

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

«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.32 Пути сообщения 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. Ашпиз, Е.С. Железнодорожный путь: учебник / Е. С. Ашпиз, Б. Э. Глюзберг, А. В. Замуховский, Г. Г. Коншин, А. М. Никонов, А. М. Никонов. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2021. — 576 с. — 978-5-907206-65-6. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1193/265301/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

2. Абдурашитов, А.Ю. Путевые машины : учебник / А. Ю. Абдурашитов, А. В. Атаманюк, В. Б. Бредюк, В. М. Бугаенко, А. П. Вецель, Б. Г. Волковойнов, М. А. Володин, Ю. А. Гамоля, Р. В. Грачев, Г. В. Завгородний, В. В. Карпик, А. С. Клементов, В. Ф. Ковальский, И. А. Мазунов, С. В. Петуховский, М. В. Попович, С. Л. Скрипка, Р. Д. Сухих, В. П. Сычев, В. М. Хавин. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 960 с. — 978-5-907055-69-8. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1195/230303/> (дата обращения 13.02.2024). — Режим доступа: по подписке.

3. Бушуев, М. В. Пути сообщения: учебное пособие / М. В. Бушуев, А. С. Гапоненко. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. — 47 с. — ISBN 978-5-7641-1716-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264644> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Пути сообщения: практикум: учебное пособие / А. А. Бекиш, В. Б. Захаров, М. В. Бушуев, Е. Н. Третьякова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153597> (дата обращения: 13.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. ГОСТ 7392-2014 Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия. — Текст: электронный // Тех Эксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200122446/> — Режим доступа: свободный.
6. ГОСТ 7394-85 Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути. Технические условия (с Изменением N 1). — Текст: электронный // ТехЭксперт: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/9056509/> — Режим доступа: свободный.
7. ГОСТ 32695-2014 Стыки, изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля (Переиздание) — Текст: электронный // ТехЭксперт: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200114778/> — Режим доступа: свободный.
8. ГОСТ 32698-2014 Крепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля (Переиздание). — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200112775/> — Режим доступа: свободный.
9. ГОСТ 33320-2015 Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменением N 1). — Текст: электронный // Тех Эксперт: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200124225/> — Режим доступа: свободный.
10. ГОСТ 33535-2015 Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия (с Поправкой). — Текст: электронный // ТехЭксперт: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200126386/> — Режим доступа: свободный.
11. ГОСТ 34664-2020 Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия. — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200174975/> — Режим доступа: свободный.
12. ГОСТ 34665-2020 Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия. — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL:

<https://docs.cntd.ru/document/1200174976/> — Режим доступа: свободный.

13. ГОСТ Р 51685-2013 Рельсы железнодорожные. Общие технические условия (с Изменением N 1). — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200105520/> — Режим доступа: свободный.

14. ГОСТ Р 58615-2019 Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия. — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200169169/> — Режим доступа: свободный.

15. ГОСТ Р 59428-2021 Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия. — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200179227/> — Режим доступа: свободный.

16. Приказ Минтранса России от 19.06.2019 N 191 "Об утверждении Единых форм перевозочных документов на перевозку грузов железнодорожным транспортом" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.09.2019 N 55834) — Текст: электронный // ТехЭксперт : электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <https://docs.cntd.ru/document/560537701/> — Режим доступа: свободный.

17. Федеральный закон "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации" от 10.01.2003 N 17-ФЗ — Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-поисковая система. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40443/ (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: свободный.

Дополнительные

18. Крейнис, З.Л. Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути: учебник / З. Л. Крейнис, Н. Е. Селезнева. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 453 с. — 978-5-907055-60-5. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1193/230302/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

19. Никонов А.М. Железнодорожный путь на искусственных сооружениях: учебное пособие для вузов / А. М. Никонов; Управление кадров и учебных заведений. Федеральное агентство железнодорожного транспорта. - М.: УМЦ ЖДТ, 2007.

20. Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути: утверждена распоряжением ОАО "РЖД" от 29 декабря 2012г. № 2791р. - Е.: Урал Юр Издат, 2012.

21. Железнодорожный путь: учебник для вузов / Т. Г. Яковлева [и др.]. - 2-е

изд., с измен. и доп. - М: Транспорт, 2001.

22. Черняева Н.С. Верхнее строение пути: учебное иллюстрированное пособие / Н. С. Черняев - М.: УМЦ ЖДТ, 2008.

23. Воробьев, Э.В. Технология, механизация и автоматизация путевых работ Часть 1: учебное пособие / Э. В. Воробьев, Е. С. Ашпиз, А. А. Сидраков. — Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014. — 308 с. — 978-5-89035-727-4 978-5-89035-746-5. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1196/225748/> (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 («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.