

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
Б1.О.17 «Правила технической эксплуатации»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Электрический транспорт железных дорог», «Локомотивы», «Пассажирские вагоны», «Грузовые вагоны», «Технология производства и ремонта подвижного состава»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение студентами системы организации движения поездов, функционирования сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта, железнодорожного подвижного состава, а также действий работников железнодорожного транспорта при технической эксплуатации железнодорожного транспорта Российской Федерации общего и необщего пользования.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- Изучить правила технической эксплуатации сооружений и устройств путевого хозяйства;
- Изучить правила технической эксплуатации технологической электросвязи;
- Изучить правила технической эксплуатации устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта;
- Изучить правила технической эксплуатации сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта;
- Изучить правила технической эксплуатации железнодорожного подвижного состава;
- Изучить правила организации движения поездов на железнодорожном транспорте;
- Изучить единую систему видимых и звуковых сигналов для передачи приказов и указаний, относящихся к движению поездов и маневровой работе, а также типы сигнальных приборов, при помощи которых эти сигналы подаются на железнодорожном транспорте;
- Изучить правила движения поездов и маневровой работы;
- Изучить правила эксплуатации объектов инфраструктуры, железнодорожного подвижного состава и организация движения на участках обращения скоростных и высокоскоростных пассажирских поездов со скоростью от 140 до 250 км/ч включительно.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции	
ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта	ОПК-3.1.2	Обучающийся знает: - нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности
	ОПК-3.2.1	Обучающийся умеет: - принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую

Компетенция	Индикатор компетенции	
		базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
	ОПК-3.3.1	Обучающийся <i>владеет</i> : - теоретическими основами и опытом производства и эксплуатации транспортных объектов, в объеме, достаточным для принятия решений в области профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.1.1	Обучающийся <i>знает</i> : - принципы разработки отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей
ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.1.3	Обучающийся <i>знает</i> : – требования основных нормативных документов в области безопасности движения поездов в сфере своей профессиональной деятельности

4. Содержание и структура дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Раздел 1. Общие положения	Лекция 1. Термины и определения. Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 1. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 1. Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
2	Раздел 2. Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства	Лекция 2. Основные сведения о конструкции пути и путевом хозяйстве	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 2. Основные неисправности пути и нормы его содержания	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 2. Основные неисправности пути и нормы его содержания	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
3	Раздел 3. Техническая эксплуатация технологической электросвязи и сигнализации, централизации блокировки	Лекция 3. Основные сведения о конструкции и нормах проектирования и содержания устройств сигнализации, централизации, блокировки	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 3. Виды средств сигнализации и связи применяемых на железнодорожном транспорте, принцип работы, конструктивное исполнение	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 3. Основные сведения о конструкции и нормах проектирования и содержания устройств электросвязи	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
4	Раздел 4. Техническая эксплуатация сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта	Лекция 4. Основные сведения о конструкции, нормах содержания и проектирования устройств электроснабжения железных дорог	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 4. Основные сведения о системе тягового электроснабжения, схемах питания, секционирования и защитах контактной сети	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 4. Общие сведения о системах питания устройств СЦБ и продольного электроснабжения	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
5	Раздел 5. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава	Лекция 5. Общие сведения по проектированию, организации содержания и эксплуатации подвижного состава	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 5. Колёсные пары подвижного состава. Требования к конструкции, основные неисправности, нормативы содержания колёсных пар.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 5. Автосцепные устройства подвижного состава. Требования к конструкции, основные неисправности, нормативы содержания.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
6	Раздел 6. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте. Сигналы и светофоры	Лекция 6. Сигналы и светофоры на железнодорожном транспорте. Классификация. Порядок расстановки светофоров. Сигнальные показания входных, выходных и маршрутных светофоров	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 6. Сигнальные показания проходных, заградительных и светофоров прикрытия. Обозначение недействующих светофоров. Показания локомотивного светофора.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		Самостоятельная работа. 6. Условно-разрешающий сигнал, пригласительный сигнал, показания повторительных и предупредительных светофоров. Особенности сигнализации на путях необщего пользования	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
7	Раздел 7. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте. Сигналы ограждения на железнодорожном транспорте	Лекция 7. Порядок ограждения опасных мест и мест внезапно возникших препятствий для движения на железнодорожном транспорте. Расстояния «А» и «Б» для разных категорий поездов. Сигнальные знаки и указатели, используемые для ограждения	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 7. Порядок ограждения опасных мест и мест производства работ на перегоне	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 7. Порядок ограждения опасных мест и мест производства работ на станциях, на путях необщего пользования	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
8	Раздел 8. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте. Ручные сигналы и сигнальные указатели на железнодорожном транспорте. Сигналы, применяемые для обозначения поездов и маневровой работе. Звуковые сигналы. Правила применения семафоров	Лекция 8. Ручные сигналы и сигнальные указатели на железнодорожном транспорте.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 8. Сигналы, применяемые для обозначения поездов и маневровой работе.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 8. Звуковые сигналы. Правила применения семафоров.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
9	Раздел 9. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном	Лекция 9. Общие положения. Приём и отправление поездов. Порядок действий при неисправностях автоблокировки.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	транспорте Российской Федерации. Порядок движения поездов при автоматической блокировке	Практическое занятие 9. Движение поездов при автоматической локомотивной сигнализации, применяемой как самостоятельное средство сигнализации и связи	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 9. Порядок организации движения поездов на участках, оборудованных диспетчерской централизацией	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
10	Раздел 10. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок движения поездов на участках, оборудованных полуавтоматической блокировкой, на участках, оборудованных электророжезловой системой	Лекция 10. Общие положения. Приём и отправление поездов. Порядок действий при неисправности полуавтоматической блокировки.	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 10. Порядок организации движения поездов при электророжезловой системе	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 10. Технические средства организации движения поездов при полуавтоматической блокировке и электророжезловой системе	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
11	Раздел 11. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок движения поездов при телефонных средствах связи, при перерыве всех средств сигнализации и связи.	Лекция 11. Порядок организации движения поездов при телефонных средствах связи	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 11. Порядок организации движения поездов при перерыве действия всех средств сигнализации и связи	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа. 11. Организация движения поездов с разграничением времени	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
12	<p>Раздел 12. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации.</p> <p>Порядок организации движения восстановительных, пожарных поездов, специального самоходного железнодорожного подвижного состава и вспомогательных локомотивов.</p> <p>Порядок организации движения хозяйственных поездов, специального самоходного железнодорожного подвижного состава при производстве работ на железнодорожных путях и искусственных сооружениях</p>	<p>кция 12. Порядок ганизации движения хозяйственных поездов, специального самоходного железнодорожного подвижного состава и производстве работ на железнодорожных путях и искусственных сооружениях</p> <p>актическое занятие 12. Порядок ганизации движения восстановительных, пожарных поездов, специального самоходного железнодорожного подвижного состава и вспомогательных локомотивов</p> <p>Самостоятельная работа 12. Порядок выдачи предупреждений на поезда</p>	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
13	<p>Раздел 13. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации.</p> <p>Порядок организации приёма и отправления поездов.</p> <p>Организация</p>	<p>Лекция 13. Порядок приёма поездов на станцию, порядок отправления поездов. Приём поездов при запрещающем показании входного светофора.</p> <p>Практическое занятие 13. Организация маневровой работы на станции. Закрепление вагонов. Скорости при манёврах. Порядок организации маневровой работы и пропуска поездов с вагонами, загруженными опасными грузами, нормы прикрытия. Нормы и основные правила закрепления железнодорожного подвижного состава</p>	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
	маневровой работы на станции	Самостоятельная работа 13. Манёвры на сортировочных горках и вытяжных путях. Манёвры на главных и приёмоотправочных путях	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
14	Раздел 14. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Регламент переговоров при поездной и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации	Лекция 14. Регламент переговоров машиниста и помощника машиниста при отправлении поезда со станции, в пути следования, при маневровой работе	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Практическое занятие 14. Регламент переговоров машиниста и помощника машиниста по поездной радиосвязи	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.
		Самостоятельная работа 14. Регламент переговоров машиниста и ДСП (ДНЦ)	ОПК-3.1.2, ОПК-3.2.1, ОПК-3.3.1, ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.3.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Семестр	
	6	
Контактная работа (по видам учебных занятий)		
В том числе:		
– лекции (Л)	28	
– практические занятия (ПЗ)	14	
– лабораторные работы (ЛР)	-	
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	26	
Контроль	4	
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Зачет	
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2	

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Курс	
	3	
Контактная работа (по видам учебных занятий)		
В том числе:		
– лекции (Л)	8	
– практические занятия (ПЗ)	4	
– лабораторные работы (ЛР)	-	
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	56	

Вид учебной работы	Курс
	3
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Зачет
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2