СПРАВКА О НАЛИЧИИ ПЕЧАТНЫХ И (ИЛИ) ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Среднее профессиональное образование Специальность 07.02.01 Архитектура

Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и	Наличие печатных и
	информационных ресурсов	(или) электронных
		образовательных и
		информационных
		ресурсов (наименование
		и реквизиты документа,
		подтверждающего их
		наличие), количество
		экземпляров на одного
		обучающегося по
		основной
		образовательной
		программе
	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
	Общеобразовательный цикл	
1 Русский язык	Основная литература	
	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / А. В. Голубева; под редакцией	
	А. В. Голубевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 386 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7623-6. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/581101.	
	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для СПО / В.Д. Черняк, А.И.	25
	Дунев, В.А. Ефремов, Е.В. Сергеева; под общ. Ред. В.ДЩ. Черняк. – 4-е изд.,перераб.	
	и доп М.: Издательство Юрайт, 2021. – 389с.	

	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для СПО / В.Д. Черняк, А.И.	15
	Дунев, В.А. Ефремов, Е.В. Сергеева; под общ. Ред. В.ДЩ. Черняк. – 4-е изд., перераб.	10
	и доп М.: Издательство Юрайт, 2017. – 389с.	
	Дополнительная литература	
	Голубева, А.В. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для	Неограниченный доступ
	среднего профессионального образования / А. В. Голубева, З. Н. Пономарева,	пеограни тенный доступ
	Л. П. Стычишина ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 256 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02427-2. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/556413.	
	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Черняк [и др.]; под общей	Неограниченный доступ
	редакцией В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2025. — 525 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03886-6. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560838.	
	Бортников, В. И. Русский язык и культура речи. Практикум: учебное пособие для	Неограниченный доступ
	среднего профессионального образования / В. И. Бортников, Ю. Б. Пикулева. — 2-е	
	изд. — Москва: Издательство Юрайт, 20225 — 95 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-07648-6. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/516420.	
2 Литература	Основная литература	
	Красовский, В. Е. Литература: учебник для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев; под общей редакцией	
	В. Е. Красовского. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 709 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15557-0. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/565896.	
	Красовский, В. Е. Русская литература. Базовый и углубленный уровни: 10—11	
	классы: учебник для среднего общего образования / В. Е. Красовский,	25
	А. В. Леденев; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва: Издательство	

	Юрайт, 2025. — 696 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16256-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568410. Красовский, В. Е. Литература: учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 650 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11359-4.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Родная литература : хрестоматия / составитель И. А. Бедарева. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2024. — 115 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/432800.	Неограниченный доступ
	Дунаева, А. В. Родная литература : учебное пособие / А. В. Дунаева. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/332948.	Неограниченный доступ
	Литература. 10 класс. Хрестоматия: учеб. пособие для СПО / сост. А.А. Сафонов; под	25
	ред. М.А. Сафоновой М.: Издательство Юрайт, 2017. – 211с.	
	Литература. 11 класс. Хрестоматия : учеб. пособие для СПО / сост. А.А. Сафонов; под	25
	ред. М.А. Сафоновой М.: Издательство Юрайт, 2017. – 265с.	
3 История	Основная литература	
	История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией А. А. Чернобаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 629 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19799-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561063.	Неограниченный доступ
	Всеобщая история в 2 ч. Часть 1. История Древнего мира и Средних веков : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 129 с.	25
	Всеобщая история в 2 ч. Часть 2. История Нового и Новейшего времени : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 296 с.	25

	Дополнительная литература	
	Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09549-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581233.	Неограниченный доступ
	Крамаренко, Р. А. История России: учебник для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09199-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563113.	Неограниченный доступ
	История России : учебник и практикум для СПО / под ред. К.А. Соловьева — М.: Издво Юрайт, 2017. — 252c.	25
4 Обществознание	Основная литература	
	Порфирьев, Д. Н. Обществознание: курс лекций: учебное пособие / Д. Н. Порфирьев. — Пенза: ПГАУ, 2025. — 134 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/495104. Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.]; под редакцией Б. И. Федорова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 346 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16020-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/582221.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Важенин, А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник для студентов учреждений сред. проф. Образования / А.Г. Важенин 6-е изд., стер М.: Изд. Центр «Академия», 2019 528с ISBN 978-5-4468-5992-4.	25
	Дополнительная литература	
	Методические рекомендации по выполнению практических работ для студентов первого курса всех специальностей по дисциплине «Обществознание»: методические рекомендации / составитель О. Н. Кожевникова. — Сочи: СГУ, 2022. — 28 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/351263.	Неограниченный доступ

	Важенин, А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,	25
	естественно-научного, гуманитарного профилей : практикум : учеб. пособие для	
	студентов учреждений сред. проф. Образования / А.Г. Важенин 3-е изд.,стер М.:	
	Изд. Центр «Академия», 2019 240с ISBN 978-5-4468-7289-3.	
	Важенин, А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического,	25
	естественно-научного, гуманитарного профилей : контрольные задания : учеб.	
	пособие для студентов учреждений сред. проф. Образования / А.Г. Важенин 3-е	
	изд.,стер М.: Изд. Центр «Академия», 2019 144с ISBN 978-5-4468-5992-4.	
5 География	Основная литература	
	Калуцков, В. Н. География России. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы:	Неограниченный доступ
	учебник и практикум для среднего общего образования / В. Н. Калуцков. — 3-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 305 с. —	
	(Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16446-6. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/568409.	
	Кузнецов, А. П. География : базовый уровень : учебник / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким.	Неограниченный доступ
	— 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 367 с. — ISBN 978-5-09-121345-	
	4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/472931.	
	Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / В. Н. Калуцков. — 3-е изд., испр. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 305 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-16136-6. — Режим	
	доступа:https://urait.ru/bcode/560470.	
	Дополнительная литература	
	Кузнецова, В. А. География. Практические работы : учебное пособие для СПО / В. А.	Неограниченный доступ
	Кузнецова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 44 с. — ISBN 978-5-	
	507-54303-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/507383.	
	География для колледжей: учебник и практикум для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / А. В. Коломиец [и др.]; под редакцией А. В. Коломийца,	
	А. А. Сафонова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,	

	2025. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16137-3. —	
	Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566226.	
6 Иностранный язык	Основная литература	
	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное	Неограниченный доступ
	пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова,	
	Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 171 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10078-5. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/565195.	
	Коваленко, И.Ю. Английский язык для инженеров. English for Engineers : учебник и	25
	практикум для СПО / И.Ю. Коваленко М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 278с.	
	Дополнительная литература	
	Английский язык=Synergy English course book : учебник для студентов, обучающихся	Неограниченный доступ
	по специальностям среднего профессионального образования / Я. Н. Катина,	
	Н. В. Кривоножкина, О. В. Алейникова [и др.]; под ред. В. В. Левченко. – Москва:	
	Университет Синергия, 2024. – 273 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4257-0575-4. – DOI	
	10.37791/978-5-4257-0575-4-2024-1-272 (Среднее профессиональное образование).	
	– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706841.	
	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для	Неограниченный доступ
	среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/560780.	
7 Математика	Основная литература	
	Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова,	
	М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 12-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 408 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-17852-4. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560553.	
	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. —	

	Москва: Издательство Юрайт, 2025.— 401 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-07878-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581714. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 755 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16211-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568499.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 285 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03146-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581999.	Неограниченный доступ
	Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13405-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581809.	Неограниченный доступ
	Математика: учебник для СПО / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко - 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 396с.	25
	Математика. Задачи с решениями в 2 Ч. : учеб. пособие для СПО / Н.В. Богомолов	25
	Ч.1 - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 285c.	25
	Ч.2 - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 285c.	
8 Информатика	Основная литература	
	Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 352 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16226-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568397.	Неограниченный доступ

	Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального	
	образования / В. К. Волк. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 207 с. —	Неограниченный доступ
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15149-7. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/535033.	
	Информатика: учебник для СПО / О.П. Новожилов 3-е изд., пер. и доп. – М.: Изд-	25
	во Юрайт, 2019. – 620с.	
	Дополнительная литература	
	Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / Д. Л. Торадзе. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 158 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15282-1. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/567750.	
	Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное	Неограниченный доступ
	пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 126 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-11851-3. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/563407.	
	Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2: учебное	Неограниченный доступ
	пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. — 2-е изд. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 153 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-11854-4. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/563424.	
9 Физическая культура	Основная литература	
	Муллер, А.Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина,	
	Ю. А. Богащенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 424 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560907.	
	Физическая культура : учеб. пособие для среднего профессионального образования /	Неограниченный доступ
	Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. —	

	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 599 с. — (Профессиональное образование).	
	— Режим доступа : https://urait.ru/bcode/565611.	
	Дополнительная литература	
	Лавриненко, Н. И. Самостоятельная работа обучающихся в системе среднего профессионального образования по дисциплине «Физическая культура» : учебнометодическое пособие / Н. И. Лавриненко, Т. В. Калинина. — Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2025. — 97 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/498611.	Неограниченный доступ
	Физическая культура: самостоятельная работа обучающихся СПО : учебнометодическое пособие / А. Н. Шевяков, В. И. Лавриненко, С. Н. Александров, О. П. Андрущенко. — Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-00151-421-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/462650.	Неограниченный доступ
	Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562057.	Неограниченный доступ
	Муллер, А.Б., Дядичкина, Н.С., Богащенко, Ю.А. Физическая культура : учебник и практикум для СПО / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко. – М.: Изд-во Юрайт, 2019. – 424с.	25
10 Основы	Основная литература	
безопасности и защиты Родины		
	Основы безопасности и защиты Родины. Безопасность человека: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 413 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19839-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/569244.	Неограниченный доступ
	Резчиков, Е. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд.,	Неограниченный доступ

		1
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 635 с. —	
	(Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-17401-4. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/568402.	
	Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С.	Неограниченный доступ
	Долгов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 188 с. — ISBN 978-5-	
	507-51043-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/501680.	
	Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ.	25
	среднего профессионального образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 3-е	
	изд., стер. – М.: Академия, 2019. – 368с.	
	Дополнительная литература	
	Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией	
	В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 399 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560762.	
	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего	
	профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд.,	Неограниченный доступ
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 335 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17843-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560734.	
11 Физика	Основная литература	
	Бабаев, В. С. Физика: учебное пособие для СПО / В. С. Бабаев. — 2-е изд., стер. —	Неограниченный доступ
	Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 196 с. — ISBN 978-5-507-54332-8. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/507500.	
	Физика : базовый уровень : учебник / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев,	Неограниченный доступ
	В. М. Чаругин. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 512 с. — ISBN	
	978-5-09-121349-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/473021.	
	Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. —	

	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 211 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-05702-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562829.	
	Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля:	25
		23
	учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. – 5-е изд.,	
	стер. М.: ИЦ «Академия», 2018. – 448 с.	
	Дополнительная литература	
	Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 496 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-16205-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565996.	
	Родионов, В. Н. Физика: учебное пособие для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / В. Н. Родионов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-	
	07177-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/558785.	
	Дмитриева, В.Ф., Коржуев А.В., Муртазина О.В. Физика для профессий и	25
	специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для	
	студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева, А.В. Коржуев, О.В.	
	Муртазина. – 4-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018. – 160 с.	
	Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля.	25
	Сборник задач: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф.	
	Дмитриева. – 3-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018. – 256 с.	
12 Химия	Основная литература	
	Рудзитис, Г. Е. Химия: базовый уровень: учебник / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.	Неограниченный доступ
	— 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 336 с. — ISBN 978-5-09-121347-	
	8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/473036.	
	Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев,	Неограниченный доступ
	Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. —	-
	2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 431 с. —	

	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. – Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/566224.	
	Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — 2-е изд., испр. и	
	доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 291 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Режим доступа	
	: https://urait.ru/bcode/538526.	
	Росин, И.В., Томина, Л.Д., Соловьев, С.Н. Химия: учебник и задачник для СПО / И.В.	25
	Росин, Л.Д. Томина, С.Н.Соловьев – М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 420с.	
	Дополнительная литература	
	Дегтярова, Я. А. Химия. Практикум: учебное пособие / Я. А. Дегтярова, С. А. Мороз.	Неограниченный доступ
	— Минск : РИПО, 2023. — 183 с. — ISBN 978-985-895-079-8. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/334295.	
	Дегтярова, Я. А. Химия. Практикум: учебное пособие / Я. А. Дегтярова, С. А. Мороз.	Неограниченный доступ
	— Минск : РИПО, 2023. — 183 с. — ISBN 978-985-895-079-8. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/334295.	
13 Биология	Основная литература	
	Агафонова, И. Б. Биология : базовый уровень : учебник / И. Б. Агафонова, А. А.	Неограниченный доступ
	Каменский, В. И. Сивоглазов. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. —	
	271 с. — ISBN 978-5-09-121341-6. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/472913.	
	Биология: учебник и практикум для среднего профессионального образования /	Неограниченный доступ
	В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва:	·
	Издательство Юрайт, 2025. — 378 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-09603-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/579596	
	Дополнительная литература	
	Агафонова, И. Б. Биология : базовый уровень : практикум : учебное пособие / И. Б.	Неограниченный доступ
	Агафонова, В. И. Сивоглазов. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. —	·

	112 с. — ISBN 978-5-09-121342-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/472916. Биология. Общая биология. 10 класс: углублённый уровень: учебник / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т. Захарова; под редакцией В. Б. Захарова. — 10-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 351 с. — ISBN 978-5-09-088095-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/335078.	Неограниченный доступ
	Константинов, В.М. Биология для профессий и специальностей технического, естественно-научного: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов 3-е изд.,перераб. и доп М.: Изд. Центр «Академия», 2019 336с ISBN 978-5-4468-2946-0.	25
14 Индивидуальный проект	Основная литература	
проект	Половкова, М. В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию: базовый уровень: учебник / М. В. Половкова, А. В. Носов, Т. В. Половкова. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2025. — 189 с. — ISBN 978-5-09-121361-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/472940.	Неограниченный доступ
	Индивидуальный проект. 10–11 классы : учебно-методическое пособие / Л. Е. Спиридонова, Б. А. Комаров, О. В. Маркова, В. М. Стацунова. — Санкт-Петербург : KAPO, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-9925-1512-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/241922.	Неограниченный доступ
	Лебедева, М. Б. Индивидуальные исследовательские проекты : технология организация деятельности 10–11 классы : учебно-методическое пособие / М. Б. Лебедева, Е. А. Соколова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2022. — 112 с. : схем., табл. — ISBN 978-5-9925-1463-6. — (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684375. Дополнительная литература	Неограниченный доступ
	Шестернинов, Е. Е. Индивидуальный проект. Шаг в профессию : базовый уровень : практикум : учебное пособие / Е. Е. Шестернинов. — 2-е изд., стер. — Москва :	Неограниченный доступ

	Просвещение, 2025. — 80 с. — ISBN 978-5-09-121362-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/472943. Индивидуальный проект : 10–11 классы : рабочая тетрадь / Л. Е. Спиридонова, Б. А. Комаров, О. В. Маркова, В. М. Стацунова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2019. —	Неограниченный доступ
	104 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9925-1391-2. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611092.	
СГ	Социально-гуманитарный цикл цикл	
01 История	Основная литература	
	История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией А. А. Чернобаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 629 с. —	Неограниченный доступ
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19799-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561063.	
	Всеобщая история в 2 ч. Часть 1. История Древнего мира и Средних веков : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 129 с.	25
	Всеобщая история в 2 ч. Часть 2. История Нового и Новейшего времени : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Г. Н. Питулько. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 296 с.	25
	Дополнительная литература	
	Касьянов, В. В. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09549-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/581233.	Неограниченный доступ
	Крамаренко, Р. А. История России: учебник для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09199-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563113.	Неограниченный доступ

	История России: учебник и практикум для СПО / под ред. К.А. Соловьева – М.: Изд-	25
	во Юрайт, 2017. – 252с.	
02 Иностранный язык в	Основная литература	
профессиональной		
деятельности		
	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное	Неограниченный доступ
	пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова,	
	Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 171 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10078-5. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/565195.	
	Коваленко, И.Ю. Английский язык для инженеров. English for Engineers : учебник и	25
	практикум для СПО / И.Ю. Коваленко М.: Изд-во Юрайт, 2017. – 278с.	
	Дополнительная литература	
	Английский язык=Synergy English course book : учебник для студентов, обучающихся	Неограниченный доступ
	по специальностям среднего профессионального образования / Я. Н. Катина,	
	Н. В. Кривоножкина, О. В. Алейникова [и др.]; под ред. В. В. Левченко. – Москва:	
	Университет Синергия, 2024. – 273 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-4257-0575-4. – DOI	
	10.37791/978-5-4257-0575-4-2024-1-272 (Среднее профессиональное образование).	
	– Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=706841.	
	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для	Неограниченный доступ
	среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/560780.	
	Основная литература	
03 Безопасность	Резчиков, Е. А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10—11 классы: учебник	Неограниченный доступ
жизнедеятельности	для среднего общего образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 635 с. —	
	(Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-17401-4. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/568402.	

	Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С.	Неограниченный доступ
	Долгов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 188 с. — ISBN 978-5-	2
	507-51043-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/501680.	
	Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для студ.	25
	среднего профессионального образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 3-е	
	изд., стер. – М.: Академия, 2019. – 368с.	
	Дополнительная литература	
	Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией	
	В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 399 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560762.	
	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего	
	профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд.,	Неограниченный доступ
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 335 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17843-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560734.	
04 Физическая	Основная литература	
культура		
	Муллер, А.Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина,	
	Ю. А. Богащенко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 424 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/560907.	
	Физическая культура : учеб. пособие для среднего профессионального образования /	Неограниченный доступ
	Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 599 с. — (Профессиональное образование).	
	— Режим доступа : https://urait.ru/bcode/565611.	
	Дополнительная литература	

	Лавриненко, Н. И. Самостоятельная работа обучающихся в системе среднего профессионального образования по дисциплине «Физическая культура» : учебнометодическое пособие / Н. И. Лавриненко, Т. В. Калинина. — Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2025. — 97 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/498611. Физическая культура: самостоятельная работа обучающихся СПО : учебнометодическое пособие / А. Н. Шевяков, В. И. Лавриненко, С. Н. Александров, О. П. Андрущенко. — Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-00151-	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	421-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/462650. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562057.	Неограниченный доступ
	Муллер, А.Б., Дядичкина, Н.С., Богащенко, Ю.А. Физическая культура: учебник и практикум для СПО / А.Б. Муллер, Н.С. Дядичкина, Ю.А. Богащенко. – М.: Изд-во Юрайт, 2019. – 424с.	25
05 Основы финансовой грамотности	Основная литература	
	Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности : учебник для СПО / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 332 с. — ISBN 978-5-507-54404-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/508077. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16794-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567612.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум	Неограниченный доступ
	: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. — 3-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2025. — 288 с. — ISBN 978-5-507-53570-5. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/491024.	
	Фрицлер, А. В. Финансовая грамотность: 10—11 классы: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	общего образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е изд. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-	
	5-534-17006-1. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568454.	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
1 Техническая	Основная литература	
механика		
	Техническая механика: учебник для СПО / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я.	Неограниченный доступ
	Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. — 4-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2025. — 320 с. — ISBN 978-5-507-52714-4. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/457478.	
	Титенок, А. В. Техническая механика: учебное пособие / А. В. Титенок. — Вологда:	Неограниченный доступ
	Инфра-Инженерия, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-9729-1348-0. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/347540.	
	Дополнительная литература	
	Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной	Неограниченный доступ
	работы: учебное пособие для СПО / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. — 4-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 236 с. — ISBN 978-5-507-50566-1. — Режим	
	доступа: https://e.lanbook.com/book/447386.	
	Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего	ĭĭ
	профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной	Неограниченный доступ
	редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 288 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/565852.	
	nttps://uran.nu/ocode/303032.	

	Техническая механика. Практикум / Э. Я. Живаго, Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев	
	[и др.]. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. —	Неограниченный доступ
	372 с. — ISBN 978-5-507-45568-3. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/276410.	
2 Начертательная	Основная литература	
геометрия		
	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 147 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-07019-4. — – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562047 .	
	Константинов, А. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / А. В. Константинов. — 2-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 401 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-17223-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566621.	
	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник для СПО / Б. Ф. Тарасов, Л. А.	
	Дудкина, С. О. Немолотов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 256	Неограниченный доступ
	с. — ISBN 978-5-507-50376-6. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/423077.	
	Дополнительная литература	
	Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий: учебное	Неограниченный доступ
	пособие для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. — 2-е	
	изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 623 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12452-1. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/566622.	
	Бударин, О. С. Начертательная геометрия / О. С. Бударин. — 2-е изд., стер. — Санкт-	Неограниченный доступ
	Петербург: Лань, 2023. — 360 с. — ISBN 978-5-507-46202-5. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/302276.	
	Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия: учебник для СПО / А.А. Чекмарев. – М.:	25
	Изд-во Юрайт, 2017. – 166с.	

3 Рисунок и живопись	Основная литература	
	Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / А. Г. Скакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 164 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11360-0. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/565955.	
	Рисунок и живопись. Наброски и зарисовки : учебно-методическое пособие /	Неограниченный доступ
	составители В. А. Березовский И. М. Фатеева. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. —	
	30 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171677.	
	Дополнительная литература	
	Киплик, Д. И. Техника живописи: учебник для среднего профессионального	Неограниченный доступ
	образования / Д. И. Киплик. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 442 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09962-1. — Режим доступа:	
	https://urait.ru/bcode/565154.	
	Живопись: учебное пособие / Н. П. Бесчастнов, В. Я. Кулаков, И. Н. Стор [и др.]. –	Неограниченный доступ
	Москва : Владос, 2017. – 257 с. : ил., табл. – (Изобразительное искусство). – ISBN	
	978-5-691-01470-3. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702662.	TT V
	Ковальчук, Е. М. Специальное рисование с основами пластической анатомии :	Неограниченный доступ
	учебное пособие / Е. М. Ковальчук. – Минск : РИПО, 2018. – 116 с. : ил. – ISBN 978-	
	985-503-747-8. – Режим доступа:	
4 77	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487922.	
4 История архитектуры	Основная литература	TT V
	Заварихин, С. П. Архитектура первой половины ХХ века: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / С. П. Заварихин. — 2-е изд., испр. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2025.— 223 с.— (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-09171-7. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/562983.	II
	Заварихин, С. П. Архитектура второй половины ХХ века: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / С. П. Заварихин. — 2-е изд., испр. и доп. —	

	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 238 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-08804-5. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/562984.	
	Дополнительная литература	
	Муленок, В. В. История советской архитектуры: учебное пособие / В. В. Муленок; Томский государственный архитектурно-строительный университет. — Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. — 112 с.: ил. — ISBN 978-5-93057-775-4.— Режим доступа:	Неограниченный доступ
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694308. Куликов, А. С. История архитектуры: учебное пособие: в 3 частях / А. С. Куликов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — Часть 1. Всеобщая история архитектуры. — 108 с.: ил. — ISBN 978-5-8265-1795-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499405.	Неограниченный доступ
	Куликов, А. С. История архитектуры: учебное пособие: в 3 частях / А. С. Куликов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — Часть 2. История русской архитектуры. — 121 с.: ил. — ISBN 978-5-8265-1796-3. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499406.	Неограниченный доступ
	Куликов, А. С. История архитектуры: учебное пособие: в 3 частях / А. С. Куликов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — Часть 3. История градостроительства. — 138 с.: ил. — ISBN 978-5-8265-1797-0. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499407.	Неограниченный доступ
5 Типология зданий	Основная литература	
	Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 490 с. —	Неограниченный доступ

	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10318-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565819. Меренков, А. В. Современное малоэтажное жилище в учебном проектировании : Учебное пособие для СПО / А. В. Меренков, Ю. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-8059-3. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171418.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Иванова, Н. В. Типология зданий и сооружений. Общественные здания : учебное пособие / Н. В. Иванова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2021. — 145 с. — ISBN 978-5-9948-4077-1. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/288524. Типология жилых и общественных зданий. Альбом графоаналитических работ :	Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	альбом / составитель Д. Д. Попова. — Москва : МГАХИ им. В. И. Сурикова, 2020.	
	— 114 с. — Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/170770.	
6 Архитектурное	Основная литература	
материаловедение		
	Логанина, В. И. Архитектурно-дизайнерское материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Логанина, С. Н. Кислицына. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 183 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18694-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/568983.	Неограниченный доступ
	Воронцов, В. М. Архитектурное материаловедение / В. М. Воронцов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-507-44373-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/234434.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 329с. — Режим доступа : https://urait.ru/bcode/561262.	Неограниченный доступ

	Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15697-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561263. Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В. Материаловедение: учебник для СПО /. Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова, В.В. Рыбалко. — 2-е изд. — М.: Изд-во Юрайт, 2017.	Неограниченный доступ
7 Основы геодезии	- 362c. Основная литература	
у сеновы геодезин	Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для спо / А. Н. Соловьев. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-507-50783-2. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/463454. Смалев, В. И. Геодезия с основами картографии и картографического черчения : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Смалев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17758-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567605. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для среднего профессионального образования / К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 243 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-89564-3. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562262.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Геодезия в строительстве : учебник / В. П. Подшивалов, В. Ф. Нестеренок, М. С. Нестеренок, А. С. Позняк. – Минск : РИПО, 2019. – 396 с. : ил., табл., схем., граф. – ISBN 978-985-503-945-8. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600032. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – 287 с. : ил., табл. – ISBN 978-5-9729-0175-3. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464439.	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

8 Основы экономики архитектурного проектирования	Основная литература	
	Борисов, Е. Ф. Основы экономики: учебник и практикум для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / Е. Ф. Борисов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02043-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560667.	
	Богатырева, М. В. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 424 с. —	Неограниченный доступ
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10525-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/566003	
	Дополнительная литература	
	Шимко, П. Д. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01368-9. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/561130.	Неограниченный доступ
	Хасбулатов, Р. И. Экономика: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Р. И. Хасбулатов. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-09-112281-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/437414.	Неограниченный доступ
	Якушкин, Е. А. Основы экономики : учебное пособие / Е. А. Якушкин, Т. В. Якушкина ; под ред. Е. А. Якушкина. — 3-е изд., испр. и доп. — Минск : РИПО, 2020. — 249 с. : ил., табл. — ISBN 978-985-503-924-3. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600132.	Неограниченный доступ

9 Основы	Основная литература	
строительного		
производства		
	Гусакова, Е. А. Основы строительного производства: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. — 3-е изд., перераб.	
	и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 215 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20825-2. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/558827.	
	Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и	
	практикум для среднего профессионального образования Е. А. Гусакова,	Неограниченный доступ
	А. С. Павлов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. —	
	615 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20821-4. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/558823.	
	Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учебник /	Неограниченный доступ
	М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2016. – 308 с. : схем., табл. – ISBN 978-985-503-	
	611-2. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463668.	
	Рыжевская, М. П. Технология строительного производства : учебник /	Неограниченный доступ
	М. П. Рыжевская. – Минск : РИПО, 2019. – 521 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-985-	
10.0	503-890-1. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600113.	
10 Основы	Основная литература	
предпринимательской		
деятельности	W.S. D.Y. O.	***
	Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности: учебник и практикум	Неограниченный доступ
	для среднего профессионального образования / Е. Ф. Чеберко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 458 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-18808-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565781.	
	Кузьмина, Е. Е. Предпринимательская деятельность: учебник для среднего	II
	профессионального образования / Е. Е. Кузьмина. — 5-е изд., перераб. и доп. —	Неограниченный доступ
	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 469 с. — (Профессиональное	

	образование). — ISBN 978-5-534-16460-2. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562636. Морозов, Г. Б. Предпринимательская деятельность: учебник для среднего профессионального образования / Г. Б. Морозов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 432 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19834-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/580982.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература Чеберко, Е.Ф. Предпринимательская деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Ф. Чеберко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18811-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/563901.	Неограниченный доступ
	Сергеева, Е. П. Основы экономики и предпринимательской деятельности. Практикум : учебное пособие / Е. П. Сергеева. — Минск : РИПО, 2023. — 122 с. — ISBN 978-985-895-150-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/432056.	Неограниченный доступ
11 Общие сведения об инженерных системах	Основная литература	
	Курочкин, Е. Ю. Инженерные системы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Курочкин, Е. П. Лашкивский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15193-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567895.	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Соколов, Л. И. Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений: учебное пособие / Л. И. Соколов. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 605 с.: ил., табл., схем.— ISBN 978-5-9729-0322-1. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565037.	Неограниченный доступ

12 Основы	Основная литература	
автоматизированного		
проектирования зданий		
	Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации :	Неограниченный доступ
	учебник и практикум для среднего профессионального образования /	
	И. Е. Колошкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 371 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13635-7. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/567275.	
	Марудина, И. Г. Гражданские и промышленные здания : учебное пособие /	Неограниченный доступ
	И. Г. Марудина, Э. Е. Златковская. – Минск : РИПО, 2022. – 380 с. : ил., табл., схем. –	
	ISBN 978-985-7253-82-1. – Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697515.	TT ~
	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и	Неограниченный доступ
	строительство в условиях реставрации и реконструкции : методические указания /	
	составители С. Н. Маклакова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 35 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171655.	
	Дополнительная литература	
	Сибикин, Ю. Д. Основы проектирования санитарно-технических сетей зданий и	Неограниченный доступ
	сооружений: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа,	пеограниченный доступ
	2021. — 418 с. : схем., ил., табл. — ISBN 978-5-4499-2107-9. — Режим доступа:	
	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602403.	
	Андык, В.С. Автоматизированные системы управления технологическими	Неограниченный доступ
	процессами на ТЭС: учебник для среднего профессионального образования /	L
	В. С. Андык. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 407 с. — (Профессиональное	
	образование). — ISBN 978-5-534-07317-1. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/563922.	

13 Основы правовых	Основная литература					
знаний						
	Основы права: учебник и практикум для среднего профессионального образования /	/ Неограниченный доступ				
	А. А. Вологдин [и др.]; под общей редакцией А. А. Вологдина. — 4-е изд., перераб. и					
	доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 413 с. — (Профессиональное					
	образование). — ISBN 978-5-534-15584-6. — Режим доступа:					
	https://urait.ru/bcode/560798.					
	Волков, А. М. Основы права для колледжей: учебник для среднего	Неограниченный доступ				
	профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей					
	редакцией А. М. Волкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство					
	Юрайт, 2025. — 331 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-					
	16142-7. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/565356					
	Никитин, А. Ф. Право: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни : учебник / А.	Неограниченный доступ				
	Ф. Никитин, Т. И. Никитина, Т. Ф. Акчурин. — 5-е изд., стер. — Москва :					
	Просвещение, 2024. — 462 с. — ISBN 978-5-09-112280-0. — Режим доступа:					
	https://e.lanbook.com/book/408722.					
	Сапунков, А. А. Основы права: учебное пособие / А. А. Сапунков, А. А. Фоменко. —	Неограниченный доступ				
	Омск : ОмГУ, 2021. — 53 с. — ISBN 978-5-7779-2530-5. — Режим доступа:					
	https://e.lanbook.com/book/170604.					
	Основы права : учебник / Г. Б. Шишко, В. А. Кучинский, Г. А. Василевич [и др.] ; под	Неограниченный доступ				
	общ. ред. Л. М. Рябцева, Г. Б. Шишко. – Минск : РИПО, 2014. – 319 с. – Режим					
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463654.					
ПЦ	Профессиональный цикл					
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочны					
	в составе проектной документации					
1 Начальное	Основная литература					
архитектурное						
проектирование						

	Асанов, В. Л. Организация архитектурного проектирования: учебник для среднего	Неограниченный доступ				
	профессионального образования / В. Л. Асанов. — Москва: Издательство Юрайт,					
	2025. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19128-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/569099.					
	Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование:					
	учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин,	Неограниченный доступ				
	А. А. Леонтьев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 275 с. —					
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20139-0. — Режим					
	доступа: https://urait.ru/bcode/562215.					
	Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования /	Неограниченный доступ				
	А. И. Хорунжая. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 148 с. — ISBN					
	978-5-507-45587-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/276467.					
	Ананьин, М. Ю. Архитектура зданий и строительные конструкции: термины и	Неограниченный доступ				
	определения: учебник для среднего профессионального образования /					
	М. Ю. Ананьин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. —					
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10282-6. — Режим					
	доступа: https://urait.ru/bcode/565815.					
	Мустакимов, В. Р. Проектирование зданий. Высотные здания: учебник для среднего	Неограниченный доступ				
	профессионального образования / В. Р. Мустакимов. — 3-е изд. — Москва :					
	Издательство Юрайт, 2025. — 291 с. — (Профессиональное образование). —					
	ISBN 978-5-534-19663-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/580817.					
2 Основы	Основная литература					
градостроительного						
проектирования с						
элементами						
благоустройства						

	Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий: учебное пособие для СПО / В.	Неограниченный доступ
	Ф. Ковязин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 480 с. — ISBN 978-	
	5-507-53308-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/483062.	
	Корягина, Н. В. Благоустройство и озеленение населенных мест: учебник для	Неограниченный доступ
	среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, А. Н. Поршакова. — 2-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 224 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18634-5. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/567446.	
	Дополнительная литература	
	Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования /	Неограниченный доступ
	А. И. Хорунжая. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 148 с. — ISBN	
	978-5-507-45587-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/276467.	
	Перцик, Е. Н. Территориальное планирование: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / Е. Н. Перцик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 362 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-13504-6. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/567484.	
	Николаевская И.А. Благоустройство территорий: учеб. пособие для студентов	25
	учреждений сред. проф. образования / И.А. Николаевская. – 5 – изд., стер М.:	
	Издательский центр «Академия», 2011. – 272с. — ISBN 978-5-7695-8273-8.	
3 Конструкции зданий	Основная литература	
и сооружений с		
элементами статики	Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для среднего	Неограниченный доступ
		пеограниченный доступ
	профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 476 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-02348-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/560781.	
	Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование:	Цаагранинанин й на этит
	учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин,	Неограниченный доступ
	А. А. Леонтьев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 275 с. —	

	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20139-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562215.				
	Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.]; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 490 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10318-2. — Режим доступа				
	: https://urait.ru/bcode/565819. Краснощёков, Ю. В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Ю. В. Краснощёков, М. Ю. Заполева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 317 с. : ил., табл., схем. — ISBN 978-5-9729-0301-6. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565011.	Неограниченный доступ			
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации				
1 Изображение архитектурного замысла при проектировании	Основная литература				
	Асанов, В. Л. Организация архитектурного проектирования: учебник для среднего профессионального образования / В. Л. Асанов. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19128-8. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/569099. Опарин, С. Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Опарин,	Неограниченный доступ Неограниченный доступ			
	А. А. Леонтьев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20139-0. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/562215 . Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования /	Неограниченный доступ			
	А. И. Хорунжая. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 148 с. — ISBN 978-5-507-45587-4. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/276467.	Treorpaini tennisin gooryn			

	Дополнительная литература	
	Ананьин, М. Ю. Архитектура зданий и строительные конструкции: термины и	Неограниченный доступ
	определения: учебник для среднего профессионального образования /	
	М. Ю. Ананьин. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. —	
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10282-6. — Режим	
	доступа: https://urait.ru/bcode/565815.	
	Мустакимов, В. Р. Проектирование зданий. Высотные здания: учебник для среднего	Неограниченный доступ
	профессионального образования / В. Р. Мустакимов. — 3-е изд. — Москва :	1
	Издательство Юрайт, 2025. — 291 с. — (Профессиональное образование). —	
	ISBN 978-5-534-19663-4. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/580817.	
2 Объемно-	Основная литература	
пространственная	o on o Diameter 17 pm	
композиция с		
элементами		
макетирования		
	Янковская, Ю. С. Объемно-пространственная композиция с элементами	Неограниченный доступ
	макетирования : учебное пособие для СПО / Ю. С. Янковская. — Санкт-Петербург :	
	Лань, 2024. — 104 с. — ISBN 978-5-507-48491-1. — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/385793.	
	Нартя, В. И. Основы конструирования объектов дизайна : учебное пособие /	
	В. И. Нартя, Е. Т. Суиндиков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с. :	Неограниченный доступ
	ил., табл., схем. – ISBN 978-5-9729-0353-5. – Режим	
	доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565018.	
	Бородов, В. Е. Композиционное моделирование в архитектурном проектировании :	Неограниченный доступ
	учебное пособие / В. Е. Бородов; Поволжский государственный технологический	•
	университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический	
	университет, 2019. – Часть 2. Средства архитектурно-композиционной	
	выразительности. – 214 с. : ил., табл., схем. – ISBN 978-5-8158-2113-2 (Ч. 2) ISBN	

978-5-8158-2115-6.	_	Режим	доступа:	
https://biblioclub.ru/index.php?page	e=book&id=61258	1.		
Допо	лнительная лите	ратура		
Козлова, Г. С. Композиционное	ебное пособие / Г.	Неограниченный доступ		
С. Козлова. — Иркутск : 1	ИРНИТУ, 2021.	— 124 c.—	Режим доступа:	
https://e.lanbook.com/book/325400				
Долгих, О. Р. Архитектурный ра	Неограниченный доступ			
государственный архитектурно-	Гомск : Томский			
государственный архитектурно-с				
схем, табл., ил. –	ISBN 978	3-5-93057-944-4.	– Режим	
доступа: https://biblioclub.ru/index	k.php?page=book&	id=693222		