

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

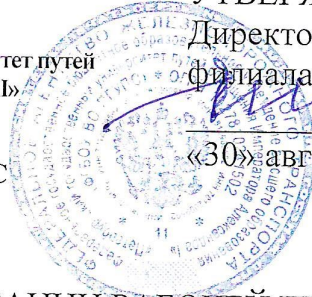
Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Ярославского
филиала ПГУПС

О.М. Едархин

«30» августа 20 24 г.



ЛИСТ АДАПТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

для специальности
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
по специализации
«Транспортный бизнес и логистика»
Форма обучения – заочная

Рабочая программа по дисциплине Б1.О.8 Информатика 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. Грошев, А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 592 с. — ISBN 978-5-94074-766-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50569> (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Информатика: учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 752 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20227-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558150> (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Кожевников, А. И. Сборник заданий по информатике: учебное пособие / А. И. Кожевников, О. В. Петрова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019 — Часть 1: Текстовый процессор Word и основные алгоритмические структуры — 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-7641-1244-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153585> (дата обращения: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Кожевников, А. И. Сборник заданий по информатике: учебное пособие / А. И. Кожевников, О. В. Петрова. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019 — Часть 2: Производные алгоритмические структуры — 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-7641-1313-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222542> (дата обращения: 07.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540739> (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540738> (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Симонович, С.В. Информатика. Базовый курс: учеб. для техн. вузов / под ред.: С. В. Симоновича. - 3-е изд. - Москва [и др.]: Питер, 2011. - 640 с.: ил. - (Учебник для вузов). — Текст: непосредственный.

8. Указ Президента РФ от 05.12.2016 N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" — Текст: электронный // КонсультантПлюс: справочно-поисковая система. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191/4dbff9722e14f63a309bce4c2ad3d12cc2e85f10/ (дата обращения: 07.02.2024). Режим доступа: свободный.

9. Информатика: 2-е изд., испр. и доп. / ред. В. В. Трофимов. - М.: "Юрайт", 2015. — Текст: непосредственный.

Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: 2-е изд., испр. и доп. учебник для бакалавров. / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - М.: "Юрайт", 2012. - 350 с.

10. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20354-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558000> (дата обращения: 07.10.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Новожилов, О. П. Информатика: 2-е изд., испр., и доп. Учебное пособие для бакалавров / О. П. Новожилов. - М.: "Юрайт", 2012. - 564 с. — Текст: непосредственный.

12. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С. Р. Гуриков. - М.: ИНФРА -М, 2014. — Текст: непосредственный.

13. Информатика: учебник / Санкт - Петербургский государственный университет экономики и финансов; ред. В. В. Трофимов. - М.: "Юрайт", 2011. - 911 с. — Текст: непосредственный.

14. Каймин, В. А. Информатика: 6-е изд. / В. А. Кайми; Министерство образования РФ. - М.: ИНФРА -М, 2010. - 285 с. — Текст: непосредственный.
15. Горбатова, О. В. Информатика: учебник / О. В. Горбатова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2008. - 242 с. — Текст: непосредственный.
- Информатика- базовый курс: Учебное пособие для вузов/ С.В. Симонович. - 2008. — Текст: непосредственный.
16. Острейковский В.А. Информатика: Учебник для вузов/ В.А. Острейковский; Министерство образования РФ. - 2009. — Текст: непосредственный.
17. Гуда А.Н., Колесников В.И. Информатика и программирование. Компьютерный практикум.-М.: Дашков и ко, 2009. — Текст: непосредственный.
18. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. - М.: ИНФРА -М, 2013. - 432 с. — Текст: непосредственный.
- Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С. Р. Гуриков. - М.: ИНФРА -М, 2014. - 464 с. — Текст: непосредственный.
19. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации: учебник / О. В. Шишов. - М.: ИНФРА -М, 2014. - 462 с. — Текст: непосредственный.
20. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для бакалавров / О. П. Новожилов. - М.: Юрайт, 2013. - 527 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 и практических работ используются компьютерные классы филиала, оборудованные современными компьютерами, 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».

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