

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

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

по специализации

«Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Форма обучения – заочная

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.1 Строительные конструкции транспортных сооружений 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. Кодыш, Э.Н. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-планировочные и конструктивные решения: учебник / Э. Н. Кодыш, И. Т. Привалов, И. А. Сазыкин, Н. Н. Трекин, В. А. Фисун. — Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2010. — 470 с. — 978-5-9994-0027-7. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1198/225547/> (дата обращения 08.08.2024). — Режим доступа: по подписке.

2. Кодыш, Э.Н. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений на железнодорожном транспорте. Объемно-планировочные и конструктивные решения: учебник / Э. Н. Кодыш, И. Т. Привалов, И. А. Сазыкин, Н. Н. Трекин, В. А. Фисун. — Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2010. — 470 с. — 978-5-9994-0027-7. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1198/225547/> (дата обращения 08.08.2024). — Режим доступа: по подписке.

3. Пшениснов, Н. В. Архитектура транспортных сооружений: учебник / Н. В. Пшениснов. — Самара: СамГУПС, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-6045837-3-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/170623> (дата обращения: 08.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Рачкова, О. Г. Архитектура транспортных сооружений: учебное пособие для вузов / О. Г. Рачкова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05935-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539733> (дата обращения: 10.08.2024).
5. Тосунова, М. И. Архитектурное проектирование [Текст]: учебник / М. И. Тосунова, М. М. Гаврилова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Акад
6. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений. [Текст] : 2-е изд., перераб., и доп. / ред.: И. Е. Рожин, И. Е. Урбах. - М.: Стройиздат, 1985
7. Забалуева, Т. Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: учебник / Т. Р. Забалуева. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2015. — 196 с. — ISBN 978-5-7264-0934-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73685> (дата обращения: 08.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Орловский Б. Я. Архитектурное проектирование промышленных зданий (архитектурно-композиционные и объемно-планировочные решения) [Текст]: 2-е изд., перераб. и доп. / Б. Я. Орловский, В. К. Абрамов, П. П. Сербинович - М. : Высшая школа, 1982

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 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».

Лист адаптации рабочей программы рассмотрен и обсужден на заседании
Совета Ярославского филиала ПГУПС.
Протокол № 1 от 30.08.2024 г.