

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

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

**Ярославский филиал ПГУПС**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Ярославского  
филиала ПГУПС

*О.М. Епархин*  
О.М. Епархин

«30» августа 20 24 г.



**ЛИСТ АДАПТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

для специальности  
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»  
по специализации  
«Транспортный бизнес и логистика»  
Форма обучения – заочная

Рабочая программа по дисциплине Б1.О.33 Нетяговый подвижной состав адаптирована для Ярославского филиала ПГУПС с внесением следующих изменений:

1. В части п.8.5 Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Анисимов, П.С. Конструирование и расчет вагонов : учебник / П. С. Анисимов, В. В. Лукин, В. Н. Котуранов, А. А. Хохлов, В. В. Кобищанов. — Москва: ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2011. — 688 с. — 978-5-9994-0060-4. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1206/155712/> (дата обращения 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.

2. Быков, Б.В. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Часть 2: учебное пособие / Б. В. Быков. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. — 66 с. — 978-5-89035-657-4. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1206/18634/> (дата обращения 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.

3. Лукин, В.В. Вагоны: учебник / В. В. Лукин, С. А. Петр, П. Ф. Юрий. — Москва: Издательство "Маршрут", 2004. — 424 с. — 5-89035-106-0. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1206/225898/> (дата обращения 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.

4. Коркина, С. В. Подвижной состав железных дорог (нетяговый подвижной состав) : учебное пособие / С. В. Коркина, А. В. Ключанов, Г. Г. Киселев. — Самара: СамГУПС, 2017. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130446> (дата обращения: 26.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Мойкин, Д. А. Производство и ремонт подвижного состава: учебное пособие / Д. А. Мойкин. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2018 — Часть 1: Колесные пары — 2018. — 54 с. — ISBN 978-5-7641-1256-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153582> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Соколов М.М., Третьяков А.В., Морчиладзе И.Г. Архитектоника грузовых вагонов. /Учебное пособие. – М.: ИБС-Холдинг. 2006 – 393 с. — Текст: непосредственный.

Дополнительные

7. Котуранов, В.Н. Вагоны. Основы конструирования и экспертизы технических решений: учебное пособие / В. Н. Котуранов, А. П. Азовский, Е. В. Александров, В. П. Лозбинец, М. Н. Овечников, Б. Н. Покровский, В. И. Светлов, А. А. Юхневский. — Москва: Издательство "Маршрут", 2005. — 490 с. — 5-89035-256-3. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1206/18637/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

8. Быков, Б.В. Конструкции механической части вагонов: учебное пособие / Б. В. Быков, В. Ф. Куликов. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. — 248 с. — 978-5-89035-898-1. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1206/18627/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

9. Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов: учеб. пособие / А.А. Иванов и др.; под ред. П.А. Устича. — М.: ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015. — 662 с.

10. Быков, Б.В. Конструкция пассажирских вагонов: учебное пособие / Б. В. Быков. — Москва: Издательство УМК МПС России, 2002. — 23 с. — 5-89035-043-9. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1206/18631/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

2. В части п. 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

– Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– <http://library.pgups.ru/> Электронный каталог ПГУПС - Режим доступа: для авториз. пользователей

– Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/>— Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](https://ibooks.ru/) («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

3. В части 8.1 Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог».

Лист адаптации рабочей программы рассмотрен и обсужден на заседании Совета Ярославского филиала ПГУПС.

Протокол № 1 от 30.08.2024 г.