

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



СВЕРЖДАЮ:

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.39 Основы геодезии 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. Громов, А.Д. Инженерная геодезия и геоинформатика: учебник / А. Д. Громов, А. А. Бондаренко. — Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 813 с. — 978-5-907206-01-4. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczt.ru/books/1193/234483/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.
2. Дьяков, Б. Н. Геодезия: учебник для вузов / Б. Н. Дьяков. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9235-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189342> (дата обращения: 26.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия [и др.]; под редакцией В. А. Коугия. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 288 с. — ISBN 978-5-507-48140-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/341231> (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Определение площадей объектов недвижимости: учебное пособие / В. Н. Баландин, М. Я. Брынь, В. А. Коугия [и др.]; под редакцией В. А. Коугия. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 112 с. — ISBN

978-5-8114-4367-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206597> (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Матвеев, С.И. Инженерная геодезия (с основами геоинформатики) : учебник / С. И. Матвеев, В. А. Коугия, В. Д. Власов, А. А. Бондаренко, Г. С. Бронштейн, Ю. В. Визиров, В. В. Глушков, У. Д. Ниязгулов. — Москва: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. — 555 с. — 978-5-89035-463-1. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: <https://umczdt.ru/books/1223/2620/> (дата обращения 27.04.2024). — Режим доступа: по подписке.

6. Нестеренок, М. С. Геодезия: учебное пособие / М. С. Нестеренок. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 288 с. — ISBN 978-985-06-2199-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65542> (дата обращения: 26.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные

7. Гиршберг, М. А. Геодезия: издание стереотипное / М. А. Гиршберг. - М.: ИНФРА -М, 2013. — Текст: непосредственный.

8. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Е.Б. Ключин, М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев, В.Д. Фельдман; Ред. Д.Ш. Михелев; Министерство образования РФ. - 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2008— Текст: непосредственный.

9. Хамов А.П. Инженерная геодезия: учебное пособие / А. П. Хамов; МПС РФ . РГОТУПС. - М. : РГОТУПС, 2006.— 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.

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.