных линий, устройств электрической централизации. Требования ПТЭ к		
	обеспечению безопасности движения на участках, оборудованных диспетчерской		
	централизацией, автоматической локомотивной сигнализацией, и устройствам		
	безопасности		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Составление опорных конспектов по вопросам: Требования ПТЭ к ключевой зависимости		
	стрелок и сигналов, станционной блокировке, устройствам механизации и автоматизации		
	сортировочных горок, автоматической переездной сигнализации и автоматическому		
	шлагбауму, автоматической системе оповещения о приближении поезда, средствам		
	автоматического контроля технического состояния подвижного состава на ходу		
	поезда, устройствам для предупреждения самопроизвольного выхода подвижного состава		
	на маршрут следования поездов, связи и информационно-вычислительной системе		
	железнодорожного транспорта		
Тема 2.4. Техническая	Содержание учебного материала	2	2
эксплуатация сооружений	Требования ПТЭ к устройствам электроснабжения железных дорог, защита подземных		
и устройств	металлических сооружений от электрической коррозии, заземление металлических		
технологического	конструкций и предохранительные сооружения на путепроводах и пешеходных мостах,		
электроснабжения	расположенных над электрифицированными путями. Габариты подвески контактного		
железнодорожного	провода, место установки опор. Секционирование контактной сети		

транспорта	Самостоятельная работа обучающихся	6	
•	Подготовить сообщение на тему: «Виды и порядок проведения профилактических,		
	ревизионных работ в электроустановках»		
Консультации		1	
Всего в 5 семестре		48	
	6 семестр		
Раздел 3. Техническая эксі	луатация железнодорожного подвижного состава	16	
Тема 3.1. Требования к	Содержание учебного материала	2	2
железнодорожному	Требования ПТЭ к вновь построенному железнодорожному подвижному составу и его		
подвижному составу	содержанию. Знаки и надписи на железнодорожном подвижном составе. Технический		
	паспорт (формуляр) единицы железнодорожного подвижного состава, порядок ведения.		
	Требования ПТЭ к оборудованию локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение специальной технической литературы по вопросу: Требования, предъявляемые к		
	совершенствованию подвижного состава		
Тема 3.2. Колесные пары	Содержание учебного материала	2	3
	Требования ПТЭ к освидетельствованию, формированию колесных пар и нанесению на них		
	знаков и клейм. Неисправности, при которых колесные пары не допускаются в		
	эксплуатацию и к следованию в поездах		
	Практическое занятие №5	2	
	Исследование состояния колесной пары согласно ПТЭ		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы		
Тема 3.3. Тормозное	Содержание учебного материала	2	2
оборудование и	Требование ПТЭ к оборудованию подвижного состава и специального подвижного состава		
автосцепное устройство	автоматическими, электропневматическими, ручными тормозами; предохранительные		
• •	устройства для рычажной тормозной передачи. Требования ПТЭ по высоте автосцепки над		
	уровнем верха головок рельсов. Ответственность за техническое состояние автосцепных		
	устройств, за правильность сцепления подвижного состава		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы		
Тема 3.4. Техническое	Содержание учебного материала	2	2
обслуживание и ремонт	Требование ПТЭ к недопущению к следованию в поездах железнодорожного подвижного		
железнодорожного	состава, имеющего неисправности, угрожающие безопасности движения. Понятие о		
подвижного состава	порядке технического обслуживания и ремонта локомотивов, моторвагонного и		
	специального железнодорожного подвижного состава		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросу: Гарантийные участки и		
	ответственность за безопасность движения и проследование вагонов в исправном состоянии		
	в пределах гарантийных участков		
Раздел 4. Организация дв	ижения поездов на железнодорожном транспорте	12	
Тема 4.1. Общие	Содержание учебного материала	2	2
положения. График	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской		
движения	Федерации (ИДП) и устанавливаемые ею правила в соответствии с основными		
	положениями ПТЭ и ИСИ. Недопущение нарушений графика движения поездов;		
	требования ПТЭ к графику движения. Назначение и отмена поездов, присвоение номера и		
	индекса, виды поездов		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросам: Специализация станционных		
	путей, нумерация путей, стрелочных переводов, станционных постов централизации и		
	стрелочных постов		
Тема 4.2. Раздельные	Содержание учебного материала	2	2
пункты	Деление железнодорожных линий: раздельные пункты и перегоны. Виды раздельных		
	пунктов, границы станции, порядок наименования или нумерации раздельных пунктов.		
	Требования ПТЭ по обеспечению поездов тормозными средствами. Порядок включения		
	вагонов в автотормозную сеть в пассажирских и грузовых поездах. Порядок постановки в		
	состав грузовых и хозяйственных поездов вагонов с пролетной магистралью. Порядок		
	проведения полного и сокращенного опробования тормозов. Справка об обеспеченности		
	поезда тормозами и их исправном действии		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Составление опорных конспектов: Снаряжение пассажирских, почтово-багажных,		
	грузопассажирских, воинских и людских поездов, а также поездов, имеющих в своих		
	составах вагоны с опасными грузами класса 1; Снаряжение локомотивов; Порядок		
	обслуживания поездов локомотивными бригадами, проводниками, кондукторами; Порядок		
	постановки локомотивов в поезда: действующих и недействующих; Случаи, при которых		
	допускается движение локомотивов задним ходом	_	
Тема 4.3. Организация	Содержание учебного материала	2	2
технической работы	Руководство движением поездов на участках и на станциях и путевых постах. Прием		
станции	поездов на станцию. Обязанности дежурного по станции (ДСП) его ответственность за		
	обеспечение бесперебойного приема поездов. Проверка свободности пути приема,		
	правильности приготовления маршрута. Прием поездов при запрещающем показании		
	светофоров или на путь, не предусмотренный ТРА для приема поездов. Порядок		
	одновременного приема поездов противоположных направлений. Встреча поездов.		

	O HOT -	ı	
	Отправление поездов со станции, обязанности ДСП и его ответственность за безопасность		
!	следования поездов. Проверка свободности перегона при различных средствах		
!	сигнализации и связи. Проверка правильности приготовления маршрута. Открытие		
!	выходного сигнала, порядок и разрешение на отправление поездов при запрещающем		
	показании светофора, а также с путей, не оборудованных выходными светофорами.		
	Порядок одновременного отправления и приема поездов в одном направлении. Контроль		
	отправления поезда в полном составе		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
!	Изучение специальной технической литературы по вопросам: Порядок приготовления		
!	маршрутов приема и отправления и регламент переговоров о приготовлении маршрутов на		
!	станциях с нецентрализованными стрелками; Средства сигнализации и связи при движении		
	поездов; Руководство эксплуатационной работой станции		
Тема 4.4. Средства	Содержание учебного материала	2	2
сигнализации и связи при	Средства сигнализации и связи при движении поездов. Руководство движением поездов.		
движении поездов	Порядок движения поездов при автоматической, полуавтоматической блокировке на		
!	участках диспетчерской централизации. Порядок приема и отправления поездов.		
!	Порядок движения поездов при наличии телефонных средств связи. Порядок действий		
	работников железнодорожного транспорта при вынужденной остановке поезда на перегоне.		
	Порядок движения вспомогательных локомотивов. Способы оказания помог		
	остановившемуся на перегоне поезду (дрезине) локомотивом сзади идущего поезда		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовить реферат на тему: «Автоматическая переездная сигнализация, принцип		
	устройства»		
Раздел 5. Обеспечение безоп	асности движения	39	
Тема 5.1. Общие	Содержание учебного материала	4	2
положения. Порядок	Общие положения Инструкции по обеспечению безопасности движения поездов при		
производства работ в	производстве путевых работ. Условия и скорости пропуска поездов после замены		
«окно» с применением	путевой решетки, сплошной смены рельсов и стрелочных переводов, сварки рельсов,		
путевых машин	работы машин ВПР-1200, ВПРС-2000, ВПО-3000, работы на ИССО. График		
!	предоставления «окон». Условия для закрытия перегона для производства работ.		
	Перечень работ, выполняемых в «окно». Условия закрытия перегона для производства		
	работ. Отправление хозяйственных поездов на закрытый перегон. Работы на закрытом		
!	перегоне. Порядок отправления хозяйственных поездов с перегона. Условия открытия		
	перегона.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросам: Пропуск по соседнему пути		
	1139 Termie enegnasistien Termin teeken sintepartypsi ne Benpeeain. Tiponyek ne eecegnemy ny m	l	

	машины; Допускаемые скорости движения и основные требования при транспортировке		
	путевых машин		
Тема 5.2. Порядок	Содержание учебного материала	4	3
ограждения мест	Порядок ограждения мест производства работ на перегонах переносными сигналами		C
производства работ на	остановки, уменьшения скорости, сигнальными значками «С» - подача свистка.		
перегоне	Последовательность установки сигналов остановки на местах производства работ.		
•	Установка и снятие красных сигналов и укладка петард сигналистами при наличии		
	телефонной связи или радиосвязи и при ее отсутствии или неисправности при фронте работ		
	200м. и менее и более 200м. Габариты установки сигналов уменьшения скорости «Начало		
	опасного места» и «Конец опасного места», а также сигнального знака «С» - подача		
	свистка. Порядок ограничения мест, по которым поезда пропускаются с проводником		
	Практическое занятие №6	2	
	Ограждения мест препятствий для движения поездов на перегоне		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы		
Тема 5.3. Порядок	Содержание учебного материала	2	3
производства работ в	Необходимость разрешения дежурного по станции на производство работ. Формы записи в		
пределах станции и их	«Журнале осмотра пути, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи и контактной сети» о		
ограждение	производстве и окончании работ. Производство ограждения мест производства работ на		
	станции сигналами остановки: на станционном пути, между стрелочными переводами, на		
	стрелочном переводе, на входном стрелочном переводе, между входным стрелочным		
	переводом и входным сигналом или знаком «Граница станции». Порядок ограждения мест		
	производства работ на станции сигналами уменьшения скорости на главном пути и		
	станционных путях		
	Практическое занятие №7	2	
	Ограждения мест препятствий для движения поездов на станции		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросу: Заполнение журнала ДУ-46		
	при оформлении работ на станции		
Тема 5.4. Порядок	Содержание учебного материала	2	3
ограждения мест внезапно	Порядок действий при обнаружении препятствия, угрожающего безопасности движения		
возникшего препятствия	поездов на перегоне, на мосту, в тоннеле, на обвальном участке или на переезде.		
для движения поездов	Возможность пропуска остановившегося поезда по месту препятствия. Порядок действий		
	при обнаружении в проходящем поезде неисправности, угрожающей безопасности		
	движения		
	Практическое занятие №8	2	
	Ограждения поезда при вынужденной остановке на перегоне		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите.		
Тема 5.5. Порядок	Содержание учебного материала	2	3
выдачи предупреждений	Случаи выдачи предупреждений. Виды предупреждений. Срок выдачи заявок на		
1 1 4 1	предупреждение. Порядок их выдачи. Формы заявок. Должностные лица, имеющие право		
	давать заявку о выдачи предупреждений. Порядок выдачи заявок на непредвиденные		
	работы. Выдача предупреждений на поезда. Отмена предупреждений. Приказы начальника		
	дороги о предупреждениях. Порядок действий при обнаружении неисправности пути		
	машинистом или другим лицом		
	Практическое занятие №9	2	
	Виды и формы выдачи предупреждений на поезда		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Изучение специальной технической литературы по вопросу: Заполнение заявок на выдачу		
	предупреждений при производстве работ, требующих ограждения сигналами остановки,		
	уменьшения скорости, сигналами «Свисток»		
Тема 5.6. Порядок	Содержание учебного материала	2	2
пользования	Организация движения дрезин, мотовозов и автомотрис, а так же съемных дрезин. Сигнал		
автомотрисами,	которые должны иметь дрезины съемного типа, путевые вагончики и другие съемн		
мотовозами, съемными и	подвижные единицы, их ограждение на перегонах и станциях. Работа и передвижение путев		
несъемными дрезинами,	вагончиков и других подвижных единиц		
путевыми вагончиками и	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
другими съемными	Подготовить реферат на тему: «Порядок пользования автомотрисами, мотовозами,		
подвижными единицами,	съемными и несъемными дрезинами, путевыми вагончиками и другими съемными и		
ограждение их сигналами	несъемными подвижными единицами, ограждение их сигналами»		
Тема 5.7. Порядок	Содержание учебного материала		
встречи поездов	Порядок встречи поездов обходчиками железнодорожных путей и искусственных	2	2
	сооружений, монтерами пути, назначаемыми для осмотра, дежурными по переезду		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы		
Тема 5.8. Размещение	Содержание учебного материала	2	2
материалов верхнего	Размещение материалов, выгруженных или подготовленных к погрузке около пути.		
строения пути	Выгрузка балласта для путевых работ. Размещение рельсов, подготовленных для укладки в		
-	путь. Наблюдение за выгруженными материалами. Уборка снятых с пути старогодных		
	материалов		

	Практическое занятие №10	2	
	Размещение около пути выгруженных или подготовленных к погрузке материалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.		
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите		
Тема 5.9. Классификация Содержание учебного материала		2	2
нарушений безопасности	Основные средства сигнализации и связи при движении поездов на участках,		
движения. Порядок	оборудованных диспетчерской централизацией. Движение поездов на участках,		
расследования случаев	оборудованных диспетчерской централизацией. Прием и отправление поездов, отправление		
нарушений условий	хозяйственных поездов и возвращение обратно. Порядок действий при неисправностях		
безопасности движения	устройств диспетчерской централизации		
	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Подготовить реферат на тему: Классификация нарушений безопасности движения в		
	поездной и маневровой работе и порядок служебного расследования		
Раздел 6. Доступная среда д	ля инвалидов и других маломобильных групп населения на железнодорожном	7	
транспорте			
Тема 6.1. Транспортно-	Содержание учебного материала	2	
пересадочные узлы	Специальные инженерно-строительные, организационные и другие мероприятия по		
	созданию больших удобств для пассажиров-инвалидов и других маломобильных групп		
	населения с учетом "Рекомендаций по проектированию вокзалов". Реконструкция зданий и		
	сооружений пассажирского транспорта для инвалидов		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Подготовить презентацию по теме: «Специальные пешеходные зоны, участки		
	обустроенных для инвалидов пешеходных путей»		
Консультации		1	
Всего в 6 семестре		75	
Всего		123	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Безопасность движения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- модели, макеты технических средств или натуральные образцы на полигоне;
- комплект кодотранспоранты;
- комплект тематических демонстрационных и обучающих компьютерных программ;
- методические материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор;
- экран;
- видеоплеер;
- телевизор;
- DVD-плеер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 23 июня 2022 г. N 250
- 2. Волков, А.Н. Учебное пособие по изучению правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: учебное пособие / А. Н. Волков. Москва: УМЦ ЖДТ, 2025. 160 с. 978-5-907836-00-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/296850/
- 3. Волков, А.Н. Учебное пособие по изучению Инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение №1 к ПТЭ : учебное пособие / А. Н. Волков. Москва : УМЦ ЖДТ, 2025. 256 с. 978-5-907836-25-9. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/296847/
- 4. Волков, А.Н. Учебное пособие по изучению Инструкции по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение №2 к ПТЭ: учебное пособие / А. Н. Волков. Москва: УМЦ ЖДТ, 2025. 408 с. 978-5-907836-26-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1037/296848/

Дополнительная литература

- 1. Щетинина, И.А. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть): / И. А. Щетинина. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 144 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1258/260606/
- 2. Белоусова, Е.В. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть) Ча: методическое пособие / Е.В. Белоусова. Москва: УМЦ ЖДТ, 2024. 116 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека.

- URL: https://umczdt.ru/books/1258/288624/
- 3. Амосов, А. В. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: фонд оценочных средств. Ч. 1 / А. В. Амосов. Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. 56 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1254/239532/
- 4. Амосов, А. В. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения : фонд оценочных средств. Ч. 2 / А. В. Амосов. Москва : УМЦ ЖДТ, 2020. 32 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1254/239533/

Информационные ресурсы и печатные издания

- 1. ЭБС НТБ ЖДТ
- 2. ЭБС «IPRbooks»
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ»
- 4. ЭБ УМЦ ЖДТ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, оценки ответов на контрольные вопросы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
1	2		
умения:			
определять соответствие технического	Оценка в процессе проведения		
состояния основных сооружений и устройств	текущего и рубежного контроля:		
железных дорог, подвижного состава	устного и письменного опроса,		
требованиям Правил технической эксплуатации	выполнение тестовых заданий, защиты		
железных дорог, обеспечивая полную	практических работ, в ходе		
безопасность движения поездов и безопасность	промежуточного контроля.		
пассажиров, эффективное использование	Оценка в рамках текущего контроля		
технических средств, сохранность перевозимых	результатов выполнения домашних		
грузов	заданий.		
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения	Оценка в рамках промежуточной		
транспортных средств при производстве работ	аттестации – экзамен.		
ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное			
выполнение работ при использовании			
подъемно-транспортных, строительных,			
дорожных машин и механизмов			
ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по			
техническому обслуживанию и ремонту			
подъемно-транспортных, строительных,			
дорожных машин и оборудования в			
соответствии с требованиями технологических			
процессов			
ПК 3.1 Контролировать качество выполнения			
работ по техническому обслуживанию и			
ремонту подъемно-транспортных,			
строительных, дорожных машин и			
оборудования			

ПК 3.2 Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных,	
строительных, дорожных машин и	
оборудования	
знания:	
- общие обязанности работников	Оценка в процессе проведения
железнодорожного транспорта	текущего и рубежного контроля:
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения	устного и письменного опроса,
транспортных средств при производстве работ	выполнение тестовых заданий, защиты
rpunency main ep exers up a repense of error purch	практических работ, в ходе
	промежуточного контроля.
	Оценка в рамках текущего контроля
	результатов выполнения домашних
	заданий.
	Оценка в рамках промежуточной
	аттестации – экзамен.
- основных сооружений и устройств железных	Оценка в процессе проведения
дорог, подвижной состав, требования и нормы	текущего и рубежного контроля:
его содержания	устного и письменного опроса,
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения	выполнение тестовых заданий, защиты
транспортных средств при производстве работ	практических работ, в ходе
ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное	промежуточного контроля.
выполнение работ при использовании	Оценка в рамках текущего контроля
подъемно-транспортных, строительных,	результатов выполнения домашних
дорожных машин и механизмов	заданий.
ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по	Оценка в рамках промежуточной
техническому обслуживанию и ремонту	аттестации – экзамен.
1 1 /	
1	
-	
1	
, ,	
± •	
1.0	
•	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• •	Опенка в пропессе провеления
-	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·
	1 '
1 1	± ±
÷	заданий.
ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по 1	
ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту	Оценка в рамках промежуточной
÷	Оценка в рамках промежуточной аттестации – экзамен.
подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов ПК 3.1 Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования ПК 3.2 Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования - организации движения поездов и принципы сигнализации ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов	Оценка в процессе проведени текущего и рубежного контролустного и письменного опрос выполнение тестовых заданий, защит практических работ, в ход промежуточного контроля. Оценка в рамках текущего контролрезультатов выполнения домашни заданий.

соответствии с требованиями технологических процессов	
- порядок обеспечения безопасности движения ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	Оценка в процессе проведения текущего и рубежного контроля: устного и письменного опроса, выполнение тестовых заданий, защиты практических работ, в ходе промежуточного контроля. Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения домашних заданий. Оценка в рамках промежуточной аттестации – экзамен.
- порядок обеспечения безопасности движения поездов при производстве путевых работ ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	Оценка в процессе проведения текущего и рубежного контроля: устного и письменного опроса, выполнение тестовых заданий, защиты практических работ, в ходе промежуточного контроля. Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения домашних заданий. Оценка в рамках промежуточной аттестации – экзамен.
- регламент действий работников, связанных с движением поездов, в аварийных ситуациях ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	Оценка в процессе проведения текущего и рубежного контроля: устного и письменного опроса, выполнение тестовых заданий, защиты практических работ, в ходе промежуточного контроля. Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения домашних заданий. Оценка в рамках промежуточной аттестации – экзамен.
- порядок мер по ликвидации последствий браков, аварий, крушений и стихийных бедствий ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ ПК 2.4 Обеспечивать безопасное и качественное	Оценка в процессе проведения текущего и рубежного контроля: устного и письменного опроса, выполнение тестовых заданий, защиты практических работ, в ходе промежуточного контроля.

выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов ПК 2.5 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения домашних заданий. Оценка в рамках промежуточной аттестации – экзамен.
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 6. 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;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности