### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

## РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе Н.Ю. Шитикова

Рабочая учебная программа дисциплины «Техническая эксплуатация и безопасность движения» разработана для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

## Разработчик:

Яковлева Ю.О., преподаватель ТТЖТ - филиал РГУПС

### Рецензенты:

Сырый А.А., преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Оганян О.А., заместитель начальника станции по кадрам и социальным вопросам

Рекомендована цикловой комиссией № 8 «Специальностей 27.02.03, 23.02.01».

Протокол заседания № 10 от 20.06 20 21 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	29
5.	ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ - ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	30

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности <u>23.02.01</u> Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и является единой для очной и заочной форм обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области железнодорожного транспорта при наличии среднего (полного) общего образования:

Оператор по обработке перевозочных документов;

Оператор поста централизации;

Сигналист;

Составитель поездов;

Приемосдатчик груза и багажа;

Оператор сортировочной горки;

Оператор при дежурном по станции.

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

относится к профессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- общие обязанности работников железнодорожного транспорта;
- -основные сооружения и устройства железных дорог;
- -подвижной состав, требования и меры его содержания;
- -организацию движения поездов и принципы сигнализации;
- -порядок обеспечения безопасности движения;
- -Правила технической эксплуатации железных дорог РФ и инструкции регламентирующие безопасность движения: Инструкцию по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах РФ, Инструкцию по сигнализации на железных дорогах РФ;
- -регламент действий работников, связанных с движением поездов, в аварийных и нестандартных ситуациях.

## обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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
- ОК 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 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
- ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.
- ПК 4.1. Ознакомление с полученным сменным заданием согласно сменно-суточному плану работы железнодорожной станции по выполнению погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
- ПК 4.2. Ведение учета выполнения погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
- ПК 4.3. Организация правильного хранения грузов в открытых и закрытых складах, вагонах, подлежащих выгрузке и выдаче их в местах общего пользования станций.
- ПК 4.4. Учет груза на местах общего пользования.

- ПК 4.5. Ведение регистрации уведомлений грузоотправителей о начале и об окончании погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагонах согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
- ПК 4.6. Предъявление технического состояния вагонов под погрузку с последующей отметкой в журнале регистрации.
- ПК 4.7. Прием груза к перевозке согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.
- ПК 4.8. Проведение визуального осмотра состояния весовых приборов и приведение их при необходимости в рабочее состояние для обеспечения качественного взвешивания погруженных вагонов и контроля массы груза с последующей отметкой в журнале регистрации.
- ПК 4.9. Оформление документов, установленных в автоматизированных системах и на бумажных носителях, при выполнении погрузочно-разгрузочных операций при работе с грузом, погруженным в вагоне согласно техническим условиям размещения и крепления груза или правилам перевозки груза.

## **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 271 час, в том числе:

	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
обязательной аудиторной учебной	181 часов	38 часов
нагрузки обучающегося		
самостоятельной работы	88 часов	233 часов
обучающегося		
Консультации	2 часа	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объе	ем часов
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	271	271
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	181	38
в том числе		
практические занятия	68	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	88	233
Консультации	2	
Итоговая аттестация	экзамен	экзамен

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая эксплуатация и безопасность движения» (Очное отделение)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта	Общие положения. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта	2	
Раздел 2.	Содержание учебного материала	59	
Сооружения и устройства			
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.1. Общие положения. Габариты.	Сооружения и устройства железных дорог, требования, предъявляемые к их содержанию. Требования габарита приближения строений С и Сп. Порядок проверки габаритов сооружений и устройств и устранения негабаритных мест. Габариты подвижного состава Тпр и Тц. Требования ПТЭ к расстоянию между осями смежных путей на перегонах и станциях. Габариты погрузки, проверка правильности размещения грузов в пределах погрузки, АС КОПВ. Виды и степени негабаритности.	2	2
	Самостоятельная работа № 1 Подготовка мультимедийной презентации.	4	
Тема 2.2. Сооружения и	Содержание учебного материала	13	
устройства путевого хозяйства	Требования к содержанию железнодорожного пути. Пиан и профиль линии: требования к расположению станций, разъездов и обгонных пунктов в плане и профиле; требования к продольному профилю приёмо-отправочных путей, на которых производится отцепка локомотивов от составов и производство маневровых операций в целях предотвращения самопроизвольного ухода вагона. Порядок и сроки инструментальной проверки плана и профиля путей, составления масштабных и схематических планов станций. Требования по ширине земляного полотна, параметрам балластной призмы. Нормы и допуски содержания железнодорожной колен по шаблону и уровню	6	
	Практическое занятия № 1 Габариты на железнодорожном транспорте	4	
	<b>Самостоятельная работа № 2</b> Подготовить мультимедийную презентацию на темы: «Габарит приближения строений», «Габариты погрузи», «Габариты подвижного состава».	3	
Тема 2.3. Стрелочные	Содержание учебного материала	10	
переводы	Требования к укладке стрелочных переводов. Марки крестовин стрелочных переводов, в том числе для пропуска пассажирских поездов. Неисправности стрелочных переводов и глухих пересечений, при которых не допускается их эксплуатация. Оборудование нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными замками. Ремонт и текущее	4	3
	содержание стрелочных переводов. Практическое занятие № 2.Определение неисправностей стрелочных переводов при, наличии которых запрещается их эксплуатация.	4	
	<b>Самостоятельная работа № 3</b> Выписать неисправности стрелочного перевода в виде таблицы в произвольной форме.	2	
Тема 2.4. Пересечения,	Содержание учебного материала	2	

переезды и примыкания железных дорог	Порядок установления мест пересечения железнодорожных путей автомобильными дорогами. Виды и категории железнодорожных переездов, их устройство и оборудование, освещение, переездная сигнализация. Пересечения железных дорог наземными и подземными устройствами (линиями электропередачи, продуктопроводами и др.). Требования к устройству примыкания или пересечения железнодорожных линий в одном уровне, устройства для предотвращения самопроизвольного выхода подвижного состава на станцию или перегон. Устройство сплетений путей.	2	2 2
Тема 2.5. Сооружения и	Содержание учебного материала	10	
устройства станционного хозяйства	Требования к путевому развитию и техническому оснащению станций к пассажирским и грузовым устройствам, оборудованию и устройству служебных помещений, сооружениям локомотивного вагонного хозяйств, водоснабжения и канализации. Пассажирские и грузовые платформы, нормы по высоте и расстоянию от оси пути для высоких и низких платформ. Требования к постам централизации, стрелочным постам, сортировочным горкам. Оборудование станций средствами связи, автоматизированными системами управления, информационновычислительной сетью, устройствами приёма и транспортировки, перевозочных документов, средствами ограждения составов Освещение станционных устройств. Восстановительные и пожарные поезда, специальные автомотрисы, дрезины и автомобили для восстановления пути их	4	2
	устройств электроснабжения. Пожарные поезда и пожарные команды. Размещение на станциях		
	восстановительных и пожарных поездов.		
	<b>Самостоятельная работа № 4</b> Самостоятельно ознакомиться с темой «Сооружения и устройства станционного хозяйства». Сделать письменный конспект по теме.	6	
Тема 2.6. Сооружения и	Содержание учебного материала:	8	
устройства сигнализации, централизации и блокировки	Требования ПТЭ к устройствам путевой автоматической и полуавтоматической блокировки, автоматической локомотивной сигнализации, как самостоятельному средству сигнализации и связи; Требования ПТЭ к сигналам, их видимости, месту их установки, нормальным показаниям светофоров, электрической централизации стрелок и светофоров, приводам и замыкателям централизованных стрелок. Диспетчерская централизация, ключевая зависимость, станционная блокировка. Устройства механизации и автоматизации сортировочных горок. Автоматическая переездная сигнализация и автоматические шлагбаумы. Автоматические системы оповещения о приближении поезда, средства автоматического контроля технического состояния подвижного состава по уходу поезда. (АС КОПВ). Устройства для предупреждения самопроизвольного выхода подвижного состава на маршруты следования поездов	8	2
Тема 2.7. Осмотр	Содержание учебного материала:	8	
сооружений и устройств	Порядок и сроки проверки состояния хозяйства, соблюдения трудовой дисциплины, содержания в исправном ном состоянии сооружений, устройств и служебно-технических зданий. Периодичность осмотра стрелочных переводов на главных и приёмоотправочных путях станции. Ведение Журнала «осмотра». Ремонт сооружений и устройств. Порядок закрытия (открытия) перегона (пути перегона) для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств.	2	2
	Практическое занятие № 3. Проведение месячного комиссионного осмотра станционных путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ и связи . Оформление записей в Журнале осмотра путей,	4	
	<b>Самостоятельная работа № 5</b> Заполнить таблицу «Порядок и сроки проверки состояния сооружений и устройств».	2	
Тема 2.8. Пересечения,	Содержание учебного материала:	2	

железнодорожные переезды, примыкания железных дорог. Путевые	Порядок открытие вновь на действующих железнодорожных переездах трамвайного и троллейбусного движения. Проезд транспортных средств, самоходных машин, прогон скота. Категории железнодорожных переездов. Примыкания вновь строящихся линий и путей необщего пользования. Путевые и сигнальные знаки	2	2
и сигнальные знаки		40	
Раздел 3. Инструкция по	Содержание учебного материала.	49	
сигнализации на			
железных дорогах Р Ф			
Тема 3.1. Система	Значение Инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации. Сигналы,		
сигнализации	назначениеи подразделение по способу восприятия и времени суток их применения Основные сигналы	2	2
на железнодорожном	цвета, применяемые в сигнализации.		
транспорте. Общие			
положения. Сигналы		1.4	
Тема 3.2. Светофоры	Содержание учебного материала.	14	
	Виды светофоров, их значение, место установки, обозначения, значение подаваемых: ими сигна Входные и маршрутные светофоры: место установки., подаваемые сигналы, в том числе при прием неправильного пути, на боковые пути со стрелочными переводами пологих марок; случаи примене сигналов «зеленый мигающий огонь», «три желтых огня». Выходные светофоры: место установ подаваемые сигналы на участках с автоблокировкой и полуавтоматической блокировкой, на участ оборудованных АЛС как самостоятельным средством сигнализации и связи; применение маршрутн указателя и сигналов «три зеленых огня», «один желтый мигающий и один лунно-белый огонь». Поря отправления поезда на ответвление, не оборудованное путевой блокировкой. Пригласительный сигн Проходные светофоры: показания на участках, оборудованных автоблокиров полуавтоматической блокировкой; показания проходных, входных, маршрутных и выходных: светофоро участках, оборудованных четырёхзначной сигнализацией, применение и показания предвход светофоров: применение дополнительных указателей на светофорах, ограничивающих блок-учас длиной меньше тормозного пути. Условно-разрешающий сигнал. Светофоры прикрытия и заградитель предупредительные и повторительные. Локомотивные светофоры: показания на участках, оборудовани автоблокировкой и АЛС; на участках, где АЛС применяется как самостоятельное средс сигнализации и связи. Обозначение недействующих светофоров.	8	3
	Самостоятельная работа № 6 Подготовить доклад и мультимедийную презентацию.	6	
Тема 3.3. Сигналы	Содержание учебного материала	13	
ограждения	Постоянные диски уменьшения скорости. Переносные сигналы. Ограждение мест препятствий для движения поездов и мест производства работ на перегонах и станциях Ограждение подвижного состава на станционных путях. Ограждение поезда при вынужденной остановке на перегоне	2	2
	Практическое занятие № 4. Ограждение места препятствия для движения поездов и места производства работы (не требующего остановки поезда) на перегонах и станциях	4	
	Практическое занятие № 5. Ограждение мест препятствий и мест производства работ на станции.	4	
	Самостоятельная работа № 7 Подготовка мультимедийной презентации по выбранной тематике.	3	
Тема 3.4. Ручные	Содержание учебного материала	2	
сигналы	Ручные сигналы подаваемые при приеме, пропуске, отправлении поездов, при опробовании автотормозов. Должностные лица, в обязанность которых вменяется подача сигналов.	2	3
Тема 3.5. Сигнальные	Содержание учебного материала	12	

знаки и указатели	Маршрутные указатели, стрелочные указатели, Указатели устройств сбрасывания и путевого заграждения, наличия неисправных вагонов в поездах, границ блок-участков, опустить токоприемник. Постоянные и временные сигнальные знаки	4	3
	Самостоятельная работа № 8 Подготовка к семинару	8	
Тема 3.6. Сигналы при	Содержание учебного материала	2	
маневровой работе	Маневровые и горочные светофоры, Ручные и звуковые сигналы при маневрах.	2	3
Тема3.7. Сигналы,	Содержание учебного материала	2	
применяемые для	Обозначение головы поезда сигналами при движении на однопутных и по правильному пути на	2	
обозначения поездов	однопутных и на двухпутных участках, а также по неправильному пути – днём, ночью локомотивом		
,локомотивов и других	вперёд; вагонами вперёд. Ограждение хвоста поезда, Сигналы ограждении частей поезда в случае его		3
подвижных единиц.	разрыва. Ограждение снегоочистителя, съёмных ремонтных вышек, путевых вагончиков.		
Сигналы тревоги и специальные указатели.			
Тема 3.8 Звуковые	Содержание учебного материала	2	
сигналы	Оповестительные сигналы, сигнал бдительности. Сигналы тревоги и специальные указатели.	2	3
Раздел 4. Подвижной	Содержание учебного материала	6	<i>J</i>
состав			2
Тема 4.1. Подвижной состав и специальный	Колесные пары. Тормозное и автосцепное оборудование. Техническое обслуживание и ремонт вагонов.	2	3
подвижной состав.	<b>Самостоятельная работа № 9</b> Выполнить конспект темы: «Колесные пары»; «Тормозное и	4	
подвижной состав.	автосцепное оборудование»; «Техническое обслуживание и ремонт вагонов».	-	
Раздел 5. Организация	abrotating coopygosamen, are man reacco coorymnounce in personal bar one bin		
движения поездов.		152	
Тема 5.1 Общие	Содержание учебного материала	4	
положения. График	График движения поездов. Раздельные пункты. Эксплуатация стрелочных переводов. Нормальное		
движения поездов и	положение стрелок. Перевод стрелок при маневрах. Контроль технического состояния стрелок.		
раздельные пункты.	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской		
	Федерации и устанавливаемые ею правила в соответствии с основными положениями ПТЭ и	4	,
	ИСИ. Требования ПТЭ к графику движения. Назначение и отмена поездов. Номер и индекс		2
	поезда. Деление поездов, в зависимости от их очередности. Раздельные пункты.		
	железнодорожных линий. Виды раздельных пунктов, границы станции, порядок наименования		
	парков станции, нумерация путей, стрелочных переводов, станционных постов централизации и		
	парков станции, нумерация путей, стрелочных переводов, станционных постов централизации и стрелочных постов.		
Тема 5.2. Организация	Содержание учебного материала	16	
тема 5.2. Организация технической работы		<u>16</u> 4	
технической работы станции	Техническо-распорядительный акт станции, его содержание, порядок разработки. Приложения к ТРА, выписки из ТРА. Нормальное положение стрелок, его обозначение. Организация работы стрелочных	4	2
Ciunum	постов. Ремонт и обслуживание нецентрализованных стрелочных переводов. Правила техники		
	безопасности при очистке и ремонте стрелочных переводов. Правила техники		
	Самостоятельная работа № 10 Подготовка к контрольной работе.	12	
Тема 5.3. Формирование	Содержание учебного материала	6	
поездов. Порядок	Формирование поездов. Порядок включения тормозов в поезда Снаряжение и обслуживание	2	
включения тормозов в	поездов .Постановка локомотивов в поезда Требования ПТЭ по обеспечению поездов тормозными	~	
поездах	средствами. Порядок включения вагонов в тормозную сеть в пассажирских и грузовых поездах.		2
	Опробование автотормозов в поездах. Снаряжение и облуживание поездов. Постановка локомотивов		
	в поезда.		
	Практическое занятие № 6, Упражнение по составлению схемы поезда, определению массы и	4	

	длины поезда. Проверка обеспечения поезда тормозами.		
Тема 5.4. Движение	Содержание учебного материала	2	
поездов. Общие положения.	Руководство движением поездов на участках, станциях и путевых постах. Обязанности дежурного по станции и его ответственность за обеспечение бесперебойного и приема поездов. Прием поездов. Отправление поездов. Средства сигнализации и связи при движении поездов. Порядок движения поездов. Порядок действий при вынужденной остановке поезда на перегоне.	2	2
Тема 5.5. Движение	Содержание учебного материала	13	
поездов при автоматической блокировке.	Движение поездов на участках, оборудованных автоматической блокировкой. Порядок движения поездов при автоматической локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельное средство сигнализации и связи.	9	3
	Практическое занятие № 7. Порядок прекращения действия автоблокировки, вследствие ее неисправности, при перерыве действия поездной диспетчерской связи. Практическое занятие № 8. Отправление поездов при неисправностях автоматической	2 2	2
	блокировке на однопутном и двухпутном участках.	2	
Тема 5.6. Движение	Содержание учебного материала	2	
поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией	Прием и отправление поездов. Производство маневров. Порядок действий при неисправности устройств диспетчерской централизации	2	2
Тема 5.7. Движение	Содержание учебного материала	22	
поездов при полуавтоматической	Прием и отправление поездов. Движение поездов при неисправности полуавтоматической блокировки	2	2
блокировке	Практическое занятие № 9.Порядок действий при не срабатывании устройств контроля прибытия поезда, ложной занятости изолированного стрелочного участка, при необходимости задержки на станции поезда, выходной сигнал которому был открыт, а так же если голова поезда находится за выходным светофором. Практическое занятие № 10. Движение поездов при неисправности устройств полуавтомати ческой блокировки. Порядок заполнения бланков разрешения формы ДУ-52	4	3
	Самостоятельная работа № 11 Подготовка доклада и презентации.	5	
	Самостоятельная работа № 12 Подготовить мультимедийную презентацию по теме самостоятельной работы. Заполнить рекомендуемый образец бланка ДУ-52	7	
<b>Тема 5.8.Движение</b>	Содержание учебного материала	2	
поездов при электрожезловой системе	Требования ПТЭ к электрожезловой системе. Прием и отправление поездов. Движение при неисправности электрожезловой системы. Порядок регулирования количества жезлов в жезловых аппаратах	2	2
Тема 5.9. Движение	Содержание учебного материала	8	
поездов при телефонных средствах связи	Обмен поездными телефонограммами. Порядок ведения журнала поездных телефонограмм. Формы телефонограмм при движении на однопутных и двухпутных участках	4	3
	Практическое занятие № 11. Движение поездов при телефонных средствах связи. Порядок ведения журнала поездных телефонограмм, заполнения путевых записок формы ДУ-50.	4	
Тема 5.10. Порядок	Содержание учебного материала	13	
движения поездов при перерыве всех средств	Порядок движения на однопутных и двухпутных перегонах Фор мы письменных разрешений и извещений.	2	3
сигнализации и связи	Практическое занятие № 12. Движение поездов при перерыве всех средств сигнализации и связи. Ведение поездной документации, заполнение бланков разрешений формы ДУ-56 и извещений формы ДУ-55.	4	

	Самостоятельная работа № 13 Подготовка к семинару.	7	
Тема. 5.11. Движение	Содержание учебного материала	4	
восстановительных, пожарных поездов, ССПС, и	Назначение и отправление восстановительных и пожарных поездов. Возвращение поезда с перегона на станцию отправления. Оказание помощи остановившемуся на перегоне поезду локомотивом сзади идущего поезда.	2	2
вспомогательных локомотивов	Практическое занятие № 13. Порядок назначения и отправления восстановительных, пожарных поездов, специального самоходного подвижного состава и вспомогательных локомотивов.	2	
Тема 5.12. Маневровая	Содержание учебного материала	10	
работа на станциях	Общие положения. Руководство маневровой работой. Требования к работникам при производстве маневровой работы. Закрепление вагонов. Маневры на станционных путях, расположенных на уклонах. Скорости при маневрах. Маневры на сортировочных горках и вытяжных путях. Производство маневров с вагонами, загруженными опасными грузами класса 1(ВМ) и цистернами со сжиженным газом. Порядок передвижения вагонов вручную. Маневры на главных и приемоотправочных путях и с пересечением главных и приемоотправочных путей. Маневры с выездом за границу станции. Маневровая работа в районах станций не обслуживаемых дежурными стрелочных постов.	6	2
	Практическое занятие № 14. Расчет норм закрепления подвижного состава тормозными башмаками.	2 2	3
Тема 5.13.Работа	Практическое занятие №15. Производство маневров с выездом за границу станции Содержание учебного материала	12	
поездного диспетчера	Обязанности поездного диспетчера. Регистрируемые приказы поездного диспетчера. Сведения, указываемые на графике исполненного движения	2	2
	Практическое занятие № 16.Регистрируемые приказы поездного диспетчера.	2	_
	Самостоятельная работа № 14 Изучить тему «Порядок организации движения поездов на участках,	8	
	оборудованных диспетчерской централизацией».Заполнить таблицу «Регистрируемые диспетчерские приказы»		
Тема 5.14. Порядок	Содержание учебного материала	11	
выдачи предупреждений	Виды предупреждений. Должностные лица, имеющие право на подачу заявки на выдачу ( отмену ) предупреждений Ведение книги предупреждений.	4	
	Практическое занятие № 17. Ведение книги предупреждений. Заполнение бланков предупреждений.	2	3
	Самостоятельная работа № 15 Заполнить рекомендуемый образец бланка ДУ-61.	5	
Тема 5.15. Порядок	Содержание учебного материала	8	
приема, отправления поездов и производства маневров в условиях	Действия дежурного по станции при возникновении отклонений от нормального показания контрольных приборов. Порядок действий при ложной занятости стрелочного изолированного участка; ложной занятости (свободности) пути приема; при отсутствии контроля положения	2	
нарушения нормальной работы устройств СЦБ на станции	централизованной стрелки; если стрелка не переводится с пульта управления; если разрешающее показание открытого входного (маршрутного) светофора самопроизвольно изменилось на запрещающее; при неисправности контрольного замка на стрелке, оборудованной ключевой зависимостью. Порядок действий дежурного по станции перед приемом (отправлением) поезда по пригласительному сигналу другим разрешениям при запрещающем показании светофоров.		2
Того 5 1 ( Пометого	Практическое занятие № 18. Прием поездов при запрещающем показании входного сигнала	6	
Тема 5.16. Порядок производства маневровой поботы формулирования	Содержание учебного материала: Общие положения. Формирование поездов. Сопровождение вагонов с ВМ. Следование поездов с ВМ.	<b>12</b> 2	2
работы, формирования и	Действия в аварийных ситуациях при движении поезда на перегонах и станциях.		2

про пуска поездов с вагона ми,	Практическое занятие № 19. Порядок формирование поезда с постановкой вагонов загруженных опасными грузами класса 1(BM)	4	2
загруженными опасными грузами класса 1 (ВМ)	Самостоятельная работа № 16 Подготовка доклада.	6	
Тема 5.17. Движение	Содержание учебного материала	1	
поездов с	Порядок установления движения поездов с разграничением временем. Поезда, которые запрещается	1	
разграничением	отправлять с разграничением временем (вслед). Формы телефонограмм		2
временем.			
Тема 5.18. Составление	Содержание учебного материала:	6	
техническо-	Составление техническо-распорядительного акта станции	2	2
распорядительного акта станции.	Практическое занятие № 20 Составление ТРА промежуточной станции.	4	3
Раздел 6. Организация	Содержание учебного материала	1	
обеспечения безопасно сти движения на	Нарушения безопасности движения в поездной и маневровой работе классифицируемые крушением поездов, аварией, особыми случаями брака в работе и случаями брака в работе. Основные причины	1	
железных дорогах.	нарушения безопасности движения в хозяйстве перевозок. Порядок служебного расследования нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе. Регламент действий работников в аварийных и нестандартных ситуациях.		2
Консультации		2	
Всего		271	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

# 2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая эксплуатация и безопасность движения» (Заочное отделение)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем часов	Уровень
разделов и тем	практические работы, самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Задачи и содержание дисциплины в подготовке	-	2
	специалистов данной специальности, взаимосвязь с другими		
	специальными дисциплинами		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 1. Общие	Содержание учебного материала	3	
обязанности	Общие положения. Общие обязанности работников	1	2
работников	железнодорожного транспорта и их ответственность за		
железнодорожног	обеспечение безопасности движения.		
о транспорта	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2		68	
Сооружения и			
устройства			
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	6	
положения.	Сооружения и устройства железных дорог, требования,	-	2
Габариты	предъявляемые к их содержанию. Требования габарита		
	приближения строений С и Сп. Порядок проверки габаритов		
	сооружений и устройств и устранения негабаритных мест.		
	Габариты подвижного состава $T_{np}$ $T_{u}$ . Требования ПТЭ к		
	расстоянию между осями смежных путей на перегонах и		
	станциях. Габариты погрузки, проверка правильности		

	размещения грузов в пределах габарита погрузки.		
	АС КОПВ. Виды и степени негабаритности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14	
Сооружения и	Требования к содержанию железнодорожного пути. План и	1	2
устройства	профиль линии: требования к расположению станций,		
путевого хозяйства	разъездов и обгонных пунктов в плане и профиле;		
	требования к продольному профилю приемо-отправочных		
	путей, на которых производится отцепка локомотивов от		
	составов и производство маневровых операций в целях		
	предотвращения самопроизвольного ухода вагонов. Порядок		
	и сроки инструментальной проверки плана и профиля путей,		
	составление масштабных и схематических планов станций.		
	Требования к ширине земляного полотна, параметрам		
	балластной призмы. Нормы и допуски содержания		
	железнодорожной колеи по шаблону и уровню.		
	Практическое занятие №1 Габариты на	2	
	железнодорожном транспорте		
	Самостоятельная работа обучающихся	11	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	9	
Стрелочные	Требования к укладке стрелочных переводов. Марки	1	
переводы	крестовин стрелочных переводов, в том числе для пропуска		
	пассажирских поездов. Неисправности стрелочных		
	переводов и глухих пересечений, при которых не		
	допускается их эксплуатация. Оборудование		
	нецентрализованных стрелок контрольными стрелочными		
	замками. Ремонт и текущее содержание стрелочных		3
	переводов.		

	Практическое занятие № 2 Определение неисправностей	2	
	стрелочных переводов при, наличии которых		
	запрещается их эксплуатация.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	9	
Пересечения,	Порядок установления мест пересечения железнодорожных	1	2
железнодорожные	путей автомобильными дорогами. Проезд транспортных		
переезды,	средств, самоходных машин, прогон скота. Виды и		
примыкания	категории железнодорожных переездов, их устройство и		
железных дорог.	оборудование, освещение, переездная сигнализация.		
Путевые и	Пересечения железных дорог наземными и подземными		
сигнальные знаки	устройствами (линиями электропередачи,		
	продуктопроводами и др.). Требования к устройству		
	примыкания или пересечения железнодорожных линий в		
	одном уровне, устройства для предотвращения		
	самопроизвольного выхода подвижного состава на станцию		
	или перегон. Устройство сплетений путей. Путевые и		
	сигнальные знаки.		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	12	
Сооружения и	Требования к путевому развитию и техническому	1	2
устройства	оснащению станций, к пассажирским и грузовым		
станционного	устройствам, оборудованию и устройству служебных		
хозяйства	помещений, сооружениям локомотивного и вагонного		
	хозяйств, водоснабжения и канализации. Пассажирские и		
	грузовые платформы, нормы по высоте и расстоянию от оси		
	пути для высоких и низких платформ. Требования к постам		
	централизации, стрелочным постам, сортировочным горкам.		

	Оборудование станций средствами связи, автоматизированными системами управления, информационно-вычислительной сетью, устройствами для приема и транспортировки перевозочных документов, средствами ограждения составов. Освещение станционных устройств. Восстановительные и пожарные поезда, специальные автомотрисы, дрезины и автомобили для		
	восстановления пути и устройств электроснабжения.		
	Пожарные поезда и пожарные команды. Размещение на станциях восстановительных и пожарных поездов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	11	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	12	
Сооружения и	Требования ПТЭ к устройствам путевой автоматической и	1	2
устройства	полуавтоматической блокировки, автоматической		
сигнализации,	локомотивной сигнализации, как самостоятельному		
централизации и	средству сигнализации и связи. Требования ПТЭ к		
блокировки	сигналам, их видимости, месту их установки, нормальным		
	показаниям светофоров, приводам и замыкателям		
	централизованных стрелок. Диспетчерская централизация,		
	ключевая зависимость, станционная блокировка.		
	Устройство механизации и автоматизации сортировочных		
	горок. Автоматическая переездная сигнализация и автоматические шлагбаумы. Автоматические системы		
	оповещения о приближении поезда, средства		
	автоматического контроля технического состояния		
	подвижного состава на ходу поезда (АС КОПВ).		
	Устройства для предупреждения самопроизвольного		
	выхода подвижного состава на маршруты следования		

	поездов		
	Самостоятельная работа обучающихся	11	
Тема 2.7	Содержание учебного материала	6	
Обслуживание	Порядок и сроки проверки состояния хозяйства, содержания	1	2
сооружений и	в исправном состоянии сооружений, устройств и служебно-		
устройств	технических зданий. Периодичность осмотра стрелочных		
железнодорожного	переводов на главных и приемоотправочных путях станций.		
транспорта	Ведение Журнала «осмотра». Ремонт сооружений и		
	устройств. Порядок закрытия (открытия) перегона (пути		
	перегона) для производства работ по техническому		
	обслуживанию и ремонту устройств.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Раздел 3		56	
Инструкция по			
сигнализации на			
железных дорогах			
РΦ			
Тема 3.1 Система	Содержание учебного материала	7	
сигнализации на	Значение Инструкций по сигнализации на железных дорогах	1	
железнодорожном	Российской Федерации. Сигналы, их подразделение по		
транспорте.	способу восприятия и времени суток их применения.		
Общие положения.	Основные сигнальные цвета, применяемые в сигнализации.		2
Сигналы	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	12	

Светофоры	Виды светофоров, их назначение, место установки,	1	
	обозначения, значение подаваемых ими сигналов. Входные и		
	маршрутные светофоры: место установки, подаваемые		
	сигналы, в том числе при приеме с неправильного пути, на		
	боковые пути со стрелочными переводами пологих марок;		
	случаи применения сигналов «зеленый мигающий огонь»,		
	«три желтых огня». Выходные светофоры: место установки,		
	подаваемые сигналы на участках с автоблокировкой и		
	полуавтоматической блокировкой, на участках,		
	оборудованных АЛС как самостоятельное средство		
	сигнализации и связи; применение маршрутного указателя и		
	сигналов «три зеленых огня», «один желтый мигающий и		
	один лунно-белый огонь». Порядок отправления поездов на		
	ответвление, не оборудованное путевой блокировкой.		
	Пригласительный сигнал. Проходные светофоры: показания		
	на участках, оборудованных автоблокировкой,		
	полуавтоматической блокировкой; показания проходных,		
	входных, маршрутных и выходных светофоров на участках,		
	оборудованных четырехзначной сигнализацией; применение		
	дополнительных указателей на светофорах,		
	ограничивающих блок-участок длиной меньше тормозного		
	пути, условно-разрешающий сигнал. Светофоры прикрытия		
	и заградительные, предупредительные и повторительные.		
	Локомотивные светофоры: показания на участках,		
	оборудованных автоблокировкой и АЛС; на участках, где		
	АЛС применяется как самостоятельное средство		
	сигнализации и связи. Обозначение недействующих		
	светофоров.		

	Самостоятельная работа обучающихся.	11	
Тема 3.3 Сигналы	Содержание учебного материала	8	
ограждения	Постоянные диски уменьшения скорости. Переносные	1	
	сигналы. Ограждение мест препятствий для движения		
	поездов и мест производства работ на перегонах и станциях.		
	Ограждение подвижного состава на станционных путях.		
	Ограждение поезда при вынужденной остановке на перегоне		
	Практическое занятие № 3 Ограждение мест препятствий	4	3
	для движения поездов и мест производства работ (не		
	требующих остановки поезда) на перегонах и станциях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 3.4 Ручные	Содержание учебного материала	5	
сигналы	Ручные сигналы, подаваемые при приеме, пропуске,	1	
	отправлении поездов, при опробовании автотормозов.		
	Должностные лица, в обязанность которых вменяется подача		2
	сигналов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	7	
Сигнальные знаки	Маршрутные указатели, стрелочные указатели, указатели	1	
и указатели	устройств сбрасывания и путевого заграждения наличия		
	неисправных вагонов в поездах, границ блок-участков,		
	опустить токоприемник. Постоянные и временные		2
	сигнальные знаки.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 3.6 Сигналы	Содержание учебного материала	6	
при маневровой	Маневровые и горочные светофоры. Ручные и звуковые	-	
работе	сигналы при маневрах.		2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

	Содержание учебного материала	7	
Тема 3.7 Сигналы,	Обозначение головы поезда при движении на однопутных и	1	
применяемые для	по правильному пути на двухпутных участках, а также по		
обозначения	неправильному пути – днем, ночью, локомотивом вперёд;		2
поездов,	вагонами вперёд. Ограждение хвоста поезда. Сигналы		
локомотивов и	ограждений частей поезда в случае его разрыва. Ограждение		
других подвижных	снегоочистителя, съёмных ремонтных вышек, путевых		
единиц	вагончиков.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
<b>Тема 3.8</b> Звуковые	Содержание учебного материала	4	
сигналы	Оповестительные сигналы, сигнал бдительности. Сигналы	-	2
	тревоги и специальные указатели.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Раздел 4		5	
Подвижной состав			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	5	
Подвижной состав	Колесные пары, Тормозное и автосцепное оборудование.	1	2
и специальный	Техническое обслуживание и ремонт вагонов		
подвижной состав	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Раздел 5		128	
Организация			
движения поездов			
Тема 5.1 Общие	Содержание учебного материала	12	
положения.	График движения поездов. Раздельные пункты.	1	
График движения	Эксплуатация стрелочных переводов. Нормальное		
поездов и	положение стрелок. Перевод стрелок при маневрах.		
раздельные	Контроль технического состояния стрелок. Инструкция по		
пункты	движению поездов и маневровой работе на железных		

	дорогах РФ и устанавливаемые ею правила в соответствии с		
	основными положениями ПТЭ и ИСИ. Требования ПТЭ к		
	графику движения. Назначение и отмена поездов. Номер и		
	индекс поезда. Деление поездов, в зависимости от их		
	очередности. Раздельные пункты железнодорожных линий.		
	Виды раздельных пунктов, границы станции, порядок		2
	наименования парков станции, нумерация путей,		
	стрелочных переводов, станционных постов централизации		
	и стрелочных постов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	11	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	6	
Организация	Техническо-распорядительный акт станции, его содержание,	1	
технической	порядок разработки. Приложения к ТРА, выписки из ТРА.		
работы станции	Нормальное положение стрелок, его обозначение.		
	Организация работы стрелочных постов. Ремонт и		
	обслуживание нецентрализованных стрелочных переводов.		2
	Правила техники безопасности при очистке и ремонте		
	стрелочных переводов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	7	
Формирование	Формирование поездов. Порядок включения тормозов в		
поездов. Порядок	поезде. Снаряжение и обслуживание поездов. Постановка		
включения	локомотивов в поезда. Требования ПТЭ по обеспечению		
тормозов в поездах	поездов тормозными средствами. Порядок включения	1	2
	вагонов в тормозную сеть в пассажирских и грузовых		
	поездах. Опробование автотормозов в поездах. Снаряжение		
	и обслуживание поедов. Постановка локомотивов в поезда.		

	Практическое занятие № 4 Упражнение по составлению	2	
	схемы поезда, определению массы и длины поезда.		
	Проверка обеспечения поезда тормозами.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 5.4	Содержание учебного материала	4	
Движение поездов.	Руководство движением поездов на участках и на станциях	-	
Общие положения	и путевых постах. Обязанности дежурного по станции и его		
	ответственность за обеспечение бесперебойного приёма		
	поездов. Прием поездов. Отправление поездов. Средства		
	сигнализации и связи при движении поездов. Порядок		
	движения поездов. Порядок действий при вынужденной		
	остановке поезда на перегоне.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 5.5	Содержание учебного материала	5	
Движение поездов	Движение поездов на участках, оборудованных	1	
при	автоматической блокировкой. Порядок движения поездов		2
автоблокировке	при автоматической локомотивной сигнализации,		
	применяемой как самостоятельное средство сигнализации и		
	СВЯЗИ		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 5.6	Содержание учебного материала	5	
Движение поездов	Приём и отправление поездов. производство маневров.	-	
на участках,	Порядок действий при неисправностях устройств		2
оборудованных	диспетчерской централизации.		
диспетчерской	Самостоятельная работа обучающихся	5	
централизацией			
Тема 5.7	Содержание учебного материала	8	

Движение поездов	Прием и отправление поездов. Движение поездов при	1	
		1	2
при	неисправности полуавтоматической блокировки.	7	<u> </u>
полуавтоматическ	Самостоятельная работа обучающихся	/	
ой блокировке			
Тема 5.8	Содержание учебного материала	7	
Движение поездов	Требования ИДП к электрожезловой системе. Прием и	-	
при	отправление поездов. Движение при неисправности		
электрожезловой	электрожезловой системы. Порядок регулировки		2
системе	количества жезлов в жезловых аппаратах.		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
Тема 5.9	Содержание учебного материала	6	
Движение поездов	Обмен поездными телефонограммами. Порядок ведения	1	
при телефонных	журнала поездных телефонограмм. Формы телефонограмм		2
средствах связи	на однопутных и двухпутных участках.		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Тема 5.10	Содержание учебного материала	7	2
Порядок движения	Порядок движения на однопутных и двухпутных перегонах.	-	
поездов при	Формы письменных разрешений и извещений.		
перерыве всех	Самостоятельная работа обучающихся	7	
средств			
сигнализации и			
связи			
Тема 5.11	Содержание учебного материала	5	
Движение	Назначение и отправление восстановительных и пожарных	-	
восстановительных,	поездов. Возвращение поезда с перегона на станцию		2
пожарных поездов,	отправления. Оказание помощи остановившемуся на		
ССПС, и	перегоне поезду локомотивом сзади идущего поезда.		
вспомогательных	Самостоятельная работа обучающихся	5	

локомотивов			
Тема 5.12	Содержание учебного материала	13	
Маневровая	Общие положения. Руководство маневровой работой.	1	
работа на станциях	Требования к работникам при производстве маневровой		3
	работы. Закрепление вагонов. Маневры на станционных		
	путях, расположенных на уклонах. Скорости при маневрах.		
	Маневры на сортировочных горках и вытяжных путях.		
	Производство маневров с вагонами, загруженными		
	опасными грузами класса 1(ВМ) и цистернами со		
	сжиженным газом. Порядок передвижения вагонов вручную.		
	Маневры на главных и приемо-отправочных путях и с		
	пересечением главных и приемоотправочных путей		
	Маневры с выездом за границу станции. Маневровая работа		
	в районах станций, не обслуживаемых дежурными		
	стрелочных постов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
Тема 5.13 Работа	Содержание учебного материала	9	
поездного	Обязанности поездного диспетчера. Регистрируемые	-	
диспетчера	приказы поездного диспетчера. Сведения, указываемые на		2
	графике исполненного движения		
	Практическое занятие № 5 Регистрируемые приказы	2	
	поездного диспетчера.		
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
Тема 5.14 Порядок	Содержание учебного материала	9	
выдачи	Виды предупреждений. Должностные лица, имеющие право	-	
предупреждений	на подачу заявки на выдачу (отмену) предупреждений.		3
	Ведение книги предупреждений.		
	Самостоятельная работа обучающихся	9	

Тема 5.15 Порядок	Содержание учебного материала	13	
приема,	Действия дежурного по станции при возникновении	1	3
отправления	отклонений от нормального показания контрольных		
поездов и	приборов. Порядок действий при ложной занятости		
производства	стрелочного изолированного участка; ложной занятости		
маневров в	(свободности) пути приема; при отсутствии контроля		
условиях	положения централизованной стрелки; если стрелка не		
нарушения	переводится с пульта управления; если разрешающее		
нормальной	показание открытого входного (маршрутного) светофора		
работы устройств	самопроизвольно изменилось на запрещающее; при		
СЦБ на станции	неисправности контрольного замка на стрелке,		
	оборудованной ключевой зависимостью. Порядок действий		
	дежурного по станции перед приемом (отправлением)		
	поезда по пригласительному сигналу или другим		
	разрешениям при запрещающем показании светофоров		
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
Тема 5.16 Порядок	Содержание учебного материала	7	
производства	Общие положения. Формирование поездов. Сопровождение	1	
маневровой	вагонов с ВМ. Следование поездов с ВМ.		3
работы,	Действия в аварийных ситуациях при движении поезда на		
формирование и	перегонах и станциях.		
пропуск поездов с	Самостоятельная работа обучающихся	6	
вагонами,			
загруженными			
опасными грузами			
класса 1 (ВМ)			
Тема 5.17	Содержание учебного материала	2	

Движение поездов	Порядок установления движения поездов с разграничением	-	
с разграничением	временем. Поезда, которые запрещается отправлять с		3
временем	разграничением временем (вслед). Формы телефонограмм		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 5.18	Содержание учебного материала	3	
Составление	Составление техническо-распорядительного акта станции	-	2
техническо-	Практическое занятие № 6 Составление ТРА	2	
распоряди-	промежуточной станции.		
тельного акта	Самостоятельная работа обучающихся	1	
станции.			
Раздел 6 Порядок		9	
обеспечения			
безопасности			
движения			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	9	
Организация	Нарушения безопасности движения в поездной и маневровой	1	
обеспечения	работе. Крушения поездов, аварии, особые случаями брака в		2
безопасности	работе и случаи брака в работе. Основные причины		
движения на	нарушения безопасности движения в хозяйстве перевозок.		
железных дорогах.	Порядок служебного расследования нарушений безопасности		
	движения в поездной и маневровой работе. Регламент		
	действий работников в аварийных и нестандартных		
	ситуациях		
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
Всего		271	

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности движения».

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; макеты и модели сооружений, устройств и подвижного состава; наглядные пособия, учебно-справочная литература.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Приказ Министерства транспорта РФ от 23.06.2022 № 250 https://company.rzd.ru/ru/9353/page/105104?id=1827

### Дополнительные источники:

- 2. Яковлева Ю.О. Методические указания ПО выполнению самостоятельной работы обучающимися ПО дисциплине Техническая безопасность специальности 23.02.01 эксплуатация движения ПО Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта). Тихорецк. ТТЖТ – филиал РГУПС, 2023. http://tihtgt.ru/
- 3. Яковлева Ю.О. Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине Техническая эксплуатация и безопасность движения по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта). Тихорецк. ТТЖТ филиал РГУПС, 2023. http://tihtgt.ru/

## Периодические издания:

- 4. Журнал «РЖД Партнер»;
- 5. Журнал «Железнодорожный транспорт»;
- 6. Журнал «Железные дороги мира».

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения:	
классифицировать подвижной состав;	Экспертное наблюдение, устный опрос.
классифицировать основные сооружения	
и устройства железных дорог.	
Знания:	
общих сведений о железнодорожном	Текущий контроль в форме:
транспорте и системе управления им;	- устного опроса по темам;
подвижного состава железных дорог;	- защиты практических занятий;
пути и путевого хозяйства;	- выполнения контрольных работ;
раздельных пунктов	- выполнения индивидуальных заданий
сооружений и устройств сигнализации и	(сообщений, презентаций);
связи;	- экзамена.
устройств электроснабжения железных	
дорог;	
организации и безопасности движения	
поездов.	

# 5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ - ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- 1. Содержание образования и условия организации обучения и воспитания студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются настоящей рабочей программой, а также индивидуальной программой реабилитации.
- 2. Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогов, методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентами-инвалидами и студентами с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. При организации учебно- воспитательного процесса необходимо обеспечить доступ студентов к информации и обеспечить возможность обратной связи с преподавателем. Важную обучающую функцию могут выполнять компьютерные модели, конструкторы, компьютерный лабораторный практикум и т.д.
- 4. Для обеспечения открытости и доступности образования все учебнометодические материалы размещаются на Интернет- сайте «Электронные ресурсы ТТЖТ».
- 5. При необходимости, в соответствии с состоянием здоровья студента, допускается дистанционная форма обучения.
- 6. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 7. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.
- 8. Студенты, имеющие нарушение слуха, обязательно должны быть слухопротезированы, т.е. иметь индивидуальные слуховые аппараты.

При организации образовательного процесса от преподавателя требуется особая фиксация на собственной артикуляции. Особенности усвоения глухими и слабослышащими студентами устной речи требуют повышенного внимания со стороны преподавателя к специальным профессиональным терминам, которыми студенты должны овладеть в процессе обучения. Студенты с нарушением слуха нуждаются в большей степени в использовании разнообразного наглядного материала в процессе обучения. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций и тому подобным наглядным материалом.

С целью получения студентами с нарушенным слухом информации в полном объеме звуковую информацию нужно обязательно дублировать зрительной.

9. При обучении слепых и слабовидящих обучающихся информацию необходимо представить в таком виде: крупный шрифт (16–18 пунктов), диск (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиокассета. Следует предоставить возможность слепым и слабовидящим студентам использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры во время занятий. При лекционной форме занятий студенту с плохим зрением следует разрешить пользоваться диктофоном — это его способ конспектировать. Для студентов с плохим зрением рекомендуется оборудовать одноместные учебные места, выделенные из общей площади помещения рельефной фактурой или ковровым покрытием поверхности пола.

Его стол должен находиться в первых рядах от преподавательского стола. Слепые или слабовидящие студенты должны размещаться ближе к естественному источнику света.

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую учебную программу дисциплины «Техническая эксплуатация и безопасность движения» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая учебная программа рассчитана на 271 часов максимальной нагрузки для специальности 23.02.01, для заочной формы обучения 38 часов. Рабочая учебная программа раскрывает структуру и содержание программы по специальностям среднего профессионального образования железнодорожного профиля. Даны рекомендации и способы реализации требований стандартов к знаниям и умениям студентов.

В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по дисциплине и применение его в практической деятельности. Уделено внимание элементам перевозочного процесса в единстве и взаимодействии всех его звеньев. Программа учитывает основные разделы: «Общие обязанности работников железнодорожного транспорта», «Сооружения и устройства», «Инструкция по сигнализации на железных дорогах Р Ф», «Подвижной состав», «Организация движения поездов», «Организация обеспечения безопасности движения на железных дорогах».

Учебный материал рационально распределен по времени, содержанию, программа содержит список практических работ для очной и заочной формы обучения.

Рецензент \_\_\_\_\_\_А. А. Сырый, преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

## **РЕЦЕНЗИЯ**

На рабочую учебную программу дисциплины «Техническая эксплуатация и безопасность движения» для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рабочая учебная программа содержит следующие разделы «Общие обязанности работников железнодорожного транспорта», «Сооружения и устройства», «Инструкция по сигнализации на железных дорогах Р Ф», «Подвижной состав», «Организация движения поездов», «Организация обеспечения безопасности движения на железных дорогах». Программа рассчитана на 271 часов занятий для студентов специальности 23.02.01 очной формы обучения, 88 часов самостоятельной работы, 68 часов практических занятий, на заочной форме обучения 38 часов аудиторных занятий, 14 часов практических и 233 часов самостоятельной работы.

При выполнении практических работ обучающиеся приобретают навыки определения неисправностей стрелочных переводов, проведения комиссионных осмотров, ограждения мест препятствий на станции и перегоне, работы поездного диспетчера, дежурного по станции и проведения маневровой работы, контроля движения поездов при нарушении работы устройств СЦБ и связи.

Изучение дисциплины позволяет подготовить студентов к практической работе на производстве.

Рецензент О.А. Оганян, заместитель начальника станции Тихорецкая по кадрам и социальным вопросам