

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМЕНИ В.А.ЛАПОЧКИНА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 Общий курс железных дорог

для специальности
43.02.06 Сервис на транспорте
(для железнодорожного транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **43.02.06** Сервис на транспорте (для железнодорожного транспорта)

Организация-разработчик: БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкин»

Разработчики:

Корогодина А.Н., председатель предметно-цикловой комиссии железнодорожных дисциплин;


Акулова Л.Н., преподаватель спецдисциплин.

Рассмотрено, одобрено и рекомендовано к использованию на заседании предметно-цикловой комиссии железнодорожных дисциплин.

Протокол № 10 от « 20 » 06 2017 г.
н 10 19 06 2018

Проверено:

методист ОУ

Киселёва Е.П. 

Заместители директора:

 Озерова Е.В.

 Симонова Г.Н.



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий курс железных дорог

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **43.02.06** Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовая подготовка).

Программа учебной дисциплины может быть частично использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии 17334 Проводник пассажирского вагона.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**
-классифицировать основные сооружения и устройства железных дорог.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**
-общие сведения о железнодорожном транспорте;
- путь и путевое хозяйство;
- элементы пути;
- сооружения устройства сигнализации и связи;
- устройства электроснабжения железных дорог;
- принципы организации движения поездов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Количество во часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
контрольные работы	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	16
<i>Итоговая аттестация в форме зачёта</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Общий курс железных дорог»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общий курс железных дорог		32	
Тема 1.1. Общие сведения о железнодорожном транспорте	Содержание предмета «ОКЖД» его значение и в подготовке квалифицированных рабочих железнодорожного транспорта, связь с другими предметами. Транспорт, его роль и значение в народном хозяйстве транспортной системы страны. Исторические сведения о возникновении и развитии железнодорожного транспорта в России и за рубежом.	2	
Тема 1.2. Сооружения и устройства на железнодорожном транспорте. Габариты.	Понятие о комплексе сооружений и устройств на железнодорожном транспорте. Структура управления железнодорожным транспортом. Основные положения структурных реформ железнодорожного транспорта. Основные руководящие документы по обеспечению работы железных дорог.	4	
	Осмотр сооружений и устройств железнодорожного пути, искусственных сооружений, стрелочных переводов и их ремонт		
	Осмотр сооружений и устройств контактной сети и их ремонт		
	Понятия о габаритах и требования предъявляемые ими. Разновидности габаритов и их значения		
Тема 1.3. Путь и путевое хозяйство	Общие сведения о железнодорожном пути Значение пути в работе железных дорог, его основные элементы и требования предъявляемые к ним. Нижнее строение пути. Верхнее строение пути. Соединение и пересечение путей. Устройство рельсовой колеи на прямых и кривых участках пути.	4	
	Контрольная работа	1	

Тема 1.4. Раздельные пункты и работа станций.	Назначение и классификация раздельных пунктов. Станционные пути и их назначение. Технологический процесс работы станции. Маневровые работы на станциях.	4	
Тема 1.5. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте.	Понятие о комплексе устройств автоматики, телемеханики и связи Классификация сигналов. Автоматическая блокировка. Автоматическая переездная сигнализация. Связь на железнодорожном транспорте.	6	
	Контрольная работа	1	
Тема 1.6. Подвижной состав и энергоснабжение на железнодорожном транспорте	Классификация тягового подвижного состава Классификация и основные типы вагонов Пассажирские и грузовые вагоны Комплекс устройств системы электроснабжения железных дорог Система тока, тяговая сеть, напряжение в контактной сети	6	
	Контрольная работа	1	
Тема 1.7. Организация железнодорожных перевозок	Общие сведения о планировании и организации перевозок грузов и пассажиров. Классификация поездов и их обслуживание	4	
Тема 1.8. Организация движения поездов	График движения поездов и пропускная способность железных дорог. Классификация графика движения поездов. Понятие о пропускной и провозной способности железных дорог. Руководство движением поездов.	2	
	Самостоятельная работа	16	
	История железнодорожного транспорта.	8	
	Новые технологии в развитии железнодорожного транспорта	8	
	Всего:	75	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «ПТЭ и инструкции».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Общий курс железных дорог»;
- объемные модели деталей;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионными программами;
- мультимедийная установка;
- видеофильмы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ефименко Ю.И. Общий курс железных дорог, М; Академия 2005г., 2009г.-256с.
2. Соколов В.Н. Общий курс железных дорог, УМК МПС России 2002г.- 296с.
3. Калинин В.К. Общий курс железных дорог М; Высшая школа 2003г.- 232с.

Дополнительные источники:

1. Касаткин Г.С. Начало великого пути М;Локомотив 2000г.
2. Раков В.А. Локомотивы отечественных железных дорог М;Транспорт 1995г.
3. Выпов И.Г. Путь и путевое хозяйство КВЖД, 1999г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
Умения:	
-классифицировать основные сооружения и устройства железных дорог.	Контрольная работа
Знания:	
-общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;	Самостоятельная работа
- элементы пути;	Индивидуальная самостоятельная работа
- сооружения устройства сигнализации и связи; устройства электроснабжения железных дорог;	Контрольная работа
- принципы организации движения поездов	Индивидуальная самостоятельная работа