

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Петербургский государственный университет путей
сообщения Императора Александра І»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС



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.