

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. Елархин

«30» августа 2024 г.



ЛИСТ АДАПТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для специальности
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
по специализации
«Магистральный транспорт»
Форма обучения – заочная

Рабочая программа по дисциплине Б1.О.22 Основы теории надежности 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. Грибкова, Н. В. Основы теории надежности: учебное пособие / Н. В. Грибкова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. — 157 с. — ISBN 978-5-7641-1757-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279014> (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Зеленченко, А. П. Надежность электроподвижного состава: учебное пособие / А. П. Зеленченко, А. Е. Цаплин, И. А. Ролле. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. — 38 с. — ISBN 978-5-7641-0700-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/66395> (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Загорский, В. А. Основы теории надежности систем электроснабжения железнодорожного транспорта: учебное пособие / В. А. Загорский. — Самара: СамГУПС, 2012. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130363> (дата обращения: 12.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Линденбаум, М.Д. Надежность информационных систем: учебник / М. Д. Линденбаум, Е. М. Ульяницкий. — Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. — 318 с. — ISBN 978-5-89035-402-0. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1210/155706/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

5. Острейковский В.А. Теория надежности: учебник для вузов / В. А. Острейковский; - 2-е изд., испр. - М.: Высш.шк., 2008. - 464 с. — Текст: непосредственный.

Дополнительные

6. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения. — М.: Изд-во стандартов, 1989. — Текст: электронный // Тех Эксперт: электронный фонд правовых и нормативно-технических документов (консорциум «Кодекс»). — URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-27-002-89>. — Режим доступа: свободный.

7. Харченко А.Ф. Основы теории надежности устройств электроснабжения: учебное пособие / А. Ф. Харченко - М.: РГОТУПС, 2006. — Текст: непосредственный.

8. Горелик, А. В. Основы теории надежности. В примерах и задачах: учебное пособие / А. В. Горелик, О. П. Ермакова. - М.: РОАТ, 2009. - 98 с. — Текст: непосредственный.

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.

Для проведения лабораторных работ используются компьютерные классы филиала, в т.ч. ауд. 1304, 1309.

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

4. В части 8.2 Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- операционная система Windows;

- MS Office;
- Антивирус Касперского;
- и другие необходимые специализированные программы.

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

Протокол № 1 от 30.08.2024г.