

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.О.14 Теоретическая механика 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. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики: учебник / Н. Н. Никитин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 720 с. — ISBN 978-5-8114-1039-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210659> (дата обращения: 08.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 2. Поляхов, Н. Н. Теоретическая механика: 3-е изд., перераб. и доп. учебник для бакалавров / Н. Н. Поляхов, С. А. Зегжда, М. П. Юшков; ред. П. Е. Товстик - М.: "Юрайт", 2012. - 593 с.
 3. Теоретическая механика: учебник / Н. Г. Васько, В. А. Волосухин [и др.]. - Ростов н/Д: Феникс, 2012
 4. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. — 53-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 448 с. — ISBN 978-5-507-46953-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/324968> (дата обращения: 08.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
 5. Павлов, В. Е. Теоретическая механика: учебное пособие для вузов /В.Е. Павлов, Ф.А. Доронин. - М.: Академия, 2009. - 320 с.
 6. Теоретическая механика, уравнения лагранжа второго рода. Примеры решения задач: учебное пособие / И. В. Капранов, Ю. В. Ким [и др.]. - М.: РГОТУПС, 2007.

7. Теоретическая механика. Динамика. Свободные колебания системы с одной степенью свободы: Примеры решения задач: учебное пособие / И.В. Капранов, В.С. Дубровина, Е.И. Киселева, Г.С. Шумейко - М.: РГОТУПС, 2002.
8. Капранов, И. В. Теоретическая механика. Принцип возможных перемещений: Примеры решения задач: учебное пособие / И.В. Капранов, Н.И. Федоринин; МПС РФ. РГОТУПС. - М.: РГОТУПС, 2002.
9. Капранов, Игорь Вячеславович. Теоретическая механика. Ч.1: Статика: учебное пособие / И.В. Капранов; МПС РФ. РГОТУПС. - Переизд. - М.: РГОТУПС, 2001.
10. Капранов, И. В. Теоретическая механика. Ч.2: Кинематика: учебное пособие / И.В. Капранов; МПС РФ. РГОТУПС. - М.: РГОТУПС, 1999.
11. Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики: учеб. пособие / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — СПб.: Лань, 2009. — 736 с.
12. Дрожжин, В.В. Сборник заданий по теоретической механике. Кинематика: учеб. пособие — СПб.: Лань, 2012. — 192 с.
13. Дрожжин, В. В. Сборник заданий по теоретической механике. Динамика: учебное пособие / В. В. Дрожжин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 384 с.
14. Дрожжин, В.В. Сборник заданий по теоретической механике. Статика: учеб. пособие — СПб.: Лань, 2012. — 224 с.

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.