

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Псковский государственный университет»**

Справка

о библиотечном и информационном обеспечении основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

07.02.01 Архитектура, очная форма обучения, на базе среднего общего образования

Индекс	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	7
ОГСЭ.01	Основы философии Основная литература	Иоселиани, А. Д. Основы философии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Д. Иоселиани. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 531 с. — ISBN 978-5-534-13859-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487301 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	6	
		Сpirкин, А. Г. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Сpirкин. — Москва : Юрайт, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-534-00811-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489642 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Стрельник О. Н.. Основы философии : учебник для СПО и прикладного бакалавриата / О. Н. Стрельник. — Москва : Юрайт, 2017. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04151-4.	25			
	Дополнительная литература	Гуревич, П. С. Философия : учебник для среднего профессионального образования / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 457 с. — ISBN 978-5-534-10200-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487300 (дата	Не ограничено			

		обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
		Лавриненко, В. Н. Основы философии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, В. В. Кафтан, Л. И. Чернышова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-534-00563-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489674 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОГСЭ 02	История Основная литература	Зуев М. Н. История России : учебник и практикум для СПО / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2017. — 545 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01293-4	25	25	6	
		История новейшего времени : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией В. Л. Хейфеца. — Москва : Юрайт, 2022. — 345 с. — ISBN 978-5-534-09887-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495045 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		История новейшего времени : учебник и практикум для СПО / под ред. В. Л. Хейфеца. — Москва : Юрайт, 2018. — 345 с. — ISBN 978-5-534-09887-7.	20			
		Пленков, О. Ю. История новейшего времени для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-534-11113-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494771 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 462 с. — ISBN 978-5-534-10034-1. — // Образовательная платформа	Не ограничено			

		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/498869 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
		История России в 2 ч. Часть 1. 1914—1941 : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.] ; под редакцией М. В. Ходякова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 270 с. — ISBN 978-5-534-04767-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491020 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		История России в 2 ч. Часть 2. 1941—2015 : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.] ; под редакцией М. В. Ходякова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-534-04769-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491021 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности Основная литература	Гаврилов, А. Н. Английский язык для архитекторов. Architecture in Russia : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Гаврилов, Н. Н. Гончарова, Т. М. Румежак ; под общей редакцией Н. Н. Гончаровой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 271 с. — ISBN 978-5-534-07807-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494493 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	1, 2, 3, 4, 5, 6	
		Латина, С. В. Английский язык для строителей (В1–В2) : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Латина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 174 с. — ISBN 978-5-534-15174-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491038 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп.	Не ограничено			

		— Москва : Юрайт, 2022. — 213 с. — ISBN 978-5-534-09886-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491346 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
	Дополнительная литература	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва : Юрайт, 2022. — 278 с. — ISBN 978-5-534-02712-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489721 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Юрайт, 2022. — 207 с. — ISBN 978-5-534-12346-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495309 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОГСЭ. 04	Физическая культура Основная литература	Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва : Юрайт, 2022. — 493 с. — ISBN 978-5-534-02309-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491233 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	1, 2, 3, 4, 5, 6	
		Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489849 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Никитушкин, В. Г. Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. —	Не ограничено			

		ISBN 978-5-534-08021-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492671 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
Дополнительная литература		Бегидова, Т. П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07862-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492972 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 173 с. — ISBN 978-5-534-07538-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491838 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Германов, Г. Н. Методика обучения предмету «Физическая культура». Легкая атлетика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов, В. Г. Никитушкин, Е. Г. Цуканова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 461 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05784-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/506927 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

		Теория и методика избранного вида спорта : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Завьялова [и др.] ; под редакцией С. Е. Шивринской. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 189 с. — ISBN 978-5-534-08356-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493239 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ЕН.01	Прикладная математика Основная литература	Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 616 с. — ISBN 978-5-534-15118-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490174 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	1	
		Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 406 с. — ISBN 978-5-534-08569-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490086 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Элементы высшей математики : учебник / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский, Т. Н. Сабурова. — 2-е изд., стер. — Москва : Академия, 2018. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-6587-1.	20			
	Дополнительная литература	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : яЮрайт, 2022. — 326 с. — ISBN 978-5-534-08799-4. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490666 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ЕН. 02	Информатика Основная литература	Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. — Москва :	Не	25	2	

		Юрайт, 2022. — 133 с. — ISBN 978-5-534-07984-5. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494500 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	ограничено			
		Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 620 с. — ISBN 978-5-9916-8730-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/427004 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-534-06372-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493964 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 302 с. — ISBN 978-5-534-06374-5. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493965 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 383 с. — ISBN 978-5-534-03051-8. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489603 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Информатика : учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. — Саратов : Профобразование,	Не ограничено			

		2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4488-0925-5. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99928.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/99928 .				
		Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. — 7-е изд., стер. — Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-9963-3282-3.	25			
ЕН. 03	Экологические основы архитектурного проектирования Основная литература	Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-534-09485-5. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491657 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено	25	6	
		Саенко О.Е. Экологические основы природопользования : учебник / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина .— Москва : Кнорус, 2017 .— 214 с. — (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-406-02355-6.	25			
		Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 253 с. — ISBN 978-5-534-05092-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489614 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — Москва : Юрайт, 2022. — 354 с. — ISBN 978-5-534-10302-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495224 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			

		Блинов, Л. Н. Экология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Блинов, В. В. Полякова, А. В. Семенча ; под общей редакцией Л. Н. Блинова. — Москва : Юрайт, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-534-00269-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491018 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено			
		Иванов, А. Н. Охраняемые природные территории : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Иванов, В. П. Чижова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 185 с. — ISBN 978-5-534-08303-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492784 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено			
		Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 478 с. — ISBN 978-5-9916-4371-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489864 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено			
		Панкина, М. В. Экологический дизайн : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 197 с. — ISBN 978-5-534-09157-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494768 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Не ограничено			

ЕН .04	Архитектурная физика Основная литература	Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Юрайт, 2022. — 490 с. — ISBN 978-5-534-10318-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495244 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	1	
		Архитектурная физика : учебное пособие к освоению дисциплины «Архитектурная физика» для студентов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 - Архитектура. Часть 1. Климат и климатообразующие факторы. Теплотехника ограждающих конструкций / составители В. Н. Тарасенко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 69 с. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110189.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» : лабораторный практикум / составители Н. Г. Прищенко [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 43 с. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93879.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

	Дополнительная литература	Сухинина, Е. А. Архитектурная физика : учебное пособие / Е. А. Сухинина. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-7433-3363-9. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108683.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/108683 . — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Толстенева, А. А. Архитектурная физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Толстенева, Л. И. Кутепова, А. А. Абрамов. — Москва : Юрайт, 2022. — 175 с. — ISBN 978-5-534-09400-8. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494867 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОП. 01	Техническая механика Основная литература	Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летагин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Юрайт, 2022. — 390 с. — ISBN 978-5-534-10337-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495280 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено	25	1, 2	
		Сафонова, Г. Г. Техническая механика: учебник / Г. Г. Сафонова, Т. Ю. Артюховская, Д. А. Ермаков.— Москва: ИНФРА-М, 2018.— 319 с.— (Среднее профессиональное образование). — ISBN 978-5-16-012916-7.	25			
	Дополнительная литература	Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Юрайт, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-534-10334-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495283 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			

		Михайлов, Ю. Б. Детали машин и механизмов: конструирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Михайлов. — Москва : Юрайт, 2022. — 414 с. — ISBN 978-5-534-10933-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495634 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Техническая механика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-534-14636-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495281 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
ОП.02	Начертательная геометрия Основная литература	Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва : Юрайт, 2022. — 255 с. — ISBN 978-5-534-00973-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490839 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено	25	1, 2	
		Чекмарёв, А. А. Инженерная графика : учебник для СПО / А. А. Чекмарёв ; Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики .— 12-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2017 .— 381 с. — ISBN 978-5-534-00402-1.	25			
		Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 423 с. — ISBN 978-5-534-08937-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490139 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			

	Дополнительная литература	Артюхин, Г. А. Техническое черчение : учебное пособие для СПО / Г. А. Артюхин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 179 с. — ISBN 978-5-4497-1502-9. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116485.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 319 с. — ISBN 978-5-9916-5337-4. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489828 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САД : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Юрайт, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-534-12484-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495115 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
ОП.03	Рисунок и живопись Основная литература	Киплик, Д. И. Техника живописи : учебник для среднего профессионального образования / Д. И. Киплик. — Москва : Юрайт, 2022. — 442 с. — ISBN 978-5-534-09962-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494563 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено	25	1, 2, 3, 4, 5	
		Скакова, А. Г. Рисунок и живопись : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. — Москва : Юрайт, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-534-11360-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495395 (дата обращения: 25.01.2022).). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Нестеренко, В. Е. Рисунок головы человека : учебное пособие / В. Е. Нестеренко. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2427-7. — // IPR	Не ограничено			

		SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35537.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей				
		Плешивцев, А. А. Рисунок. Основы композиции и техническая акварель : учебное пособие для СПО / А. А. Плешивцев. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0526-4, 978-5-4497-0327-9. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89246.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/89246	Не ограничено			
		Яманова, Р. Р. Учебный рисунок : учебное пособие / Р. Р. Яманова, С. А. Муртазина, А. И. Салимова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7882-2457-2. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95057.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
ОП.04	История архитектуры Основная литература	Заварихин, С. П. Архитектура первой половины XX века : учебник для среднего профессионального образования / С. П. Заварихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 223 с. — ISBN 978-5-534-09171-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492300 (дата обращения: 25.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	3, 4, 5	
		Заварихин, С. П. Архитектура второй половины XX века : учебник для среднего профессионального образования / С. П. Заварихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 238 с. — ISBN 978-5-534-08804-5. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492301 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Витрувий, -. -. Десять книг об архитектуре / Витрувий ; переводчик Ф. А. Петровский. — Москва : Юрайт, 2021. — 318 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-06677-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	Не ограничено			

		<p>https://urait.ru/bcode/474275 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>История искусств : учебное пособие для СПО / составители Л. А. Кинёва, под редакцией Л. Б. Вожевой. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-1124-1. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104901.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/104901</p> <p>Сокольникова, Н. М. История изобразительного искусства : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. М. Сокольникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 405 с. — ISBN 978-5-534-14735-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496739 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>					
ОП. 05	Типология зданий Основная литература	<p>Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Юрайт, 2022. — 490 с. — ISBN 978-5-534-10318-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495244 (дата обращения: 25.01.2022). —Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено	25	3		
		<p>Типология зданий и сооружений для СПО / Я. А. Немцева, Т. С. Ярмош, Н. А. Иванькина, Т. В. Токарева. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 238 с. — ISBN 978-5-361-00813-1. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110196.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено				

	Дополнительная литература	<p>Жданова, И. В. Архитектурное проектирование : учебное пособие для СПО / И. В. Жданова, Н. Д. Потиеенко, А. А. Кузнецова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 101 с. — ISBN 978-5-4488-1380-1. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116253.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>Плешивцев, А. А. Проектирование и строительство зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / А. А. Плешивцев. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 364 с. — ISBN 978-5-4488-0507-3, 978-5-4497-0324-8. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89245.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/89245. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено			
П. 06	Архитектурное материаловедение Основная литература	<p>Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 275 с. — ISBN 978-5-534-09336-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493990 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено	25	1, 2	
		<p>Рыбьев, И. А. Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / И. А. Рыбьев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 429 с. — ISBN 978-5-534-09338-4. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493991 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено			
	Дополнительная литература	<p>Алексеев, В. С. Материаловедение : учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1894-2. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87077.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. —</p>	Не ограничено			

		Саратов : Профобразование, 2021. — 223 с. — ISBN 978-5-4488-0919-4. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99930.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/99930 .—	Не ограничено			
		Мельников, В. Н. Материаловедение и технологии современных и перспективных неметаллических материалов : учебное пособие для СПО / В. Н. Мельников ; под редакцией Н. В. Обабкова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 167 с. — ISBN 978-5-4488-0473-1, 978-5-7996-2903-8. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87826.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/87826 .— Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90537.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/90537 .	Не ограничено			
		Токарев, А. Е. Архитектурные конструкции. Материалы. Форма. Схема планировочной организации земельного участка : учебное пособие / А. Е. Токарев. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-9961-2387-2. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115036.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

ОП.07	Основы геодезии Основная литература	Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 243 с. — ISBN 978-5-534-89564-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491466 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	1,2	
	Дополнительная литература	Грудкина, А. А. Практикум по геодезии для СПО/ А. А. Грудкина, О. В. Шкробтий. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-93057-931-4. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117060.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие для СПО / О. Ф. Кузнецов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 309 с. — ISBN 978-5-4488-0721-3. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92134.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений Основная литература	Варфоломеев Ю.М. Санитарно-техническое оборудование зданий : учебник / Ю. М. Варфоломеев, В. А. Орлов ; под общ. ред. Ю. М. Варфоломеева .— Москва : Инфра-М, 2018 .— 248 с. — (Среднее профессиональное образование) .— ISBN 978-5-16-012602-9 .— ISBN 978-5-16-102356-3.	25	25	5	
	Клиорина, Г. И. Инженерная подготовка городских территорий : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Клиорина, В. А. Осин, М. С. Шумилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 331 с. — ISBN 978-5-534-07118-4. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492268 (дата обращения: 25.01.2022).	Не ограничено				

		— Режим доступа: для авторизир. пользователей				
		Фазлеев, М. Ш. Инженерное благоустройство и озеленение в условиях реконструкции городской среды : учебное пособие для СПО / М. Ш. Фазлеев, Р. К. Мухуитов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 95 с. — ISBN 978-5-4497-1486-2. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116469.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Дождевые водостоки : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, А. В. Базавлук, С. В. Серяков. — Москва : Юрайт, 2022. — 131 с. — ISBN 978-5-534-08272-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493595 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-534-10239-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495207 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Феофанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 157 с. — ISBN 978-5-534-04929-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	Не ограничено			

		https://urait.ru/bcode/492249 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
ОП. 9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основная литература	Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 382 с. — ISBN 978-5-534-02770-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489703 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	6	
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Осетрова, О. В. Попова ; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 339 с. — ISBN 978-5-534-15069-8. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492847 (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / В. В. Румынина .— Москва : Академия, 2017 .— 223 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-5794-4.	25			
	Дополнительная литература	Афанасьева, А. Н. Правоведение (основы законодательства в строительстве) : учебное пособие для СПО / А. Н. Афанасьева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 143 с. — ISBN 978-5-4497-1495-4. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116478.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

		Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.] ; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 333 с. — ISBN 978-5-534-04995-4. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/498864 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николокина. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 458 с. — ISBN 978-5-534-13592-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490199 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства Основная литература	Мокий, М. С. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский ; под редакцией М. С. Мокия. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 297 с. — ISBN 978-5-534-13970-9. — / Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489613 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	5	
	Дополнительная литература	Барышникова, Н. А. Экономика организации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-534-12885-7. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488560 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25		

		Ильина, Е. В. Основы менеджмента в архитектуре и градостроительстве : учебное пособие для СПО / Е. В. Ильина, А. Н. Афанасьева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 95 с. — ISBN 978-5-4497-1492-3. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116475.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Липсиц, И. В. Цены и ценообразование : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Липсиц. — Москва : Юрайт, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-9916-9794-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488890 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Харисова, Р. Р. Экономика отрасли (строительство) : учебное пособие для СПО / Р. Р. Харисова, О. А. Клещева, Р. М. Иванова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 135 с. — ISBN 978-5-4497-1510-4. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116493.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности Основная литература	Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489702 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	2	
		Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 313 с. — ISBN 978-5-534-04629-8. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489671 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

	Дополнительная литература	<p>Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/100492.</p>	Не ограничено			
		<p>Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Юрайт, 2022. — 340 с. — ISBN 978-5-9916-9986-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497731 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено			
ОП.12	Основы цветоведения и колористики Основная литература	<p>Никитина, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции : учебное пособие для СПО / Н. П. Никитина ; под редакцией А. Ю. Истратова. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 131 с. — ISBN 978-5-4488-0479-3, 978-5-7996-2844-4. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87904.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/87904</p>	Не ограничено	25	1	
	Дополнительная литература	<p>Казарина, Т. Ю. Цветоведение и колористика : практикум по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / Т. Ю. Казарина. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 36 с. — ISBN 978-5-8154-0382-6. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66372.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено			

		Омельяненко, Е. В. Цветоведение и колористика : учебное пособие / Е. В. Омельяненко. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. — 183 с. — ISBN 978-5-9275-0747-4. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47063.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Цветоведение и архитектурная колористика : методическое пособие / составители О. В. Киба. — Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. — 96 с. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106598.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОП.13	Основы эргономики Основная литература	Одегов, Ю. Г. Эргономика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Г. Одегов, В. Н. Сидорова, М. Н. Кулапов. — Москва : Юрайт, 2022. — 157 с. — ISBN 978-5-534-02611-5. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491133 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	3	
	Дополнительная литература	Бадалов, В. В. Просто эргономика / В. В. Бадалов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012. — 110 с. — ISBN 978-5-7422-3377-0. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/43968.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Каменская, Е. Н. Психофизиологические и эргономические основы безопасности : учебное пособие / Е. Н. Каменская. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-9275-3175-2. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	Не ограничено			

		https://www.iprbookshop.ru/95817.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
		Одегов, Ю. Г. Эргономика : учебник и практикум для вузов / Ю. Г. Одегов, М. Н. Кулапов, В. Н. Сидорова. — Москва : Юрайт, 2022. — 157 с. — ISBN 978-5-9916-8258-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490120 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
ОП.14	Интерьер Основная литература	Кузина, Е. А. Проектирование интерьера и оборудования магазинов : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Кузина. — Москва : Юрайт, 2022. — 121 с. — ISBN 978-5-534-13865-8. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497277 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	3	
		Пятахин, Н. П. Формирование композиционного мышления. Часть 4. Интерьер. Система заданий по дисциплине Рисунок : учебно-методическое пособие / Н. П. Пятахин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 48 с. — ISBN 978-5-9227-0332-1. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19052.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Панкина, М. В. Экологический дизайн : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 197 с. — ISBN 978-5-534-09157-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494768 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			

ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды Основная литература	Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-534-07976-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494513 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено	25	1, 2, 3, 4	
		Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Юрайт, 2022. — 476 с. — ISBN 978-5-534-02348-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489722 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 283 с. — ISBN 978-5-534-02359-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491408 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Базавлук, В. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. — Москва :Юрайт, 2022. — 90 с. — ISBN 978-5-534-13012-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497286 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — Москва : Юрайт, 2022. — 333 с. — ISBN 978-5-534-04638-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491456 (дата	Не ограничено			

		обращения: 26.01.2022). – Режим доступа: для авторизированных пользователей.				
		Жданова, И. В. Архитектурное проектирование : учебное пособие для СПО / И. В. Жданова, Н. Д. Потиевко, А. А. Кузнецова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 101 с. — ISBN 978-5-4488-1380-1. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116253.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		Заварихин, С. П. Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов / С. П. Заварихин. — Москва : Юрайт, 2022. — 186 с. — ISBN 978-5-534-02924-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492297 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено			
		Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 279 с. — ISBN 978-5-534-07974-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494514 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Котляров, А. С. Композиция изображения. Теория и практика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Котляров, М. А. Кречетова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-534-14628-8. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496930 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

		Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 243 с. — ISBN 978-5-534-89564-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491466 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Михаловский, И. Б. Архитектурные формы Античности / И. Б. Михаловский. — Москва : Юрайт, 2022. — 263 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-08199-2. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492552 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования : учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 249 с. — ISBN 978-5-534-11611-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492919 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
ПМ .02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений. Основная литература	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 404 с. — ISBN 978-5-534-00376-5. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490058 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено	25	5	
		Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 648 с. — ISBN 978-5-534-14397-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496619 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			

	Дополнительная литература	Галиуллин, Р. Р. Организация и осуществление строительного контроля : учебное пособие для СПО / Р. Р. Галиуллин, Р. Х. Мухаметрахимов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 371 с. — ISBN 978-5-4497-1490-9. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116473.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Юрайт, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-534-02527-9. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489608 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
		Кирнев, А. Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А. Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — // Лань : ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/132258 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Не ограничено			
ПМ .03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования Основная литература	Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. — Москва : Юрайт, 2022. — 435 с. — ISBN 978-5-534-11053-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495710 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Не ограничено	25	5,6	
		Планирование на предприятии в строительной отрасли : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва : Юрайт, 2022. — 253 с. — ISBN 978-5-534-04938-1. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492372 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Не ограничено			
	Дополнительная литература	Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С.	Не ограничено			

		<p>Павлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 648 с. — ISBN 978-5-534-14397-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496619 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>				
		<p>Молокова, Е. И. Планирование деятельности предприятия : учебное пособие / Е. И. Молокова, Н. П. Коваленко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 194 с. — ISBN 978-5-4487-0418-5. — // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/79780.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено			
ОП.12	Архитектурное проектирование общественного здания Основная литература	<p>Базавлук, В. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: жилой квартал : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Базавлук, Е. В. Предко. — Москва : Юрайт, 2022. — 90 с. — ISBN 978-5-534-13012-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497286 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.</p>	Не ограничено	25	5,6	
		<p>Жданова, И. В. Архитектурное проектирование : учебное пособие для СПО / И. В. Жданова, Н. Д. Потиевко, А. А. Кузнецова. — Саратов : Профобразование, 2022. — 101 с. — ISBN 978-5-4488-1380-1. — // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116253.html (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p>	Не ограничено			
		<p>Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Юрайт, 2022. — 476 с. — ISBN 978-5-534-02348-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489722 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.</p>	Не ограничено			
		<p>Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин,</p>	Не ограничено			

		А. А. Леонтьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 283 с. — ISBN 978-5-534-02359-6. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491408 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.				
Дополнительная литература		Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Юрайт, 2022. — 476 с. — ISBN 978-5-534-02348-0. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489722 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			
		Рой, О. М. Основы градостроительства и территориального планирования : учебник и практикум для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 249 с. — ISBN 978-5-534-11611-3. — // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492919 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.	Не ограничено			

Итого по образовательной программе:

№ 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), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	53
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	74

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.	215
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	9
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.	35
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	1

Проректор по учебной работе
и международной деятельности



Серова

О.А. Серова

Директор библиотеки

Гусарова

В.Н. Гусарова

Дата составления 28.08.2022