

Справка по библиотеке на период 2021-2022 год 14.02.01

Наличие цифровых (электронных) библиотек, обеспечивающих доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам Для этого следует зайти на сайт <http://library.mephi.ru> Для авторизации и работы с каталогами ЭБС открыть <http://library.mephi.ru> Ввести фамилию: [НВПК НИЯУ МИФИ](#) и пароль: [NVPK MERNI](#), нажать «Войти».

2.2. Обеспеченность каждого обучающегося учебником из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность, по каждому учебного предмету

№ п/п	Класс курс	Наименование учебного предмета в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы	Количество экземпляров	Численность обучающихся, одновременно изучающих учебный предмет	Количество экземпляры в учебной литературы на одного обучающегося
1	1	ОО.01 Русский язык	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7623-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/507425 (дата обращения: 27.02.2022). Герасименко Н.А. Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Герасименко. — М.: Издательский центр «Академия», 2020. — 496 с.	90	81	1

			Русский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.А. Герасименко, В.В. Леднева, Т.Е. Шаповалова и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 496 с.			
2	1	ОО.02 Литература	<p>Красовский, В. Е. Литература : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леднев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 650 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11359-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495331 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. В 2 ч.: Часть 1 / Г.А. Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 432 с.</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. В 2 ч.: Часть 2 / Г.А. Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 448 с.</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.А. Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 656 с.</p>	90	81	1
3	1	ОО.03 Иностранный язык	Аитов, В. Ф. Английский язык (А1-В1+) : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с.	90	81	1

			<p>— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08943-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491941 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Карпова Т.А. Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т.А. Карпова. – М.: КНОРУС, 2019. – 282 с.</p> <p>Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие / И.П. Агабекян. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 316 с.</p>			
4	1	ОО.04 Математика	<p>Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08026-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490876 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Баврин И.И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для СПО / И.И. Баврин. - М.: Юрайт, 2018. – 397 с.</p>	90	81	1
5	1	ОО.05 История	<p>История России для технических специальностей : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев [и др.] ; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 531 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10532-2. — Текст : электронный //</p>	90	81	1

			Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490002 (дата обращения: 27.02.2022). Степанов Л.Г. История России. Практикум: учеб. пособие для СПО / Л.Г. Степанов. – М.: Юрайт, 2019. – 231 с.			
6	1	ОО.06 Физическая культура	Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489849 (дата обращения: 27.02.2022). Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Бишаева. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.	90	81	1
7	1	ОО.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495884 (дата обращения: 27.02.2022). Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для общеобр. учр. /	90	81	1

			А.Т. Смирнов и др. – М.: Издательство АСТ-ЛТД, 2012. – 320 с.			
8	1	ОО.08 Астрономия	Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 282 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15278-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488152 (дата обращения: 27.02.2022). Логвиненко О.В. Астрономия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.В. Логвиненко. - М.: КНОРУС, 2019. – 264 с.	90	81	1
9	1	ОО.09 Информатика	Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15282-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497621 (дата обращения: 27.02.2022). Хлебников А.А. Информатика: учебник для СПО / А.А. Хлебников. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 445 с.	90	81	1
10	1	ОО.10 Физика	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01418-1. — Текст : электронный // Образовательная	90	81	1

			<p>платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490687 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Кравченко Н.Ю. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н.Ю. Кравченко. – М.: Юрайт, 2020. – 300 с.</p>			
11	1	ОО.01 Родная литература	<p>Красовский, В. Е. Литература : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 650 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11359-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495331 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. В 2 ч.: Часть 1 / Г.А. Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 432 с.</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. В 2 ч.: Часть 2 / Г.А. Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 448 с.</p> <p>Литература: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.А. Обернихина, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 656 с.</p>	90	81	1
12	1	ОО.12 Основы проектной деятельности	<p>Куклина, Е.Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального</p>	90	81	1

			<p>образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08818-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491765 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15436-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/507337 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Кунилова О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / О.В. Кунилова. – М.: РУСАЙНС, 2022. -160 с.</p>			
13	1-4	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489849 (дата обращения: 27.02.2022).</p>	250	245	1

			Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Бишаева. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.			
14	2	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Дмитриев, В. В. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 281 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10515-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491177 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Ивнин А.А. Основы философии. Учебник для СПО / А.А. Ивнин, И.П. Никитина. – М.: Юрайт, 2020. – 478 с. Кохановский В.П. Основы философии: учебник / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев и др. - М.: КНОРУС, 2016. – 240 с.</p>	55	46	1
15	2	ОГСЭ.02 История	<p>История отечественного государства и права в 2 ч. Часть 2. XX — начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николукина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9065-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497729 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Артемов В.В. История. учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.</p>	100	97	1

			Артемов. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с.			
16	2-4	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491219 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Коваленко И.Ю. Английский язык для инженеров. Учебник и практикум для СПО / И.Ю. Коваленко. – М.: Юрайт, 2020. – 278 с.</p> <p>Карпова Т.А. Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т.А. Карпова. – М.: КНОРУС, 2019. – 282 с.</p> <p>Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие / И.П. Агабекян. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. – 316 с.</p>	250	245	1
17	2	ЕН.01 Математика	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 203 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9315-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490097 (дата обращения: 27.02.2022).	100	97	1
18	3	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Хван, Т.А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего	100	95	1

			<p>профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05092-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489614 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Хандогина Е.К. Экологические основы природопользования: учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — Среднее профессиональное образование.</p>			
19	2	ЕН.03 Химия	<p>Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491035 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 272 с.</p>	100	95	1
20	2	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	<p>Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва :</p>	70	66	1

			<p>Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489702 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / Э.А. Арустамов. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 208 с.</p>			
21	2	ОП.01 Инженерная графика	<p>Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489723 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р.Р. Анамовой, С.А. Леоновой, Н.В. Пшеничной. – М.: Юрайт, 2017. – 246 с.</p> <p>Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – М.: КНОРУС, 2016. – 434 с. – среднее профессиональное образование.</p>	100	97	1
22	2	ОП.02 Электротехника и электроника	<p>Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. —</p>	100	97	1

			<p>2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03756-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492705 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03754-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492752 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03752-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492751 (дата обращения: 27.02.2022).</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / Ю.Г. Синдеев. - Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 407 с.				
23	2	ОП.03 стандартизация сертификация	Метрология, и	Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 14-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15204-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490224 (дата обращения: 27.02.2022). Лифиц И.М. Стандартизация и метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.М. Лифиц. – М.: Юрайт, 2020. – 362 с.	100	97	1
24	2	ОП.04 Техническая механика		Зиомковский, В. М. Техническая механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий ; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10334-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495283 (дата обращения: 27.02.2022). Бабичева И.В. Техническая механика: учеб. пособие СПО / И.В. Бабичева. –М.: Русайнс, 2019. – 102 с.	100	97	1

			<p>Эрдеди А.А. Техническая механика: учебник / А.А. Эрдеди. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 528 с.</p> <p>Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. - М.: ФОРУМ, 2016. – 352 с. – Профессиональное образование.</p>			
25	2	ОП.05 Материаловедение	<p>Черепашин А.А. Материаловедение: учебник / А.А. Черепашин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов. - М.: КНОРУС, 2020. – 238 с. – среднее профессиональное образование.</p> <p>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495056 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:</p>	100	97	1

			<p>https://urait.ru/bcode/495057 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Фетисов Г.П. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / под ред. Г.П. Фетисова. - М.: Юрайт, 2018. – 386 с.</p> <p>Фетисов Г.П. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть2: учебник для СПО / под ред. Г.П. Фетисова. - М.: Юрайт, 2018. – 389 с.</p> <p>Соколова Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.Н. Соколова, А.О. Борисова, Л.В. Давыденко. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 128 с.</p>			
26	2	ОП.06 Информационные технологии профессиональной деятельности в	<p>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 : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489603 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО /М.В. Гаврилов, В.А. Климов. – М.: Юрайт, 2020. – 383 с.</p> <p>Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. – М.: Юрайт, 2020. – 327 с.</p>	100	97	1
27	4	ОП.07 Основы экономики	<p>Богатырева, М. В. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального</p>	90	84	1

			<p>образования / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10525-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495442 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Пилюгин А.В. и др. Экономика электроэнергетики: Учебник / А.В. Пилюгин, С.А. Сергеев, Г.А. Барзыкина, А.Н. Горлов. — Старый Оскол: ТНТ, 2018. — 360 с.</p> <p>Можаева С.В. Экономика энергетического производства: учебное пособие. — СПб.: Лань, 2018. — 272 с.</p>			
28	3	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14511-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497103 (дата обращения: 27.02.2022).</p> <p>Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 224 с.</p>	70	64	1
29	4	ОП.09 Охрана труда	Бекман, И. Н. Охрана труда в атомной отрасли : учебник и практикум для среднего	80	79	1

			<p>профессионального образования / И. Н. Бекман. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14185-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468010 (дата обращения: 22.10.2021).</p> <p>Медведев В.Т. Охрана труда в энергетике: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Т. Медведев, О.Е. Кондратьева, А.В. Каралюнец. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 432 с.</p>			
30	2	ОП.10 Теплотехника	<p>Быстрицкий, Г. Ф. Основы теплотехники и энергосиловое оборудование промышленных предприятий : учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12281-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476293 (дата обращения: 02.09.2021).</p> <p>Теплотехника. В2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин, П.Д. Семенов. - М.: Юрайт, 2017. – 308 с.</p> <p>Теплотехника. В2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин, П.Д. Семенов. - М.: Юрайт, 2017. – 199 с.</p>	40	26	1

			Теплотехника. Практикум: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин. - М.: Юрайт, 2017. – 395 с.			
31	2	ОП.11 Гидравлика и насосы	Гидравлика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; под редакцией В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10336-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475613 (дата обращения: 22.10.2021). / Гриф УМО СПО Гидравлика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, А.Г. Коваленко, И.В. Кудинов. - М.: Юрайт, 2017. – 386 с.	40	26	1
32	2	ОП.012Ядерная физика	Сазонов, А. Б. Ядерная физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Б. Сазонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14176-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477272 (дата обращения: 21.09.2021) Леонтьев, В. К. Насосы и воздухоудвнные станции: расчет насосной установки : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Леонтьев, М. А. Барашева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 142 с. — (Профессиональное образование). —	35	26	1

			ISBN 978-5-534-13678-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476823 (дата обращения: 22.10.2021). Бекман И.Н. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения: учебник для бакалавриата и магистратуры / И.Н. Бекман. - М.: Юрайт, 2017. – 398 с.			
33	4	МДК.01.01 Технологическое обслуживание, монтаж технических систем и оборудования атомных электростанций	Ташлыков О.Л. Ремонт оборудования атомных станций: учебник / О.Л. Ташлыков. – Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2018. – 352 с. Ташлыков, О. Л. Ремонт оборудования атомных станций : учебник для СПО / О. Л. Ташлыков ; под редакцией С. Е. Щеклеина. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4488-0772-5, 978-5-7996-2885-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92371.html (дата обращения: 07.09.2020)	45	39	1
34	3	МДК.01.02 Атомные электростанции	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10369-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475670 (дата обращения: 02.09.2021).	30	24	1

			Зорин В.М. Атомные электростанции: учебное пособие / В.М. Зорин. – М.: Издательский дом МЭИ, 2012. – 672 с.			
35	4	МДК.01.03 Технологическое обслуживание средств измерения и автоматики. Теплотехнические измерения	Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для СПО / В.Ю. Шишмарев. - М.: Юрайт, 2018. –280 с. Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарев. - М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 352 с.	40	39	1
36	3	МДК.01.04 Турбины атомных электростанций	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10369-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475670 (дата обращения: 02.09.2021). Костюк А.Г. Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций: учебник для вузов / А.Г. Костюк, А.Е. Булкин, А.Д. Трухний. - М.: Издательский дом МЭИ, 2018. – 688 с.	30	24	1
37	2	УП.01.01 Учебная практика	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10369-4. — Текст: электронный //	30	24	1

			Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475670 (дата обращения: 02.09.2021).			
38	4	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование: учебник для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10369-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475670 (дата обращения: 02.09.2021).	30	24	1
39	4	МДК.02.01 Основы эксплуатации теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций	Ташлыков, О. Л. Ядерные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Л. Ташлыков ; под научной редакцией С. Е. Щеклеина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14184-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496910 (дата обращения: 27.02.2022). Ташлыков О.Л. Ремонт оборудования атомных станций: учебник / О.Л. Ташлыков. — Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2018. — 352 с.	40	39	1
40	3	МДК.02.02 Ядерные установки атомных электростанций	Лебедев В.А. Ядерные энергетические установки: учебное пособие / В.А. Лебедев. — СПб.: Лань, 2019. -192 с. Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла:	25	24	1

			учебное пособие / Н.С. Пронкин. – М.: Логос, 2013. – 420 с.			
41	4	МДК.02.03 Контроль, управление и защита ядерных реакторов	Ташлыков, О. Л. Ядерные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Л. Ташлыков ; под научной редакцией С. Е. Щеклеина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14184-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496910 (дата обращения: 27.02.2022).	40	39	1
42	4	ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Ташлыков, О. Л. Ядерные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Л. Ташлыков ; под научной редакцией С. Е. Щеклеина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14184-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496910 (дата обращения: 27.02.2022).	40	39	1
43	4	МДК.03.01 Основы управления персоналом производственного подразделения	Управление персоналом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.] ; под редакцией А. А. Литвинюка. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01594-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489846 (дата обращения: 27.02.2022).	50	39	1

			Кибанов А.Я. Управление персоналом: учебное пособие / А.Я. Кибанов. - М.: КНОРУС, 2020. – 202 с. – среднее профессиональное образование.			
44	4	ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Кибанов А.Я. Управление персоналом: учебное пособие / А.Я. Кибанов. - М.: КНОРУС, 2020. – 202 с. – среднее профессиональное образование.	50	39	1
45	3	МДК.04.01 обеспечения безопасности Основы ядерной	Бекман, И. Н. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Бекман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14178-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477274 (дата обращения: 22.10.2021). Асмолов В.Г. Основы обеспечения безопасности АЭС: учебное пособие для студентов вузов / В.Г. Асмолов, В.Н. Блинков, О.Г. Черников. – М.: Издательский дом МЭИ, 2014. –152 с. Пронкин Н.С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла: учебное пособие / Н.С. Пронкин. – М.: Логос, 2013. – 420 с.	30	24	1
46	3	МДК.04.02 Защита от ионизирующих излучений	Беспалов, В. И. Радиационная защита : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Беспалов. — 5-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14182-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	30	24	1

			URL: https://urait.ru/bcode/477278 (дата обращения: 21.09.2021). Беспалов В.И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В.И. Беспалов. - М.: Юрайт, 2017. – 507 с.			
47	3	МДК.04.03 Водоподготовка и обработка радиоактивных сред атомных электростанций	Библиографическое описание Ташлыков, О. Л. Ядерные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Л. Ташлыков ; под научной редакцией С. Е. Щеклеина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14184-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496910 (дата обращения: 27.02.2022). Воронов Ю.В. и др. Водоподготовка и спецводоочистка на АЭС: учебное пособие для вузов / Ю.В. Воронов, А.Г. Перов, М.А. Сомов. – М.: Издательство АСВ, 2016. – 200 с.	30	24	1
48	3	МДК.04.04 Культура безопасности атомных электростанций	Беспалов, В. И. Радиационная защита : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Беспалов. — 5-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14182-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/477278 (дата обращения: 21.09.2021).	30	24	1
49	3	ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Ташлыков, О. Л. Ядерные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Л. Ташлыков ; под научной	30	24	1

			редакцией С. Е. Щеклеина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14184-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496910 (дата обращения: 27.02.2022).			
50	3	Выполнение работ по профессии "Машинист паровых турбин атомных электрических станций"	Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.Г. Мирошин. – М.: Юрайт, 2020. – 247 с.	25	24	1
51	3	Учебная практика	Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.Г. Мирошин. – М.: Юрайт, 2020. – 247 с.	25	24	1