**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

**«Псковский государственный университет»**

**Филиал**

**федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**

**высшего образования**

**«Псковский государственный университет»**

**в г. Великие Луки Псковской области**

**Справка**

о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата *08.03.01, Строительство, профиль: Промышленное и гражданское строительство*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предмета, дисциплины (модуля) в**  **соответствии с учебным планом** | **Автор, название, место издания,**  **издательство, год издания учебной и**  **учебно-методической литературы** | **Кол-во экз.** | **Число**  **обучающихся, одновременно изучающих**  **дисциплину** | **№ семестра** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
|  | **Блок 1.**Дисциплины (модули) |  |  |  |  |  |
|  | **Обязательная часть** |  |  |  |  |  |
|  | Б1.О.01 **Модуль: Формирование гражданской и культурной идентичности** |  |  |  |  |  |
| 1 | Б1.О.01.01 Философия | **а) основная литература**  1. Ратников, В. П. Философия : учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин ; под редакцией В. П. Ратникова. — 6-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 671 c. — ISBN 978-5-238-02531-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109223.html>  2. Философия: учебник для бакалавров/ Липский Б.Н. Марков Б.В. - М.: Юрайт, 2014.  **б) дополнительная литература**  1. Вечканов, В. Э. Философия : учебное пособие / В. Э. Вечканов. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 210 c. — ISBN 978-5-4486-0446-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79824.html>  2. Костюкова Е.И. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костюкова Е.И., Жданова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 63 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10166> | Не ограничено  15  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 2 | Б1.О.01.02 История | **а) основная литература**   1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф.О. Айсина [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 c. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71152.html> 2. История России для технических ВУЗов/под ред. Зуева М.Н., Чернобаева. – М.: Юрайт, 2014.   **б) дополнительная литература:**  История России [Электронный ресурс]: методические указания для подготовки к практическим занятиям, выполнения самостоятельной работы и самопроверки знаний/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 88 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23728> | Не ограничено  30  Не ограничено | 30 |  |  |
| 3 | Б1.О.01.03 Русский язык и межкультурная коммуникация | **а) основная литература**  1. Штрекер, Н. Ю. Русский язык и культура речи : учебное пособие для студентов вузов / Н. Ю. Штрекер. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 c. — ISBN 978-5-238-02093-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81846.html>  2. Русский язык и культура речи /Под ред. О.Я. Гойхмана. – М.: ИНФРА-М, 2015.  3. Белая, Е. Н. Межкультурная коммуникация. Поиски эффективного пути : учебное пособие / Е. Н. Белая. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 312 c. — ISBN 978-5-7779-1974-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/59614.html>  **б) дополнительная литература**  1. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 c. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71053.html>  2. Зверева Е.Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зверева Е.Н., Хромов С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 432 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14648>  3. Рот, Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг : учебно-методическое пособие / Ю. Рот, Г. Коптельцева. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 223 c. — ISBN 5-238-01056-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81799.html> | Не ограничено  30  Не ограничено    Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 4 | Б1.О.01.04 Иностранный язык | **а) основная литература**   1. Английский язык для неязыковых факультетов : учебник / составители А. Д. Караулова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 128 c. — ISBN 978-5-93026-057-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93075.html> 2. Агабекян И.П.. Коваленко П.И. Английский для технических вузов –Ростов н/Д, Феникс, 2013. 3. Гарагуля С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей. –Ростов н/Д.: Феникс, 2013.   **б) дополнительная литература**   1. Английский язык. Вводно-фонетический курс: учебное пособие / — К.: Южный институт менеджмента, 2012. 54— c. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10405> 2. Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : основной курс. Учебное пособие / В.Ф. Скалабан. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2009. — 368 c. — 978-985-06-1599-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20053.html>   **а) основная литература**   1. Басова Н.В. Немецкий язык для технических вузов М.: Феникс, 2011. 2. Ачкасова, Н. Г. Немецкий язык для бакалавров : учебник для студентов неязыковых вузов / Н. Г. Ачкасова. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 312 c. — ISBN 978-5-238-02557-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109205.html>     **б) дополнительная литература**   1. Бондарева В.Я. Немецкий язык для тех. вузов –Ростов н/Д, Феникс, 2009. 2. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9573> | Не ограничено  20  10  Не ограничено  Не ограничено  5  Не ограничено  5  Не ограничено | 25  5 |  |  |
|  | Б1.О.02 **Модуль: Формирование ключевых компетенций цифровой экономики** |  |  |  |  |  |
| 5 | Б1.О.02.01 Основы информационной культуры и безопасности | **а) основная литература**  1. Основы информационных технологий : учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 530 c. — ISBN 978-5-4497-0339-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89454.html>    2. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере : учебное пособие / А. Е. Фаронов. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 154 c. — ISBN 978-5-4497-0338-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89453.html>  3. Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие / Г. М. Суворова. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 214 c. — ISBN 978-5-4487-0585-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86938.html>  **б) дополнительная литература:**  Формирования информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях : учебно-методическое пособие / Н. И. Гендина, Н. И. Колкова, И. Л. Скипор, Г. А. Стародубова. — Москва : Школьная библиотека, 2002. — 309 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/29725.html>  Студент в среде e-Learning : учебное пособие / Т. В. Козлова, К. А. Саркисов, А. Н. Козлов, Д. В. Волков. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 116 c. — ISBN 978-5-374-00542-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/10850.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 6 | Б1.О.02.02 Цифровые платформы и сквозные технологии | **а) основная литература**  Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность : учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. — Москва : Креативная экономика, 2019. — 324 c. — ISBN 978-5-91292-273-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88548.html>  **б) дополнительная литература:**  Кузовкова, Т. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие / Т. А. Кузовкова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 80 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92450.html> | Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.О.03 **Модуль: Физическая культура, спорт и здоровьесбережение** |  |  |  |  |  |
| 7 | Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности | **а) основная литература:**  1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385>  2. Колотушкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенков. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 197 c. — ISBN 978-5-4497-1090-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108281.html>  **б) дополнительная литература**  1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.] ; под редакцией Л. А. Муравей. — 2-е изд. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 c. — ISBN 978-5-238-00352-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71175.html>    2. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23718>  3. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. –СПб.: Лань, 2012. | Не ограничено  Не  Ограничено  Не ограничено  Не  Ограничено  10 | 30 |  |  |
| 8 | Б1.О.03.02 Физическая культура и спорт | **а) основная литература**  Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений/ Быченков С.В., Везеницын О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 270 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49867>  Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.С. Григорович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 351 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35564>  **б) дополнительная литература**  Шулятьев В.М. Физическая культура студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шулятьев В.М., Побыванец В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 288 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22227>  Пшеничников А.Ф. Физическая культура студента. (Методико-практические занятия) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пшеничников А.Ф.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 218 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19345> | Не  ограничено  Не  Ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.О.03.ДВ.01 **Элективные дисциплины по физической культуре и спорту** |  |  |  |  |  |
| 9 | Б1.О.03.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка | **а) основная литература, в т.ч. из ЭБС**  1. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебник для студентов высших учебных заведений / С.В. Быченков, О.В. Везеницын. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 270 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49867.html>  2. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Григорович [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 351 c. — 978-985-06-2431-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35564.html>  **б) дополнительная литература**  1. Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Лысова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный университет, 2011. — 161 c. — 978-5-98079-753-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8625.html>  2. Бомин В.А. Здоровьесберегающие технологии в сохранении и формировании здоровья студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.А. Бомин, К.В. Сухинина. — Электрон. текстовые данные. — Иркутск: Иркутский филиал Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма, Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. — 156 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15684.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 10 | Б1.О.03.ДВ.01.02 Спортивные игры и туризм | **а) основная литература:**  1. Москаленко, И. С. Спортивные игры для студентов СПбГАСУ : учебное пособие / И. С. Москаленко, О. А. Сафонова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 128 c. — ISBN 978-5-9227-0763-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78592.html>  2. Шулятьев, В. М. Волейбол : учебное пособие / В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. — 204 c. — ISBN 978-5-209-04350-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22165.html>  3. Ковалева, М. В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей : учебное пособие / М. В. Ковалева. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 197 c. — ISBN 978-5-361-00455-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80409.html>  4. Иванова, Н. В. Спортивно-оздоровительный туризм : учебное пособие для бакалавров / Н. В. Иванова. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 256 c. — ISBN 978-5-394-02435-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/21421.html>  **б) дополнительная литература**  1. Шулятьев В.М. Студенческий волейбол [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шулятьев В.М.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 196 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11555>  2. Готовцев, Е. В. Баскетбол [Электронный ресурс]: вариативная часть физической культуры. Учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / Е. В. Готовцев, Д. И. Войтович, В. А. Петько. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 99 c. — 978-5-89040-601-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59110.html>  3. Рубис, Л. Г. Спортивный туризм : учебник / Л. Г. Рубис. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 170 c. — ISBN 978-5-4486-0209-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72816.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.О.04 **Модуль: Общепрофессиональный** |  |  |  |  |  |
| 11 | Б1.О.04.01 Основы правовых знаний и нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности | **а) основная литература**  Правоведение : учебник для студентов неюридического профиля / С. С. Маилян, О. В. Зиборов, Н. Д. Эриашвили [и др.] ; под редакцией С. С. Маиляна. — 4-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 431 c. — ISBN 978-5-238-03157-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109234.html>  Мухаев, Р. Т. Правоведение : учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям / Р. Т. Мухаев. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 c. — ISBN 978-5-238-02199-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109210.html>  **б) дополнительная литература**  1. Смоленский М.Б. Правоведение. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014.  2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Организация строительства [Электронный ресурс] : сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 467 c. — 978-5-905916-20-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30228.html> | Не ограничено  Не ограничено  10  Не ограничено | 30 |  |  |
| 12 | Б1.О.04.02 Высшая математика | **а) основная литература**  Гусак, А. А. Высшая математика. Том 1 : учебник / А. А. Гусак. — Минск : ТетраСистемс, 2009. — 544 c. — ISBN 978-985-470-938-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28059.html>  Гусак, А. А. Высшая математика. Том 2 : учебник / А. А. Гусак. — Минск : ТетраСистемс, 2009. — 446 c. — ISBN 978-985-470-939-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28060.html>  Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть 1. –М.: Высшая школа, 1999.  Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть 2. –М.: Высшая школа, 2006.  **б) дополнительная литература**  Берман, Г. Н. Решебник к сборнику задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-0887-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167856> | Не ограничено  Не ограничено  10  34  Не  ограничено | 30 | 2 |  |
| 13 | Б1.О.04.03 Физика | **а) основная литература**  1. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 304 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35562>  2. Ташлыкова-Бушкевич, И. И. Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества : учебник / И. И. Ташлыкова-Бушкевич. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 232 c. — ISBN 978-985-06-2506-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/35563.html>  3. Соболева В.В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике/ Соболева В.В., Евсина Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013.— 250 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/17058>  **б) дополнительная литература**  Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 тт.  Том 1. –СПб.: Лань, 2011.  Том 2. –СПб.: Лань, 2011.  Том 3. –СПб.: Лань, 2011. | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  5  5  5 | 30 |  |  |
| 14 | Б1.О.04.04 Инженерная графика | **а) основная литература**  Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168928>    Леонова, О. Н. Инженерная графика. Проекционное черчение : учебное пособие / О. Н. Леонова, Л. Н. Королева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 74 c. — ISBN 978-5-9227-0758-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/74366.html>  Ёлкин В.В. Инженерная графика. –М.: Академия, 2013.  **б) дополнительная литература**  Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168411> | Не ограничено  Не ограничено  10  Не ограничено | 30 |  |  |
| 15 | Б1.О.04.05 Механика | **а) основная литература:**  Козинцева, С. В. Теоретическая механика : учебное пособие / С. В. Козинцева, М. Н. Сусин. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 153 c. — ISBN 978-5-4486-0442-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79816.html>  Расчет статически определимых систем [Электронный ресурс]: практикум для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 64 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30444>  **б ) дополнительная литература:**  1. Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0865-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167380>  2. Сопротивление материалов. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.М. Атаров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.— 64 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16998> | Не ограничено  Не ограничено      Не ограничено    Не ограничено | 30 |  |  |
| 16 | Б1.О.04.06 Инженерное обеспечение строительства | **а) основная литература**  1. Буденков, Н. А. Геодезическое обеспечение строительства : учебное пособие / Н. А. Буденков, А. Я. Березин, О. Г. Щекова. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 188 c. — ISBN 978-5-8158-0841-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22570.html>  2. Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Мустафин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 337 c. — 978-5-94211-762-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71694.html>  3. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для вузов / Б. И. Далматов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-7041-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154379>  4. Почвоведение и инженерная геология : учебное пособие / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2007-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169214>  **б) дополнительная литература**  1. Геодезическая практика : учебное пособие / Б. Ф. Азаров, И. В. Карелина, Г. И. Мурадова, Л. И. Хлебородова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1900-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168836>    2. Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс : учебник / М. Я. Брынь, Е. С. Богомолова, В. А. Коугия, Б. А. Лёвин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1831-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168805>  3. Платов Н.А. Инженерно-геологические изыскания в сложных условиях [Электронный ресурс]: монография/ Платов Н.А., Потапов А.Д., Лаврова Н.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 130 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16390>  4. Инженерная геология [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов строительных специальностей / . — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2009. — 45 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22574.html>  5. Чернышев С.Н., Чумаченко А.Н. Задачи и упражнения по инженерной геологии. –М.: Высшая школа, 2001. | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  19 | 30 |  |  |
| 17 | Б1.О.04.07 Строительные материалы и материаловедение | **а) основная литература**  1. Буслаева, Е. М. Материаловедение : учебное пособие / Е. М. Буслаева. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 149 c. — ISBN 978-5-4486-0420-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79803.html>  2. Гончарова, М. А. Строительные материалы : учебное пособие / М. А. Гончарова, В. В. Крохотин, Н. А. Каширина. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 79 c. — ISBN 978-5-88247-829-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/73090.html>  3. Арзамасов В.Б. Материаловедение: Учебник. – М.: Академия, 2013.  **б) дополнительная литература**  1. Строительные материалы / Под ред. В.Г. Микульского. –М.: Издательство АСВ, 2004.  2. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Соловьева Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 110 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28397> | Не ограничено  Не ограничено  5    2  Не ограничено | 30 |  |  |
| 18 | Б1.О.04.08 Основы строительного проектирования | **а) основная литература**  1. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебное пособие / Р. Р. Сафин, Р. Р. Хасаншин, И. Ф. Хакимзянов [и др.]. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 80 c. — ISBN 978-5-7882-1817-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62216.html>    2. Стецкий, С. В. Основы архитектуры и строительных конструкций : краткий курс лекций / С. В. Стецкий, К. О. Ларионова, Е. В. Никонова. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — 135 c. — ISBN 978-5-7264-0965-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/27465.html>  3. Бородачёва Э.Н. Основы архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бородачёва Э.Н., Першина А.С., Рыбакова Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 128 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49893>    4. Плешивцев А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 403 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35438>  5. Савченко, Ф. М. Проектирование жилых зданий : учебное пособие / Ф. М. Савченко, Э. Е. Семенова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 150 c. — ISBN 978-5-4497-1065-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108322.html>  **б ) дополнительная литература:**  1. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс] : методические указания к курсовой работе для обучающихся по направлению под-готовки 08.03.01 Строительство / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 56 c. — 978-5-7264-1597-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65652.html>  2. Павлюк, Е. Г. Конструкции городских зданий и сооружений (основания и фундаменты, металлические конструкции) : учебное пособие / Е. Г. Павлюк, Н. Ю. Ботвинёва, А. С. Марутян. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 293 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66076.html>  3. Маклакова Т.Г. и др. Конструкции гражданских зданий. –М.: Стройиздат, 1986.  4. Архитектурные конструкции / Под ред. З.А. Казбек-Казиева. –М.: Архитектура-С, 2006. | Не  Ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не  Ограничено  Не  Ограничено  Не ограничено  Не ограничено  2  15 | 30 |  |  |
| 19 | Б1.О.04.09 Сопротивление материалов | **а) основная литература**  Сопротивление материалов : учебник / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Б.Е. Мельников, В.А. Шерстнев ; под редакцией Б.Е. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-4208-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116013>    Кузьмин, Л. Ю. Сопротивление материалов : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко, В. К. Ломунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2056-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168995>    **б) дополнительная литература**  Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0865-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167380>  Сопротивление материалов : учебно-методическое пособие / И. Н. Миролюбов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицин, И. Н. Изотов. — 9-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0555-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168607> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 20 | Б1.О.04.10 Инженерные сети зданий и сооружений | **а) основная литература:**  1. Аборнев, Д. В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники) : учебное пособие (курс лекций) / Д. В. Аборнев, М. Ю. Калиниченко, Е. И. Беляев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 128 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92689.html>    2. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для вузов / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-7932-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169446>  3.Кононова М.С. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кононова М.С., Воробьева Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 60 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30850>  4. Шумилов, Р. Н. Проектирование систем вентиляции и отопления : учебное пособие / Р. Н. Шумилов, Ю. И. Толстова, А. Н. Бояршинова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1700-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168708>  **б ) дополнительная литература:**  1. Бабкин, В. Ф. Инженерные сети : учебное пособие / В. Ф. Бабкин, В. Н. Яценко, В. Ю. Хузин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 95 c. — ISBN 978-5-4497-1117-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108297.html>  2. Кедров В.С., Ловцов Е.Н. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник для вузов. – М.: ООО «Бастет», 2008.  3. Теплогазоснабжение многоквартирного жилого дома [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Д.М. Чудинов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 89 c. — 978-5-89040-507-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30849.html>  4. Жерлыкина, М. Н. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений : учебное пособие / М. Н. Жерлыкина, С. А. Яременко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 162 c. — ISBN 978-5-4497-1075-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108336.html> | Не  Ограничено  Не  Ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  20  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 21 | Б1.О.04.11 Строительная механика | **а) основная литература:**  1. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156>  2. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168951>  3. Дурнев В.А., Сафронов П.И. Динамический расчет рам с сосредоточенными массами на действие вибрационной нагрузки: Учебное пособие. – Псков: ПсковГУ, 2016.  **б ) дополнительная литература:**  1. Федоров Ю.А. Строительная механика и металлические конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Федоров, И.Т. Роменская, В.И. Караваев. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 196 c. — 978-5-88015-261-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20547.html>  1. Строительная механика : учебное пособие / А. Г. Юрьев, Н. А. Смоляго, В. А. Зинькова, А. С. Горшков. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 237 c. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92296.html>  2. Строительная механика : методические указания / составители О. В. Голых. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 28 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/19041.html> | Не ограничено    Не ограничено  8  Не  ограничено    Не ограничено | 30 |  |  |
| 22 | Б1.О.04.12 Строительные машины и оборудование | **а) основная литература**  Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование : учебное пособие / Б. Ф. Белецкий, И. Г. Булгакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1282-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168373>    Романович А.А. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Романович А.А., Харламов Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 188 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28399>  **б ) дополнительная литература**  Геращенко В.Н. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Геращенко В.Н., Щиенко А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 128 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55029>  Жулай, В. А. Строительные, дорожные машины и оборудование : справочное пособие / В. А. Жулай, Н. П. Куприн. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 84 c. — ISBN 978-5-7731-0781-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93307.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.О.05 **Модуль: Проектный** |  |  |  |  |  |
| 23 | Б1.О.05.01 Введение в проектную деятельность | **а) основная литература**  Введение в проектную деятельность. Синергетический подход : учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров ; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 166 c. — ISBN 978-5-4487-0663-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92644.html>  **б) дополнительная литература**  Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки : методические указания / составители Е. А. Булатова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 32 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54955.html> | Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 24 | Б1.О.05.02 Основы проектной деятельности | **а) основная литература**  Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 146 c. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78685.html>  **б) дополнительная литература**  Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки : методические указания / составители Е. А. Булатова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 32 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54955.html> | Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 25 | Б1.О.05.03 Прикладная экономика | **а) основная литература**  1. Экономика : учебное пособие / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.] ; под редакцией Р. А. Галиахметова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 370 c. — ISBN 978-5-4497-0762-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99375.html>  **б) дополнительная литература**  1. Рябчук, П. Г. Прикладная экономика : учебно-методическое пособие / П. Г. Рябчук, Е. В. Евплова. — Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. — 82 c. — ISBN 978-5-906908-61-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83873.html> | Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 26 | Б1.О.05.04 Управление проектной деятельностью | **а) основная литература**  Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 146 c. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78685.html>  **б) дополнительная литература**  Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки : методические указания / составители Е. А. Булатова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 32 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54955.html> | Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | **Часть, формируемая участниками образовательных отношений** |  |  |  |  |  |
|  | **Б1.В.01 Модуль: Профильные дисциплины** |  |  |  |  |  |
| 27 | Б1.В.01.01 Железобетонные и каменные конструкции | **а) основная литература**  Кузнецов В.С. Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 152 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46045>  Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 84 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22645>  **б ) дополнительная литература**  Смоляго Г.А. Основы курса Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смоляго Г.А., Дронов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 203 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28873>  Басов Ю.К. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Басов Ю.К., Зайцева С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 100 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11403> | Не  Ограничено  Не  Ограничено  Не  Ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 28 | Б1.В.01.02 Основания и фундаменты | **а) основная литература:**   1. Берлинов, М. В. Основания и фундаменты : учебник для вузов / М. В. Берлинов. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-6677-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151657>      1. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для вузов / Б. И. Далматов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-7041-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154379> 2. Мангушев, Р.А. Основания и фундаменты. Решение практических задач : учебное пособие / Р.А. Мангушев, Р.А. Усманов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-4094-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115191>     **б ) дополнительная литература:**   * + 1. Догадайло А.И. Механика грунтов. Основания и фундаменты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Догадайло А.И., Догадайло В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Юриспруденция, 2012.— 191 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8077>     2. Берлинов, М. В. Расчет оснований и фундаментов : учебное пособие / М. В. Берлинов, Б. А. Ягупов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1212-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167918> | Не ограничено  Не ограничено  Не  ограничено    Не ограничено    Не  ограничено | 30 |  |  |
| 29 | Б1.В.01.03 Реконструкция зданий и сооружений | **а) основная литература**  Сычёв, С.А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий : монография / С.А. Сычёв, Г.М. Бадьин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4483-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123464>  Лебедев В.М. Технология и организация производства реконструкции и ремонта зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Лебедев. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 200 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70257.html>  **б) дополнительная литература**  Александрова В.Ф. Технология и организация реконструкции зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Александрова В.Ф., Пастухов Ю.И., Расина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 208 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19049>  Конюков А.Г. Курс лекций по дисциплине «Реконструкция зданий, сооружений и застройки» [Электронный ресурс]/ Конюков А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 63 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16009> | Не  ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 30 | Б1.В.01.04 Экономика отрасли | **а) основная литература**  1. Мешкова В.С. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Мешкова. — Электрон. текстовые данные. — Донецк: Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62365.html>  2. Корабельникова С.С. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Корабельникова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 165 c. — 978-5-9227-0539-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49971.html>  **б) дополнительная литература**  Кияткина Е.П. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кияткина Е.П., Федорова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 64 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20450> | Не ограничено    Не  ограничено      Не  ограничено | 30 |  |  |
| 31 | Б1.В.01.05 Архитектурно-строительное проектирование | **а) основная литература:**  1. Забалуева Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ Забалуева Т.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 196 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30436>  2. Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 501 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30276>  **б ) дополнительная литература:**   1. Рыбакова Г.С. Архитектура зданий. Часть I. Гражданские здания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рыбакова Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 166 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25270> | Не  ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 32 | Б1.В.01.06 Технология строительного производства | **а) основная литература**  1. Юдина А.Ф., Верстов В.В, Бадьин Г.М. Технологические процессы в строительстве: учебник для студ. учреждений высшего образования, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки «Строительство». – М.: Академия, 2014.  2. Юдина А.Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах (Производство земляных работ) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Юдина А.Ф., Котрин А.Ф., Лихачев В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 90 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26880>    3. Проектирование технологических процессов производства земляных работ : учебное пособие / В. В. Карпов, Л. Д. Копанская, Д. Д. Тишкин [и др.]. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 132 c. — ISBN 978-5-9227-0509-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30013.html>  4. Радионенко, В. П. Технологические процессы в строительстве : учебное пособие / В. П. Радионенко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 250 c. — ISBN 978-5-4497-1110-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108348.html>  **б) дополнительная литература:**  1. Стаценко, А. С. Технология бетонных работ : учебник / А. С. Стаценко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. — 260 c. — ISBN 978-985-503-788-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84896.html>  2. Воронова, Л. И. Технологические карты на строительные работы в выпускной квалификационной работе : методические указания / Л. И. Воронова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 20 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/21685.html>  3. Возведение монолитных железобетонных столбчатых фундаментов : методические указания к выполнению курсового проекта / составители В. Б. Стойчев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 46 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/15981.html>  4. Строительные работы : методические указания к выполнению лабораторно-практических работ / составители В. А. Сленьков [и др.]. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 97 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22602.html>  5. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства : учебник / Б. Ф. Белецкий. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 752 с. — ISBN 978-5-8114-1256-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167917>  6. Кирнев А.Д. Технология процессов в строительстве. Курсовое проектирование. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014. | 10  Не  ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  2 | 30 |  |  |
| 33 | Б1.В.01.07 Техническая эксплуатация зданий и сооружений | **а) основная литература:**  Болотин, С. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебное пособие / С. А. Болотин. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 140 c. — ISBN 978-5-9227-0826-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86435.html>  **б) дополнительная литература:**  Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости : учебное пособие / составители Э. А. Бегинян [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 108 c. — ISBN 978-5-4497-1091-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108347.html>  Техническое обследование зданий и сооружений : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 270102.65 и 270114.65 и направления 270800.68 всех форм обучения / составители В. М. Поздеев. — Йошкар-Ола : Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 35 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22603.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 34 | Б1.В.01.08 Металлические конструкции | **а) основная литература:**   1. Парлашкевич В.С. Металлические конструкции, включая сварку. Часть 1. Производство, свойства и работа строительных сталей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Парлашкевич В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 161 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27040> 2. Парлашкевич В.С. Проектирование и расчет металлических конструкций рабочих площадок [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Парлашкевич В.С., Василькин А.А., Булатов О.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 168 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23736>   **б ) дополнительная литература:**  1. Кудишин Ю.И. Металлические конструкции. –М.: Академия, 2011.  2. Шевельков В.В., Суханов Л.А. Металлические конструкции и сварка. Учебное пособие для студентов строительных специальностей. - Псков: Изд-во ППИ, 2009.  3. Парлашкевич В.С. Сварка строительных металлических конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Парлашкевич В.С., Белов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16336> | Не ограничено  Не ограничено  15  10  Не  ограничено | 30 |  |  |
| 35 | Б1.В.01.09 Конструкции из дерева и пластмасс | **а) основная литература:**   * 1. Семенов, К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции : учебное пособие / К. В. Семенов, М. Ю. Кононова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-2285-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168938>   2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Деревянные конструкции [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 214 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30249>   3. Каратеев Л.П. Расчет стоек деревянного каркасного здания [Электронный ресурс]: методические указания/ Каратеев Л.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 52 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26878>   **б) дополнительная литература:**   * + 1. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления «Строительство» / . — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. — 53 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22578.html>     2. Никитин Г.Г. Расчет покрытий деревянных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Никитин, Л.П. Каратеев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 107 c. — 978-5-9227-0402-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19034.html> | Не  Ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 36 | Б1.В.01.10 Экологические проблемы в строительстве | **а) основная литература**  1. Акимова, Т. А. Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда : учебник для студентов вузов / Т. А. Акимова, В. В. Хаскин. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 495 c. — ISBN 978-5-238-01204-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74951.html>  **б) дополнительная литература**  1. Истомин Б.С. Экология в строительстве [Электронный ресурс] : монография / Б.С. Истомин, Н.А. Гаряев, Т.А. Барабанова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 154 c. — 978-5-7264-0504-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16313.html>  2. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.С. Степановских. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 687 c. — 5-238-00854-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71031.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 37 | Б1.В.01.11 Организация, планирование и управление в строительстве | **а) основная литература:**   1. 1. Авилова И.П. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Авилова, А.Е. Наумов. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 161 c. — 978-5-361-00203-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28365.html> 2. Олейник, П. П. Организация строительного производства : монография / П. П. Олейник. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 599 c. — ISBN 978-5-4487-0413-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79658.html> 3. Осипенкова И.Г. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Г. Осипенкова, Т.Л. Симанкина, Р.Р. Нургалина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 c. — 978-5-9227-0474-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26875.html>   **б) дополнительная литература:**   1. Дикман Л.Г. Организация и планирование строительного производства: Учеб. для строит. вузов и фак. - М. : Высш. шк., 1988. 2. Организация и управление строительным производством [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Ю. Сергеева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 109 c. — 978-5-89040-542-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55017.html> 3. Основы строительного производства [Электронный ресурс] : курс лекций / Ю.Н. Казаков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 240 c. — 978-5-9227-0630-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63636.html> 4. Николаев Н.И. Организация, управление и планирование в строительстве. Учебно-методический комплекс для студентов специальности 270102 «ПГС». –Псков: Издательство ППИ, 2009. | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  5  Не ограничено  Не ограничено  15 | 30 |  |  |
|  | Б1.В.02 **Модуль: Проектный** |  |  |  |  |  |
| 38 | Б1.В.02.01 Проектная деятельность в профессиональной сфере | **а) основная литература**  Введение в проектную деятельность. Синергетический подход : учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров ; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 166 c. — ISBN 978-5-4487-0663-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92644.html>  Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 146 c. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78685.html>  **б) дополнительная литература**  Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки : методические указания / составители Е. А. Булатова. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 32 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54955.html>  Демченков В.К. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по напр. подготовки бакалавров 08.03.01 Строительство, профиль ПГС. – Великие Луки, ПсковГУ, 2017. | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  30 | 30 |  |  |
|  | Б1.В.ДВ.01 **Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)** |  |  |  |  |  |
| 39 | Б1.В.ДВ.01.01 Компьютерное проектирование в строительстве | **а) основная литература**  1. Кудрявцев, Е. М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве / Е. М. Кудрявцев. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 544 c. — ISBN 978-5-4488-0113-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87997.html>  2. Кириллова, Т. И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 : учебное пособие / Т. И. Кириллова, С. А. Поротникова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 c. — ISBN 978-5-7996-1625-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68435.html>  3. Синенко С.А. Компьютерные методы проектирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Синенко С.А., Славин А.М., Жадановский Б.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 138 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40571>  **б) дополнительная литература**  1. Конспект лекций по курсу «Компьютерные методы проектирования (КМП)» [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 40 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16383>  2. Джагаров, Ю. А. Основы автоматизированного проектирования в среде AutoCAD. Часть 1 : учебное пособие / Ю. А. Джагаров. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. — 109 c. — ISBN 978-5-7795-0759-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68802.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 40 | Б1.В.ДВ.01.02 Строительная информатика | **а) основная литература**  Прокопьев, В. И. Решение строительных задач в SCAD OFFICE : учебное пособие / В. И. Прокопьев. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 63 c. — ISBN 978-5-7264-1022-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30788.html>  **б ) дополнительная литература:**  Холопов, И. С. Расчет плоских конструкций методом конечного элемента : учебное пособие / И. С. Холопов, И. В. Лосева. — Саратов : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 102 c. — ISBN 978-5-9585-0583-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/43399.html> | Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.В.ДВ.02 **Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)** |  |  |  |  |  |
| 41 | Б1.В.ДВ.02.01 Основы территориального планирования и проектирования | **а) основная литература:**  1. Щербина, Е. В. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина ; под ред. Е. В. Щербина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 128 c. — 978-5-7264-1316-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60836.html>  2. Груздев В.М. Территориальное планирование. Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Груздев В.М.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 147 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30827>  3. Потаев Г.А. Градостроительство. Теория и практика: учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2014.  **б ) дополнительная литература:**  1. Градостроительный кодекс РФ [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 184 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30284>  2. Егоров, В. Ю. Комментарий к Градостроительному кодексу РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (3-е издание переработанное и дополненное) / В. Ю. Егоров, С. А. Шишелова ; под редакцией А. В. Филатова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 540 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/27485.html> | Не ограничено  Не ограничено  10  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 42 | Б1.В.ДВ.02.02 Градостроительство | **а) основная литература**  1. Груздев, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест : учебное пособие / В. М. Груздев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 106 c. — ISBN 978-5-528-00247-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80811.html>    2. Потаев Г.А. Градостроительство. Теория и практика: учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2014.  **б) дополнительная литература**  1. Основы градостроительства и планировки населенных мест : учебное пособие / Н. С. Ковалев, Э. А. Садыгов, В. В. Гладнев [и др.] ; под редакцией Н. С. Ковалев. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 364 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72723.html>  2. Сафин, Р. Р. Градостроительство с основами архитектуры: учебное пособие / Р. Р. Сафин, Е. А. Белякова, П. А. Кайнов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. — 119 c. — ISBN 978-5-7882-0815-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/61840.html> | Не ограничено  10  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.В.ДВ.03 **Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)** |  |  |  |  |  |
| 43 | Б1.В.ДВ.03.01 Проектно-сметное дело | **а) основная литература**  1. Плотникова И.А. Сметное дело в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Плотникова, И.В. Сорокина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 187 c. — 978-5-4486-0142-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70280.html>  Аникин Ю.В. Проектное дело в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Аникин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 124 c. — 978-5-7996-1481-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65973.html>  **б) дополнительная литература**  Королева, М. А. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве : учебное пособие / М. А. Королева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 264 c. — ISBN 978-5-7996-1224-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68518.html>  Ильин, В. Н. Сметное ценообразование в строительстве : учебное пособие / В. Н. Ильин, А. Н. Плотников. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. — 250 c. — ISBN 978-5-222-17866-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/918.html>  Асташенков В.П. Сметное ценообразование в строительстве [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Асташенков В.П., Магамадов Х.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, Колледж туризма и гостиничного сервиса, 2012.— 112 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19343> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 44 | Б1.В.ДВ.03.02 Сметная документация в строительстве | **а) основная литература**  1. Плотникова И.А. Сметное дело в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Плотникова, И.В. Сорокина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 187 c. — 978-5-4486-0142-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70280.html>    Аникин Ю.В. Проектное дело в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Аникин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 124 c. — 978-5-7996-1481-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65973.html>  **б) дополнительная литература**  Королева, М. А. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве : учебное пособие / М. А. Королева. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 264 c. — ISBN 978-5-7996-1224-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68518.html>  Ильин, В. Н. Сметное ценообразование в строительстве : учебное пособие / В. Н. Ильин, А. Н. Плотников. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2011. — 250 c. — ISBN 978-5-222-17866-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/918.html>  Асташенков В.П. Сметное ценообразование в строительстве [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Асташенков В.П., Магамадов Х.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, Колледж туризма и гостиничного сервиса, 2012.— 112 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19343> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | Б1.В.ДВ.04 **Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)** |  |  |  |  |  |
| 45 | Б1.В.ДВ.04.01 Обследование и испытание зданий и сооружений | **а) основная литература:**  1. Леденёв, В. В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / В. В. Леденёв, В. П. Ярцев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 252 c. — ISBN 978-5-8265-1685-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85935.html>  2. Технология ремонтных работ зданий и их инженерных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 183 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28413>  **б) дополнительная литература:**  1. Байрамуков С.Х. Современные методы обследования и оценки технического состояния зданий и сооружений [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов 4 курса, обучающихся по направлению 270800 «Строительство» / С.Х. Байрамуков, М.Б. Эбзеев. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013. — 24 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27229.html>  2. Техническое обследование зданий и сооружений [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей 270102.65 и 270114.65 и направления 270800.68 всех форм обучения/ — Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 35 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22603>  3. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Обследование и испытание зданий и сооружений» / составители А. Ю. Салдаев, Н. В. Капырин, В. М. Путилин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 40 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/22897.html> | Не  Ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 46 | Б1.В.ДВ.04.02 Устойчивость зданий и сооружений | **а) основная литература:**  1. Завьялова, О. Б. Основы динамики сооружений : учебное пособие / О. Б. Завьялова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 115 c. — ISBN 978-5-93026-085-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93083.html>  2. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156>  3. Кузьмин, Л. Ю. Строительная механика : учебное пособие / Л. Ю. Кузьмин, В. Н. Сергиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2117-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168951>    4. Васильков, Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений : учебное пособие / Г. В. Васильков, З. В. Буйко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1334-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168495>  5. Дурнев В.А., Сафронов П.И. Динамический расчет рам с сосредоточенными массами на действие вибрационной нагрузки: Учебное пособие. – Псков: ПсковГУ, 2016.  6. Дурнев В.А., Сафронов П.И. Расчет на устойчивость плоских рам методом перемещений: Учебное пособие. – Псков: ПсковГУ, 2014.  **б ) дополнительная литература:**  1. Федоров Ю.А. Строительная механика и металлические конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Федоров, И.Т. Роменская, В.И. Караваев. — Электрон. текстовые данные. — Иваново: Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 196 c. — 978-5-88015-261-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20547.html>  1. Строительная механика : учебное пособие / А. Г. Юрьев, Н. А. Смоляго, В. А. Зинькова, А. С. Горшков. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 237 c. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92296.html>  2. Строительная механика [Электронный ресурс] : методические указания / . — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-  Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 28 c. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19041.html> | Не  ограничено  Не ограничено  Не  ограничено  Не ограничено  8  10  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
|  | **ФТД. Факультативные дисциплины** |  |  |  |  |  |
| 47 | ФТД.В.01 Волонтерская деятельность | **а) основная литература**  Твори добро. Основы волонтерской деятельности : учебное пособие / А. А. Наумов, О. Р. Ворошнина, Е. В. Гаврилова [и др.]. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2011. — 200 c. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/32218.html>  **б) дополнительная литература**  Васильковская, М. И. Социально-культурное творчество участников молодежных объединений в формировании института волонтерства : монография / М. И. Васильковская, В. Д. Пономарёв. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 192 c. — ISBN 978-5-8154-0361-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66366.html>  Певная, М. В. Управление волонтерством. Международный опыт и локальные практики : монография / М. В. Певная ; под редакцией Г. Е. Зборовский. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 434 c. — ISBN 978-5-7996-1677-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68401.html>  Тимец, М. В. Правовое регулирование волонтерской деятельности : монография / М. В. Тимец. — Москва, Саратов : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 128 c. — ISBN 978-5-00094-344-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/68907.html> | Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено  Не ограничено | 30 |  |  |
| 48 | ФТД.В.02 Историко-культурное наследие Псковского края | **а) основная литература:**  Васильев М.В. Историко-культурное наследие Псковского края [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 255 c. — 978-5-4486-0105-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72803.html>  Культура Северо-Запада России. Книга V [Электронный ресурс] / Е.В. Васильева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Петрополис, 2013. — 268 c. — 978-5-9676-0536-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20329.html>  Краеведение (региональный компонент) : учебное пособие /Составитель Н.И. Мартинович. – Великие Луки, 2017. – 147 с. – Режим доступа: erp.pskgu.ru.  **б) дополнительная литература:**  Псковский край в истории России / Сост. и науч. ред. Е.П. Иванов. – Псков: ПОИПКРО, 2000.  Псковская энциклопедия. Гл. ред. А.И. Лобачев. – Псков: Изд-во «Псковская энциклопедия», 2003.  Вальнер Н.А. Легенды старого Изборска. – Псков, 2012.  Еремина Т.С. Русский православный храм. История. Символика. Предания [Электронный ресурс] / Т.С. Еремина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2002. — 508 c. — 5-89826-030-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27876.html> | Не ограничено  Не ограничено    Не ограничено  5    2      5    Не ограничено | 30 |  |  |



Дата составления:10.11.2021

**Итого по образовательной программе:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/ значение | Значение сведений |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть/нет | Есть |
| 2. | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 94 |
| 3. | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 83 |
| 4. | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 207 |
| 5. | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 14 |
| 6. | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе | экз. | 187 |
| 7. | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 20 |

Декан Инженерно-экономического факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_Павлов Алексей Петрович\_/

Филиала ПсковГУ в г. Великие Луки Псковской области Ф.И.О. полностью

Дата составления 10.11.2021 г.