ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

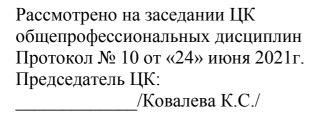
УТВЕРЖДАЮ Директор филиала _____/В.А. Максимов/ «30» июня 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 07 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Квалификация – **Техник** вид подготовки – базовая

Форма обучения - очная



Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.07$ Железные дороги разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее $\Phi\Gamma$ OC) среднего профессионального образования (далее Π O) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Π O № 388 от 22 апреля 2014 г.

Разработчик программы:

Кузнецов И.А., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа - филиала ПГУПС

Документ с изменениями, внесенными Педагогическим советом протокол от 21.11.2022г. № 3

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

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

знать:

- общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;
- подвижной состав железных дорог;
- путь и путевое хозяйство;
- раздельные пункты;
- сооружения и устройства сигнализации и связи;
- устройства электроснабжения железных дорог;
- организацию движения поездов.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
ПК 1.2.	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями производственных процессов.
ПК 1.3.	Обеспечить безопасность движения подвижного состава.
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.		

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 68 часов, в том числе:

обязательная часть – 46 часов;

вариативная часть – 22 часа.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на углубление объема знаний по разделам программы.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 48 часов; внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся — 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48		
в том числе:			
теоретическое обучение	38		
практические занятия	10		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	20		
в том числе: подготовка к практическим занятиям, выполнение рефератов, презентаций, расчетно-графическая работа	16		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	вание Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная		Уровень
разделов и тем	работа обучающихся		освоения
1	2		4
Раздел 1. Общие			
сведения о	сведения о		
железнодорожном		18	
транспорте			
Тема 1.1. Характеристика железнодорожного	Содержание учебного материала Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы. Виды транспорта и их особенности, роль железных дорог в единой транспортной системе. Краткая характеристика элементов единой транспортной системы: железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, трубопроводного видов транспорта. Общие сведения о метрополитенах и городском электротранспорте	4	2
транспорта и его место в единой транспортной системе	Самостоятельная работа обучающегося Ознакомление с содержанием информационных интернет - ресурсов (порталы, сайты) Министерства транспорта Российской Федерации, ОАО «Российские железные дороги». Подготовка презентаций по примерной тематике: «Структура единой транспортной системы России», «Взаимодействие железнодорожного транспорта с другими элементами единой транспортной системы»	2	
Тема 1.2. Основы возникновения и развития железнодорожного транспорта России и его место в единой	овения и СССР. Железнодорожный транспорт Российской Федерации: инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования, железнодорожные пути не общего пользования и расположенные на них сооружения, устройства, механизмы и оборудование железнодорожного транспорта. Климатическое и сейсмическое районирование территории России. Краткие сведения о		2
транспортной системе	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка реферата по обзору важнейших этапов и событий, связанных с созданием, становлением, развитием железнодорожных путей сообщения России		
Тема 1.3. Организация управления на железнодорожном транспорте. Табариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения		2	2

1	2	3	4
Практическое занятие № 1 Схематическое изображение габаритов приближения строений и подвижного состава		2	
	Самостоятельная работа обучающегося Ознакомление с ГОСТ 9238—83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520(1524) мм. Основные сведения о категориях железнодорожных линий, трассе, плане и продольном профиле. Подготовка к практическому занятию по заданию преподавателя	2	
Раздел 2. Сооружения и устройства инфраструктуры Железнодорожный подвижной состав		34	
	Содержание учебного материала Общие сведения о железнодорожном пути. Земляное полотно и его поперечные профили. Водоотводные устройства. Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение. Виды и назначение искусственных сооружений. Задачи путевого хозяйства	4	2
Тема 2.1. Элементы железнодорожного	Практическое занятие № 2 Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути: рельсы и скрепления, стрелочный перевод, шпалы, балластный слой	2	
пути	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к ответам на контрольные вопросы: Классификация путевых работ и система их организации Меры защиты пути от снега, песчаных заносов и паводков Подготовка к практическому занятию по заданию преподавателя	1	
T 2.2 W	Содержание учебного материала Схемы электроснабжения железных дорог. Комплекс устройств. Системы тока и величина напряжения в контактной сети. Тяговая сеть. Назначение устройств электроснабжения железных дорог	2	2
Тема 2.2. Устройства электроснабжения	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам: Схема электроснабжения железных дорог Системы тока и напряжения на электрифицированных железных дорогах Устройство контактной сети	1	

1	2	3	4
	Содержание учебного материала	2	2.
	Классификация и обозначение подвижного состава. Электровозы и электропоезда, особенности		2
	устройства. Принципиальная схема тепловоза. Основные устройства дизеля. Принцип работы и		
	основные части паровоза. Классификация и основные типы вагонов, их маркировка		
Тема 2.3. Общие	Практические занятия № 3, № 4		
сведения о	Составление схемы расположения основного оборудования на тяговом подвижном составе и ее	4	
железнодорожном	описание	4	
подвижном составе	Изучение конструкции пассажирских и грузовых вагонов		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Подготовка презентаций по примерной тематике: «Подвижной состав железной дороги» (с	1	
	учетом региональной принадлежности), «Обозначение тягового подвижного состава»,	1	
	«Особенности маркировки вагонов». Подготовка к защите отчетов по практическим занятиям		
	Содержание учебного материала		
	Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов. Техническое	2	
	Тема 2.4. обслуживание и ремонт локомотивов. Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства		2
Техническая	технического обслуживания и текущего содержания вагонов. Восстановительные и пожарные		
эксплуатация и	поезда		
ремонт	Практическое занятие № 5		
железнодорожного	Изучение и сравнение различных видов тяги		
подвижного состава	Самостоятельная работа обучающегося	_	
	Подготовка реферата в соответствии с содержанием учебного материала по заданию	1	
	преподавателя		
	Содержание учебного материала		
	Общие сведения об автоматике, телемеханике и основах сигнализации на железных дорогах.	2	2
T. 25.0	Устройства сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и станциях. Виды		2
Тема 2.5 Системы и			
устройства	Самостодтом мад работа обущегомоград		
автоматики,	Самостоятельная работа обучающегося		
Телемеханики и связи Подготовка к ответам на контрольные вопросы Назначение и классификация устройств автоматики и телемеханики на железных дорогах Классификация сигналов на железных дорогах		1	
		1	
	Принципы устройства и работы автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации		
	тринцины устроиства и работы автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации		

1	2	3	4
	Принцип устройства и работы электрической централизации стрелок		
	Сущность и эффективность диспетчерской сигнализации		
	Виды связи на железнодорожном транспорте и область их применения		
	Эффективность волоконно-оптической связи		
	Содержание учебного материала		
	Назначение и классификация раздельных пунктов. Станционные пути и их назначение.		
	Продольный профиль и план путей на станциях. Маневровая работа на станциях.	4	2
Тема 2.6. Раздельные	Технологический процесс работы станции. Техническо-распорядительный акт. Устройства и		
пункты и	работа раздельных пунктов		
железнодорожные	Самостоятельная работа обучающегося		
узлы	Подготовка презентаций по примерной тематике:		
	«Разъезды, обгонные пункты и промежуточные станции», «Участковые станции»,	1	
	«Сортировочные станции», «Пассажирские станции», «Грузовые станции»,		
	«Межгосударственные передаточные станции», «Железнодорожные узлы»		
Тема 2.7. Основные	Содержание учебного материала		
сведения о	Задачи и организационная структура материально-технического обеспечения. Организация	2	2
материально-	материально-технического обеспечения. Складское хозяйство		
техническом	Самостоятельная работа обучающегося Подготовка реферата по заданию преподавателя в соответствии с содержанием учебного 2		
обеспечении	Подготовка реферата по заданию преподавателя в соответствии с содержанием учебного		
железных дорог	материала по теме		
Раздел 3.			
Организация			
железнодорожных		16	
перевозок и		10	
управление			
движением поездов			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Планирование и	Общие сведения. Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и		
планирование и организация	коммерческой работы. Понятие о маркетинге, менеджменте и транспортной логистике. Основы	4	2
перевозок и	т организации нассажирских нерекозок г рашик лкижения поезлок и пропускная спосооность г		
перевозок и коммерческой	железных дорог		
коммерческой работы	Самостоятельная работа обучающегося	2	
раооты	Подготовка к ответам на контрольные вопросы:	2	

1	1 2		4
Назначение грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте			
	Значение маркетинга, менеджмента и транспортной логистики для улучшения обслуживания		
клиентов, увеличения перевозок и рентабельности железных дорог			
	Назначение графика движения поездов и предъявляемые к нему требования		
	Пропускная способность железных дорог и меры по ее увеличению		
	Содержание учебного материала		
	Становление современных информационных технологий на железнодорожном транспорте.	4	2
Тема 3.2.	Обеспечение работы автоматизированных систем управления (АСУ). Основные виды АСУ на	4	2
Информационные	железнодорожном транспорте. Предоставление информации для ввода в ЭВМ		
технологии и	Самостоятельная работа обучающегося		
системы	Подготовка к ответам на контрольные вопросы:		
автоматизированного	Задачи комплексной программы информатизации железнодорожного транспорта.	2	
управления	Цели автоматизации системы управления на железнодорожном транспорте.	2	
	Краткая характеристика и значение автоматизированной системы АСУ «Экспресс» и значение		
	автоматизированной системы АСОУП		
	Содержание учебного материала		
	Понятие о структурной реформе на железнодорожном транспорте. Реформирование системы		3
	управления перевозками. Система сбыта транспортных услуг. Перспективы развития		3
Тема 3.3.	скоростного и высокоскоростного движения		
Перспективы	Самостоятельная работа обучающегося		
повышения качества	Подготовка презентации в соответствии с содержанием учебного материала по заданию		
и эффективности	преподавателя.		
перевозочного	Подготовка к ответам на контрольные вопросы:		
процесса	Виды и особенности габаритов в метрополитенах.		
	Устройство пути и типы вагонов, применяемых в метрополитенах.		
	Особенности системы электроснабжения, классификация устройств автоматики, телемеханики		
	и связи метрополитенов. Принципы организации движения в метрополитенах.		
	Всего	68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение.

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета *Общего курса железных дорог* Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя,
- учебные столы и посадочные места по количеству обучающихся
- наглядные пособия; тематические стенды; натуральные образцы, макеты;
- учебно-справочная литература.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; экран проекционный.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

1.Медведева И.И. Общий курс железных дорог: учеб. пособие. - М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. - 206с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/232063/

Дополнительная учебная литература:

1. Е.Г. Лаптев. ОП.08 Железные дороги. МП «Организация самостоятельной работы» специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Базовая подготовка: УМЦ ЖДТ, 2019.-64с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/37/234194/

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

- Тема 1.1. Характеристика железнодорожного транспорта и его место в единой транспортной системе в форме проблемной лекции
- Тема 1.2. Основы возникновения и развития железнодорожного транспорта России и его место в единой транспортной системе в форме урока с применением видеоматериалов
- Tема 1.3. Организация управления на железнодорожном транспорте в форме интерактивной игры
- Тема 2.1. Элементы железнодорожного пути в форме тестирования
- Тема 2.2. Устройства электроснабжения в форме деловой игры
- Тема 2.3. Общие сведения о железнодорожном подвижном составе

в форме проблемной лекции

- Тема 2.4. Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава в форме имитации ситуаций
- Тема 2.5 Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи в форме презентации
- Тема 2.6. Раздельные пункты и железнодорожные узлы в форме проблемной лекции
- Тема 2.7. Основные сведения о материально-техническом обеспечении железных дорог в форме урока с применением видеоматериалов
- Тема 3.1. Планирование и организация перевозок и коммерческой работы в форме презентации
- Тема 3.2. Информационные технологии и системы автоматизированного управления в форме работы с обучающими программами
- Тема 3.3. Перспективы повышения качества и эффективности перевозочного процесса в форме проблемной лекции с применением презентации.

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующего практического занятия:

Практическое занятие №3

Составление схемы расположения основного оборудования на тяговом подвижном составе и ее описание

Практическое занятие №4

Изучение конструкции пассажирских и грузовых вагонов

3.5. Реализация образовательной программы в форме практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации учебной дисциплины *ОП.07 Железные дороги* осуществляется при проведении практических занятий и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; включает в себя отдельные лекции, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
умения:	
классифицировать подвижной состав,	Экспертное наблюдение и оценка
основные сооружения и устройства	на практических занятиях
железных дорог	
знания:	Экспертное наблюдение и оценка
общих сведений о железнодорожном	на практических занятиях,
транспорте и системе управления им	выполнение презентаций и
	рефератов, экзамен
Подвижного состава железных дорог	Экспертное наблюдение и оценка
	на практических занятиях,
	выполнение презентаций и
	рефератов, экзамен
Пути и путевого хозяйства	Экспертное наблюдение и оценка
	на практических занятиях,
	выполнение презентаций и
	рефератов, экзамен
Раздельных пунктов	Экспертное наблюдение и оценка
	на практических занятиях,
	выполнение презентаций и
	рефератов, экзамен
Сооружений и устройств	Ответы на контрольные вопросы
сигнализации и связи	
устройств электроснабжения	Ответы на контрольные вопросы
железных дорог	
организации движения поездов	ответы на контрольные вопросы

Лист актуализации

рабочей программы учебной дисциплины ОП.07 Железные дороги специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» обновить рабочую программу учебной дисциплины ОП.07 Железные дороги специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в части общих компетенций.

Общие компетенции изложить в следующей редакции:

- 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.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 4 от «18» ноября 2022г.

Председатель ЦК: Ковалева К.С.