

**Книгообеспеченность специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
(Пермский филиал)**

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
Основы философии	Основы философии: учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - ЭБС Book.ru. (Репозиторий «Эльфа» Финансового университета).	http://znanium.com/catalog/product/983569
История	1. Оришев, А. Б. История : учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 276 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01833-0. - (Портал электронного обучения «Эльфа» / Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС «znanium.com»).	https://znanium.com/catalog/document?id=374798
	2. Кузнецов, И. Н. История : учебник для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 576 с. - ISBN 978-5-394-03424-4. - (Портал электронного обучения «Эльфа» / Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС «znanium.com»).	
	3. Самыгин, П. С., Шевелев, В. Н., Самыгин, С. И. История: Учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. – М.: КноРус, 2019. – 306 с. - (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-06476-4. – (Портал электронного обучения «Эльфа» / Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС «Book.ru»).	
Психология общения	1. Психология делового общения: Учебник для студентов вузов / Аминов И.И., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2019. - 287 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-238-01098-4	http://znanium.com/catalog/product/882301
	2. Кошечкина И. П. Профессиональная этика и психология делового общения: Учебное пособие / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 304 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование)	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=444527
	3. Ефимова Н. С. Психология общения. Практикум по психологии 2014	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=410246
Иностранный язык в профессиональной деятельности	1. Брель, Н.М., Английский язык. Базовый курс : учебник / Н.М. Брель, Н.А. Пославская. — Москва : КноРус, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-406-10480-4. — Текст : электронный.	https://book.ru/book/945206

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
(английский)	2. Маньковская, З. В. Английский язык : учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/22856. - ISBN 978-5-16-012363-9. - Текст : электронный. – Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com/catalog/product/1779974
Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)	1. Архипкина Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. <i>Geschäftskorrespondenz</i> : учебное пособие / Г.Д. Архипкина, Г.С. Завгородняя и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 191 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004804-8 (Портал электронного обучения «Эльфа» /Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС «znanium.com») 2. Голубев, А.П. Немецкий язык для технических специальностей: учебник / Голубев А.П., Смирнова И.Б., Беляков Д.А. — Москва: КноРус, 2019. — 305 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07417-6.	https://book.ru/book/932591
Элементы высшей математики	1. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). 2. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). 3. Элементы высшей математики: учебник / В.М. Гончаренко, Л.В. Липагина, А.А. Рылов. — Москва: КНОРУС, 2019. — 364 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-06878-6	http://znanium.com/catalog/product/978660 http://znanium.com/catalog/product/974795 https://www.book.ru/book/931506
Дискретная математика с элементами математической логики	1. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для СПО / И. И. Баврин. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 193 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07917-3. 2. Палий, И. А. Дискретная математика: учеб. пособие для СПО / И. А. Палий. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 352 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06292-2. 3. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). -	www.biblio-online.ru/book/A7F6C354-F9BD-496B-8A4A-FF366F20302B www.biblio-online.ru/book/A8E3DAAE-4BF6-4FE5-AE42-07EB1B4A689D

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
		http://znanium.com/catalog/product/761307
Теория вероятностей и математическая статистика	<p>1. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для СПО / А. А. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 232 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09115-1.</p> <p>2. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для СПО / В. А. Малугин. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 470 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06572-5.</p> <p>3. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. — 2-е изд., испр. и перераб. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа:</p>	<p>www.biblio-online.ru/book/DBBA31AB-D924-461F-AB25-F5FE7E32B665</p> <p>www.biblio-online.ru/book/D726A9F8-6E50-43D3-9B48-3E8508203057</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/944923</p>
Операционные системы и среды	<p>1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>2. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 560 с.: ил. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-101317-5. - Текст: электронный.</p> <p>3. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды: учебник / Рудаков А.В. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-106301-9. - Текст: электронный.</p>	<p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/453469</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/552493</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/946815</p>
Архитектура аппаратных средств	<p>1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-105885-5.</p>	<p>https://znanium.com/catalog/product/1047700</p>

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
	<p>2. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10299-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>3. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10301-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>4. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Рыбальченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 91 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01252-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p>	<p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/456521</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/456522</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/452922</p>
Информационные технологии	<p>1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>2. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Филимонова Е.В. — Москва: Юстиция, 2019. — 213 с. — ISBN 978-5-4365-2703-1</p> <p>3. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник /</p>	<p>http://znanium.com/catalog/product/1016607</p> <p>https://book.ru/book/930139</p>

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
	<p>Филимонова Е.В. — Москва: КноРус, 2019. — 482 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06532-7.</p> <p>4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8.</p> <p>5. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование).</p> <p>6. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8.</p> <p>Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва: КноРус, 2017. — 253 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-04886-3.</p>	<p>https://book.ru/book/929468</p> <p>www.biblio-online.ru/book/DD021247-7F75-41F4-AE87-B0C53F9C3C75</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/999615</p> <p>www.biblio-online.ru/book/77BE99E9-20D7-4C63-9D55-9F44F56D8F84</p> <p>https://www.book.ru/view/3/920544/1</p>
<p>Основы алгоритмизации и программирования</p>	<p>Поляков К.Ю. Программирование. Python. C++. Часть 1: учебное пособие. М. Просвещение, 2021 - 144 с.</p> <p>Поляков К.Ю. Программирование. Python. C++. Часть 2: учебное пособие. М. Бином. Лаборатория знаний, 2019 - 176 с.</p> <p>Поляков К.Ю. Программирование. Python. C++. Часть 3: учебное пособие. М. Просвещение, 2021 - 208 с.</p> <p>Поляков К.Ю. Программирование. Python. C++. Часть 4: учебное пособие. М. Просвещение, 2021 - 192 с.</p> <p>Семакин И.Г. Программирование, численные методы и математическое моделирование: учебное пособие. М. : КНОРУС, 2023 - 298 с.</p>	
	<p>Чернышев С.А. Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов / С.А. Чернышев. - М.: Издательство Юрайт, 2022. - 286с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14350-8. Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт</p>	<p>https://www.urait.ru/bcode/496893</p>

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Гуреева М.А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник /М.А. Гуреева.- Москва: КноРус, 2019	http://www.book.ru/book/919555
	2. Матвеев Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс Матвеев Р.Ф. - М.: Форум. НИЦ ИНФРА-М, 2019 (Профессиональное образование)	http://znanium.comcatalog.php?bookinfo=492607
	3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / С.И. Некрасов, Зайцева-Е.В. Савкович, А.В. Питрюк. — Москва: Юстиция, 2019 (Портал электронного обучения «Эльфа» /Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС «Book»)	https://www.book.ru/book/920519/view2/1
	4. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник / А.И. Тыщенко. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2019 (Портал электронного обучения «Эльфа» /Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС «Znanium.com»)	http://znanium.com/bookread2.php?book=363699
Безопасность жизнедеятельности	1. Масленникова И.С. Безопасность жизнедеятельности учебник /И.С. Масленникова – М: Инфра, 2022 г. (Портал электронного обучения «Эльфа» /Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС znanium.com).	https://znanium.com/catalog/document?id=414081
	2. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности учебник /Ю.Н. Сычев – М: Инфра, 2022 г. (Портал электронного обучения «Эльфа» /Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета ЭБС znanium.com).	https://znanium.com/catalog/document?id=390357
	3. Халилов Ш.А. Безопасность жизнедеятельности учебник /Ш.А. Халилов – М: Форум, 2022 г. .(Портал электронного обучения «Эльфа» /Интернет-репозиторий образовательных ресурсов Финансового университета / ЭБС znanium.com).	https://znanium.com/catalog/document?id=380056
Экономика отрасли	1. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Колышкин [и др.] ; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 498 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06278-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт	https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/455300
	2. Дорман, В. Н. Экономика организации. Ресурсы коммерческой организации : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Дорман. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 134 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10585-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт	https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/456747
	3. Барышникова, Н. А. Экономика организации : учебное пособие для среднего	

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
	<p>профессионального образования / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02672-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт</p>	<p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/449631</p>
<p>Основы проектирования баз данных</p>	<p>1. Голицына, О. Л. Основы проектирования баз данных: учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 416 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование) - ISBN 978-5-16-105762-9. - Текст: электронный.</p> <p>2. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>3. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 477 с. — (Профессиональное образование) — ISBN 978-5-534-11635-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>4. Советов, Б. Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09324-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>5. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08140-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>6. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p>	<p>https://znanium.com/catalog/product/1088045</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/457142</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/457135</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/453635</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/455865</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/455863</p>
<p>Стандартизация,</p>	<p>1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация, - М.: ООО «КноРус»,</p>	

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
сертификация и техническое документоведение	2017. 2. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. - М.: Юрайт, 2016.—420 с.	
Численные методы	1. Численные методы и программирование: учеб. пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование).	http://znanium.com/catalog/product/1003943
	2. Зенков, А. В. Численные методы : учеб. пособие для СПО / А. В. Зенков. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 122 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10895-8.	www.biblio-online.ru/book/81C68444-8331-4ED8-A141-C97586F0FFC5
Компьютерные сети	1. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04638-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт	https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/452574
	2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 351 с. — (Профессиональное	https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/453065

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
	<p>образование). — ISBN 978-5-534-04635-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>3. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>4. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-105870-1. - Текст: электронный.</p> <p>5. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 190 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-103935-9. - Текст: электронный.</p> <p>6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 158 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-108134-1. - Текст: электронный.</p> <p>7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учеб. пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014514-3. - Текст: электронный.</p>	<p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/456799</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/1078158</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/1088380</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/1033087</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/1069176</p>
<p>Менеджмент в профессиональной деятельности</p>	<p>1. Менеджмент: методы принятия управленческих решений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. В. Иванов [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 276 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13050-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт</p> <p>2. Казначевская, Г.Б. Менеджмент : учебник / Казначевская Г.Б. — Москва : КноРус, 2021. — 240 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-03004-2.</p> <p>3. Коротков, Э. М. Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Э. М. Коротков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 566 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08046-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт</p>	<p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/448872</p> <p>https://book.ru/book/936304</p> <p>https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/451068</p>

Наименование дисциплины	Литература (основная, из РПД)	Ссылка
	4. Коргова, М. А. Менеджмент. Управление организацией : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. А. Коргова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12330-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт	https://ez.el.fa.ru:2428/bcode/456661
Программные решения для бизнеса	<p>1. Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией : учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 354 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00623-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт</p> <p>2. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01305-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт</p>	<p>https://ezpro.fa.ru:2058/bcode/511205</p> <p>https://ezpro.fa.ru:2058/bcode/490725</p>

Обеспеченность периодическими изданиями

Специальность	Название журнала	Ссылка
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	1. Инженерные технологии и системы	https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=eca003ec-77e5-11e9-9e8a-90b11c31de4c
	2. Программные продукты и системы	https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=f9bfbd0e-239e-11e4-99c7-90b11c31de4c