

## Справка о методическом и информационном обеспечении ОПОП ВО

## 09.03.03 Прикладная информатика,

## программа бакалавриата «Прикладная информатика в экономике»

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение	Информационное обеспечение (перечень лицензионного программного обеспечения, реквизиты подтверждающего документа)
1	2	3	4	5
1.	Б1.О.01	История России	<p>1. Максимова В.Н. История России (XIX-нач. XX вв.):методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2021. - 52 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.История%20России%20(XIX%20-%20нач.ХХ%20в.).МУкПЗ,КРиСР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.История%20России%20(XIX%20-%20нач.ХХ%20в.).МУкПЗ,КРиСР.2021.pdf</a></p> <p>2. Терехов В. С. История России:учебник - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2021. - 236 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685917">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685917</a></p> <p>3. Наумова Н.Н. История России (с древнейших времен до конца XVIII в.):методические указания к проведению семинарских занятий - Братск: БрГУ, 2015. - 39 с.</p> <p>4. Ковригина С.В. История:методические указания к семинарским занятиям - Братск: БрГУ, 2015. - 36 с.</p> <p>5. Земцов Л. И., Найденова Е. А., Шевченко И. А. История России в конце XIX – начале XX века: 1907–1917 годы. Часть 2.:учебное пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тянь-Шанского, 2020. - 85 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=619349">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=619349</a></p> <p>6. Деревянко А.П., Шабельникова Н.А. История России:учебное пособие - Москва: Проспект, 2006. - 560 с.</p> <p>7. Орлов В. В. История России. IX - начало XX века:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2024. - 448 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710090">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710090</a></p> <p>8. Павленко Н.И., Андреев И.Л., Федоров В.А. История России с древнейших времен до 1861г.:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007. - 536 с.</p> <p>9. Волков В. А. История России с древнейших времен до конца XVII века (новое прочтение):учебное пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. - 340 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599086">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599086</a></p> <p>10. Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до начала XXI века. Часть 3. Раздел VII–VIII:учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 584 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227412">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=227412</a></p> <p>11. Волков В. А., Воронин В. Е., Горский В. В. Военная история России с древнейших времен до конца XIX века:учебное пособие - Москва: Прометей, 2022. - 224 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701005">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701005</a></p> <p>12. Максимова В.Н., Наумова Н.Н. История Сибири:методические указания - Братск: БрГУ, 2012. - 53 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.%20История%20Сибири.Метод.указания.2012.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.%20История%20Сибири.Метод.указания.2012.pdf</a></p> <p>13. Поляк Г. Б. История России:учебник - Москва: Юнити, 2017. - 687 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684794">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684794</a></p> <p>14. Лебедева Н.Н. История России с древнейших времен до конца XVIII в.:методические указания к проведению семинаров и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2020. - 43 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Лебедева%20Н.Н.История%20России%20с%20древнейших%20времен%20до%20конца%20XVIII%20века.МУкСиСР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Лебедева%20Н.Н.История%20России%20с%20древнейших%20времен%20до%20конца%20XVIII%20века.МУкСиСР.2020.pdf</a></p> <p>15. Кузьмин А.Г. История России с древнейших времен до 1618 г. В 2 кн. Кн.2:учебник для вузов - Москва : Владос, 2004. - 464 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011 . Срок пользования неограничен</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор № 6058 от 27.11.2023 г. Лицензия с 01.12.2023 до 08.12.2024</p>
2.	Б1.О.02	Физика	<p>1. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г. Физика. Механика:Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2016. - 142 с.</p> <p>2. Трофимова Т. И. Курс физики:учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов - Москва: Академия, 2016. - 560 с.</p> <p>3. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г. Физика. Электричество и электромагнетизм:Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2016. - 130 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно</p>

			<p>4. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций. Ч.1: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 246 с.</p> <p>5. Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие - Москва: КНОРУС, 2011. - 280 с.</p> <p>6. Ким Д.Б., Махро И.Г., Кропотов А.А., Агеева Е.Т. Физика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2014. - 112 с.</p> <p>7. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций. Ч.2: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 193 с.</p> <p>8. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Для студентов технических вузов - Санкт-Петербург: Книжный мир, 2006. - 328 с.</p>	распространяемое программное обеспечение
3.	Б1.О.03	Информатика и программирование	<p>1. Ефремова А.Н. Информатика. Excel: методические указания по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2018. - 32 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.Pascal.МУ%20для%20ИСИТ.2018.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.Pascal.МУ%20для%20ИСИТ.2018.PDF</a></p> <p>2. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 147 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056</a></p> <p>3. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс: учебник для бакалавров и специалистов - Санкт-Петербург: Питер, 2014. - 640 с.</p> <p>4. Новожилов О.П. Информатика: учебное пособие - Москва: Юрайт, 2012. - 564 с.</p> <p>5. Ефремова А.Н. Системы счисления. Перевод чисел: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 73 с.</p> <p>6. Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 179 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429256</a></p> <p>7. Ефремова А.Н. Программирование (1 часть): методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 104 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУкЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУкЛР.2020.pdf</a></p> <p>8. Ефремова А.Н. Информатика: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2020. - 23 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.МУкКР.2020.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.МУкКР.2020.PDF</a></p> <p>9. Ефремова А.Н. Табличный редактор Microsoft Excel: учебное пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2008. - 116 с.</p> <p>10. Ефремова А.Н. Программирование (II часть): методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 104 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУкЛР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУкЛР.2021.pdf</a></p>	<p>Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое ПО.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Python Свободно распространяемое ПО.</p> <p>Python IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p>
4.	Б1.О.04.01	Основы российской государственности	<p>1. Городилов А. А. Государственное устройство и право: учебник - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 428 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696159">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696159</a></p> <p>2. Истомина О.Б. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие - Иркутск: Аспринт, 2023. - 154 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%20О.Б.Основы%20российской%20%20государственности.УМП.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%20О.Б.Основы%20российской%20%20государственности.УМП.2023.pdf</a></p> <p>3. Истомина О.Б. Основы российской государственности. Хрестоматия: учебное пособие - Иркутск: Аспринт, 2023. - 387 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%20О.Б.Основы%20российской%20%20государственности.Хрестоматия.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%20О.Б.Основы%20российской%20%20государственности.Хрестоматия.2023.pdf</a></p> <p>4. Перевезенцев С.В., ред. Основы российской государственности: учебное пособие - Москва: ИД Дело РАНХиГС, 2023. - 550 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Основы%20российской%20государственности.%20УП.%202023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Основы%20российской%20государственности.%20УП.%202023.pdf</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
5.	Б1.О.04.02	Философия	<p>1. Гласер М. А., и др. Философия для бакалавров : учебное пособие - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 360с. <a href="https://reader.lanbook.com/book/323078">https://reader.lanbook.com/book/323078</a></p> <p>2. Керимов Т. Х. Социальная философия: учебник - Москва, Екатеринбург : Флинта : Издательство Уральского университета, 2020. - 304с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611350">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611350</a></p> <p>3. Волкова Н.Н. Философия: планы практических занятий и методические рекомендации для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2015. - 137 с.</p> <p>4. Медведева З. А., Васькина О. Э. Философия: учебно-методическое пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. - 144 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600280">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600280</a></p> <p>5. Лозовая Е.Н. Философия: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2019. - 64 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Лозовая%20Е.Н.Философия.МУкПЗиСР.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Лозовая%20Е.Н.Философия.МУкПЗиСР.2019.PDF</a></p> <p>6. Балашов Л. Е. Философия: учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 626 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699219">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699219</a></p> <p>7. Философия: сборник заданий: практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 67 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p>

			<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600251">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600251</a>	
6.	Б1.О.04.03	Социология	<p>1. Волкова Н.Н. Социология. Практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 119 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Социология.Практикум.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Социология.Практикум.2022.pdf</a></p> <p>2. Волков Ю. Е. Социология:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 398 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573133">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573133</a></p> <p>3. Мягков А.Ю., ред. Социология: основы общей теории:учебное пособие - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 253 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=70385">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=70385</a></p> <p>4. Волкова Н.Н. Социология. Словарь основных понятий, категорий, терминов:учебно- методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 112 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Социология.Словарь%20понятий,%20категорий,терминов.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Социология.Словарь%20понятий,%20категорий,терминов.2021.pdf</a></p> <p>5. Коршунова Н. Е., Шатаева О. В., Коршунов Р. М. Социология этносоциальных процессов:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 213 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=601325">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=601325</a></p> <p>6. Талалушкина Ю. Н. Социология:учебное пособие - Челябинск: Челябинский государственный университет, 2023. - 84 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702848">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702848</a></p> <p>7. Фадеев К. В., Андрюкова С. В., Гурченко и др. Социология:учебное пособие - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. - 480 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694429">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694429</a></p> <p>8. Ивлев С. В. Социология:учебно-методическое пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 54 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574213">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574213</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое ПО</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
7.	Б1.О.05.01	Деловые коммуникации	<p>1. Татарникова Н.М., Сморгалова Л.В., Ефремов И.В. Русский язык, культура речи и культурология:методические указания - Братск: БрГУ, 2015. - 104 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Татарникова%20Н.М.%20Русский%20язык,культура%20речи%20и%20культурология.МУ.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Татарникова%20Н.М.%20Русский%20язык,культура%20речи%20и%20культурология.МУ.2015.pdf</a></p> <p>2. Магомедова П. К., Шапиева А. С., Булуева Ш. И., Цамаева А. А. Деловое общение:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 252 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=613810">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=613810</a></p> <p>3. Патрусова А.М. Деловые коммуникации:методические указания - Братск: БрГУ, 2012. - 20 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.%20Деловые%20коммуникации.МУ.2012.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.%20Деловые%20коммуникации.МУ.2012.pdf</a></p> <p>4. Яшин Б. Л. Культура общения: теория и практика коммуникаций: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 246 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575193">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575193</a></p> <p>5. Гончарова Т. В., Плеханова Л. П. Речевая культура личности:практикум - Москва: Флинта, 2021. - 240 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83432">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83432</a></p> <p>6. Самыгин С. И., Руденко А. М. Деловое общение. Культура речи:учебное пособие - Москва: КноРус, 2016. - 472 с.</p> <p>7. Баева О.А. Ораторское искусство и деловое общение:Учебное пособие - Москва: Новое знание, 2005. - 367 с.</p> <p>8. Шеламова Г.М. Этикет делового общения:учебное пособие - Москва: Академия, 2007. - 192 с.</p> <p>9. Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю. Русский язык. Культура речи. Деловое общение:учебник - Москва: КноРус, 2014. - 424 с.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Консультант Плюс: Студент Свободно распространяемое ПО.бессрочная лицензия</p>
8.	Б1.О.05.02	Иностранный язык	<p>1. Шалимова Д. В. Английский язык: тексты для самостоятельного чтения:практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 82 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574123">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574123</a></p> <p>2. Чернявская Л.Ф., Кириченко О.П., Старкова Л.В., Петришина Я.В. Английский язык:Практикум - Братск: БрГУ, 2011. - 196 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Чернявская%20Л.Ф.%20Английский%20язык.Практикум.%202011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Чернявская%20Л.Ф.%20Английский%20язык.Практикум.%202011.pdf</a></p> <p>3. Евсюкова Т. В., Локтева С. И. Английский язык: для экономических специальностей:учебник - Москва: Флинта, 2022. - 357 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93663">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93663</a></p> <p>4. Хохлачева Я.В., Струмеляк О.А. Английский язык. Великобритания:Методическое пособие - Братск: БрГТУ, 2002. - 132 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Хохлачева%20Я.В.%20Английский%20язык.Великобритания.2002.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Хохлачева%20Я.В.%20Английский%20язык.Великобритания.2002.pdf</a></p> <p>5. Беседина Н. А., Белоусов В. Ю. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс / English for Network Students. Professional Course:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 348 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/112055">https://e.lanbook.com/book/112055</a></p> <p>6. Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирина Т. Ю. Деловое общение (Английский язык):учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. - 161 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561366">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561366</a></p> <p>7. Старкова Л.В., Герасимова Л.О. Английский язык. Америка. Какая она?:Учебное пособие для вузов - Братск: БрГТУ, 2003. - 150 с.</p>	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Программное обеспечение для мультимедиа- лингафонного комплекта RINEL-LINGO Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок пользования неограничен</p>

9.	Б1.О.06.01	Математика	<p>1. Веретенников В. Н. Множества. Элементы линейной алгебры:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 171 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494034">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494034</a></p> <p>2. Веретенников В. Н. Практикум по линейной алгебре:практикум - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2018. - 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494036">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494036</a></p> <p>3. Сахарова Л. В. Математика:учебник - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2017. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567421">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567421</a></p> <p>4. Веретенников В. Н. Сборник задач по математике. Элементы векторной алгебры:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 79 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483517">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483517</a></p> <p>5. Веретенников В. Н. Сборник задач по математике. Аналитическая геометрия:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 166 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480175">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480175</a></p> <p>6. Бекирова Р.С., Ларионова О.Г., Медведева О.И. Математика. Линейная алгебра:Методические указания для студентов инженерно-экономических специальностей - Братск: БрГУ, 2005. - 82 с.</p> <p>7. Емельянова Н.В., Ларионова О.Г. Раскрытие неопределенностей в пределах:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 49 с.</p> <p>8. Лазарь О.В., Емельянова Н.В. Векторная алгебра:Методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 59 с.</p> <p>9. Веретенников В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия:учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 193 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482727">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=482727</a></p> <p>10. Балдин, К. В. Высшая математика:Учебник - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 360 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79497">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79497</a></p> <p>11. Веретенников В. Н. Элементы векторной алгебры:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 73 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483516">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483516</a></p> <p>12. Емельянова Н.В., Говорина А.А. Математика. Интегрирование функций одной переменной:Методические указания - Братск: БрГУ, 2010. - 65 с.</p> <p>13. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Ч.3. Дифференциальные уравнения. Функции нескольких переменных. Сборник заданий и тестов:методические указания - Братск: БрГУ, 2012. - 56 с.</p> <p>14. Симонян А. Р., Макарова И. Л., Симаворян С. Ж., Улитина Е. И. Краткий курс математического анализа: для студентов направления подготовки бакалавров 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями «Математика и информатика»):учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 96 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618352">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618352</a></p> <p>15. Веретенников В. Н., Бровкина Е. А. Высшая математика. Неопределенный интеграл: задачник- практикум по математике : учебно-методическое пособие для выполнения индивидуальных домашних заданий:учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 146 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598952">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598952</a><a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a></p> <p>16. Балдин К. В., Рукосуев А. В. Краткий курс высшей математики:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 510 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710921">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710921</a></p> <p>17. Емельянова Н.В. Математика. В 2 ч. Часть 1:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.Математика.%20Ч.1.УП.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.Математика.%20Ч.1.УП.2021.pdf</a></p> <p>18. Веричев С. Н., Горбыш А. В., Рощенко О. Е., Лебедева Е. А. Математика:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 174 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575491">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575491</a></p> <p>19. Багинова Т.Г., Емельянова Н.В. Аналитическая геометрия:методические указания для практических занятий и самостоятельных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 52 с.</p> <p>20. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Ч.1.2. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Сборник заданий и тестов:методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 83 с.</p> <p>21. Багинова Т.Г., Медведева О.И. Математика:задания и методические указания к выполнению контрольных работ (для обучающихся ФЗИУО) - Братск: БрГУ, 2019. - 108 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Багинова%20Т.Г.Математика.Задания%20и%20МУкКР.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Багинова%20Т.Г.Математика.Задания%20и%20МУкКР.2019.PDF</a></p> <p>22. Веретенников В. Н. Обыкновенные дифференциальные уравнения:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 96 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597929">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597929</a></p> <p>23. Коннова Л. П., Олехова Е. Ф., Степанян И. К. Математика:учебник - Москва: Прометей, 2023. - 322 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700955">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700955</a></p> <p>24. Ларионов А.С. Математический анализ-2. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019. - 98 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.Математический%20анализ-2.Дифференциальное">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.Математический%20анализ-2.Дифференциальное</a></p>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия
----	------------	------------	--	--

			<p>20и%20интегральное%20исчисление%20функции%20одной% 20переменной.Учеб.пособие.2019.PDF</p> <p>25. Комиссаров В. В., Комиссарова Н. В. Математика:сборник задач - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 88 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574779">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574779</a></p> <p>26. Рощенко О. Е., Лебедева Е. А. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 76 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576752">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576752</a></p> <p>27. Веретенников В. Н., Ржоннищкая Ю. Б. Практикум. Обыкновенные дифференциальные уравнения:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 79 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597930">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597930</a></p> <p>28. Ларионов А.С. Математический анализ-1. Введение в математический анализ:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 98 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.Математический%20анализ-1.Введение%20в%20математический%20анализ.УП.2018.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.Математический%20анализ-1.Введение%20в%20математический%20анализ.УП.2018.pdf</a></p> <p>29. Шапкин А. С., Шапкин В. А. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 402 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=711065">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=711065</a></p> <p>30. Ларионов А.С. Дифференциальные уравнения:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 145 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.%20Дифференциальные% 20уравнения.Учеб.пособие.2016.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.%20Дифференциальные% 20уравнения.Учеб.пособие.2016.pdf</a></p> <p>31. Жуковская Т. В., Молоканова Е. А., Урусов А. И. Высшая математика в примерах и задачах: учебное электронное издание:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 161 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570339">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570339</a></p> <p>32. Багинова Т.Г., Емельянова Н.В. Аналитическая геометрия:методические указания для практических занятий и самостоятельных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 52 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Багинова%20Т.Г.Аналитическая%20геометрия.МУ.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Багинова%20Т.Г.Аналитическая%20геометрия.МУ.2017.pdf</a></p> <p>33. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Ч.5. Теория функций комплексного переменного. Ряды. Сборник заданий и тестов:методические указания - Братск: БрГУ, 2013. - 69 с.</p> <p>34. Чувенков А. Ф., Сахарова Л. В., Стрюков М. Б. Математика. Ч. 1. Линейная алгебра:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. - 62 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567634</a></p> <p>35. Гулай Т. А., Долгополова А. Ф., Жукова В. А. Математика для студентов экономических направлений:учебное пособие - Ставрополь: Секвойя, 2019. - 113 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=614463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=614463</a></p> <p>36. Хамидуллин Р. Я., Гуляян Б. Ш. Математика: базовый курс:учебник - Москва: Университет Синергия, 2019. - 720 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571501">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571501</a></p> <p>37. Бекирова Р.С., Геврасева С.А. Дифференциальное исчисление и его приложения:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 99 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Бекирова%20Р.С.%20Дифференциальное%20исчисление%20и%20его%20приложения.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Бекирова%20Р.С.%20Дифференциальное%20исчисление%20и%20его%20приложения.Уч.пособие.2014.pdf</a></p> <p>38. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Ч.1.1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Сборник заданий и тестов:методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 97 с.</p> <p>39. Емельянова Н.В. Интегрирование функций одной переменной:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 90 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.%20Интегрирование%20функций%20одной% 20переменной.Учеб.пособие.2013.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.%20Интегрирование%20функций%20одной% 20переменной.Учеб.пособие.2013.pdf</a></p>	
10.	Б1.О.06.02	Дискретная математика	<p>1. Новиков Ф.А. Дискретная математика:учебник для бакалавров и магистров - Санкт- Петербург: Питер, 2014. - 432 с.</p> <p>2. Гутова С. Г. Дискретная математика:сборник задач и упражнений - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. - 65 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481499">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481499</a></p> <p>3. Судоплатов С.В., Овчинникова Е.В. Дискретная математика:Учебник для вузов - Москва: ИНФРА-М, 2005. - 256 с.</p> <p>4. Богаченко Н. Ф., Усов С. В. Дискретная математика: комбинаторика, теория графов и шифры:практикум - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2019. - 56 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575760">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575760</a></p> <p>5. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы:Учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 192 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
11.	Б1.О.06.03	Теория вероятностей и математическая	<p>1. Симонян С.Х., Плотников Н.П. Математическая статистика:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2012. - 48 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p>

		статистика	<p>2. Завьялов О. Г., Подповетная Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика с применением Excel и Maxima: учебное пособие - Москва: Прометей, 2018. - 290 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494942">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494942</a></p> <p>3. Геврасева С.А., Ларионова О.Г. Теория вероятностей в задачах и упражнениях: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 136 с.</p> <p>4. Лихачев А. В. Введение в теорию вероятностей и математическую статистику: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 102 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574816">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574816</a></p> <p>5. Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 472 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=711028">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=711028</a></p> <p>6. Хамидуллин Р. Я. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие - Москва: Университет Синергия, 2020. - 276 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571503">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571503</a></p> <p>7. Багинова Т.Г., Бекирова Р.С., Лищук Е.В. Математика. Ч.4. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник заданий и тестов: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 69 с.</p> <p>8. Балдин К. В., Рукосуев А. В. Общая теория статистики: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 312 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573143">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573143</a></p> <p>9. Симонян А. Р., Макарова И. Л., Симаворян С. Ж., Улитина Е. И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 130 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618353">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618353</a></p> <p>10. Колданов А. П., Колданов П. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2023. - 249 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=708119">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=708119</a></p>	Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
12.	Б1.О.07	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	<p>1. Погонин В. А., Третьяков А. А., Елизаров И. А., Назаров В. Н. Сети и системы телекоммуникаций: учебное электронное издание: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 197 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570531">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570531</a></p> <p>2. Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие - Москва: Кнорус, 2013. - 376 с.</p> <p>3. Гусева А.И., Киреев В.С. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник - Москва: Академия, 2014. - 288 с.</p> <p>4. Замятина О.М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2020. - 159 с.</p> <p>5. Иванов М.Ю. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в 3 ч. Ч.1- 3.Ч.3: методические указания - Братск : БрГУ, 2013. - 29 с.</p> <p>6. Васяева Н. С., Васяева Е. С. Проектирование локальных вычислительных сетей: учебное пособие для курсового проектирования: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 94 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560566">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560566</a></p> <p>7. Иванов М.Ю. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в 3 ч. Ч.1- 3.Ч.1: методические указания - Братск : БрГУ, 2013. - 24 с.</p> <p>8. Иванов М.Ю. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в 3 ч. Ч.1- 3.Ч.2: методические указания - Братск : БрГУ, 2013. - 24 с.</p> <p>9. Проскураков А. В. Компьютерные сети: основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 202 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561238">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561238</a></p> <p>10. Иванов М.Ю. Компьютерные системы и сети: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011. - 116 с.</p> <p>11. Гриценко Ю. Б. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие - Томск: ТУСУР, 2015. - 134 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480639">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480639</a></p>	Net Cracer Проприетарное ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия
13.	Б1.О.08	Менеджмент в цифровой экономике	<p>1. Баландина О. В., Локтюхина Н. В., Шапиро С. А. Основы менеджмента: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 253 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574371">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574371</a></p> <p>2. Литвин Ю. И., Литвин И. Ю., Харисова Р. Р. Проектный менеджмент: теория и практика: учебное пособие и практикум для бакалавриата: учебное пособие - Москва: Прометей, 2020. - 241 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576053">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576053</a></p> <p>3. Сыготина М.В., Планкова Ю.В. Теория менеджмента: методические указания к выполнению практических занятий - Братск: БрГУ, 2015. - 48 с.</p> <p>4. Каранина Е. В. Риск-менеджмент: учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 190 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576201">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576201</a></p> <p>5. Сыготина М.В., Планкова Ю.В. Менеджмент: методические указания по выполнению практических занятий - Братск: БрГУ, 2014. - 52 с.</p> <p>6. Быкасова Л. В., Интымакова Л. Г., Кирюшина О. Н., Михайлычев Е. А., Солнышков М. Е. Менеджмент в образовании: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско- полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. - 174 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?">https://biblioclub.ru/index.php?</a></p>	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия

			<p>page=book&amp;id=614521</p> <p>7. Дейнека А. В. Управление персоналом организации:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 288 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684384">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684384</a></p> <p>8. Левкин Г. Г., Куршакова Н. Б. Основы логистического менеджмента:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 258 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597875</a></p>	
14.	Б1.О.09	Теория систем и системный анализ	<p>1. Волкова Т. В., Чернопрудова Е. Н. Проектирование компонентов автоматизированных систем в примерах:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 178 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481817">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481817</a></p> <p>2. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва: Дашков и К, 2024. - 206 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711140">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711140</a></p> <p>3. Аглицкий И. С., Клейнер Г. Б., Сирота Е. Н. Системный анализ инвестиционной деятельности:учебное пособие - Москва: Прометей, 2018. - 156 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494847">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494847</a></p> <p>4. Горохов А. В., Петрова Л. В., Абдулаев В. И., Баранов А. В., Амбарян Ц. О. Общая теория систем: прикладные аспекты:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 120 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494181">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494181</a></p> <p>5. Гаибова Т. В. Реинжиниринг производственных процессов высокотехнологичных предприятий:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 143 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481749">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481749</a></p> <p>6. Кугаевских А. В. Проектирование информационных систем. Системная и бизнес- аналитика:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 256 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573827">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573827</a></p> <p>7. Вдовин В. М., Суркова Л. Е., Валентинов В. А. Теория систем и системный анализ:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 644 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684426">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684426</a></p> <p>8. Маторин С. И., Жихарев А. Г., Зимовец О. А., Тубольцев М. Ф., Кондратенко А. А., Маторин С. И. Теория систем и системный анализ:учебник - Москва Берлин: Директмедиа Паблишинг, 2020. - 509 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574641">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574641</a></p> <p>9. Патрусова А.М. Теория систем и системный анализ:методические указания по выполнению контрольной работы и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Теория%20систем%20и%20системный%20анализ.МУКРиСР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Теория%20систем%20и%20системный%20анализ.МУКРиСР.2021.pdf</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>ELMA Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p>
15.	Б1.О.10.01	Экономическая теория	<p>1. Харитонов П.В., Вахрушева М.Ю. Экономическая теория:методические указания к выполнению практических заданий и реферата - Братск: БрГУ, 2020. - 86 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Экономическая%20теория.МУ.2020.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Экономическая%20теория.МУ.2020.PDF</a></p> <p>2. Корниенко О. В. Экономическая теория: вводный курс:учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 249 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603097">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603097</a></p> <p>3. Ларионов И. К., Сильвестров С. Н., Герасин А. Н., и др. Экономическая теория: экономические системы: формирование и развитие:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 874 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697333">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697333</a></p> <p>4. Корниенко О. В. Экономическая теория: промежуточный курс:учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 261 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603095">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603095</a></p> <p>5. Николаева И. П. Экономическая теория:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 330 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699340">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699340</a></p> <p>6. Корниенко О. В. Экономическая теория: продвинутый курс:учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 279 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603094">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603094</a></p> <p>7. Агеев В. М., Кочетков А. А., Новичков В. И., Новичкова В. И. Экономическая теория:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 696 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710935">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710935</a></p> <p>8. Салихов Б. В. Экономическая теория:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 723 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573122">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573122</a></p> <p>9. Гребенников П. И., Тарасевич Л.С. Экономика:учебник для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 309 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
16.	Б1.О.10.02	Экономика организации	<p>1. Алексейчева Е. Ю., Магомедов М. Д., Костин И. Б. Экономика организации (предприятия):учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 290 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918</a></p> <p>2. Кочетов В. В., Трянина М. А. Экономика предприятия (Основы национальной экономики).В 3 ч. Ч.1.Экономическая безопасность:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 176 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577432">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577432</a></p> <p>3. Меньшикова М. А. Оценка эффективности затрат:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 22 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572174">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572174</a></p> <p>4. Новашина Т. С., Карпунин В. И., Косорукова И. В., Новашина Т. С. Экономика и финансы организации:учебник - Москва:</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от</p>

			<p>Университет Синергия, 2020. - 336 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574440">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574440</a></p> <p>5. Шаркова А. В., Ахметшина Л. Г. Экономика организации:практикум - Москва: Дашков и К°, 2018. - 120 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573271">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573271</a></p> <p>6. Шатаева О. В., Акимова Е. Н., Николаев М. В. Экономика организации (предприятия):учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618915">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618915</a></p> <p>7. Елисеев А. С. Экономика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 528 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711115">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711115</a></p> <p>8. Вахрушева М.Ю. Экономика организации:методические указания по выполнению практических заданий - Братск: БрГУ, 2023. - 91 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Вахрушева%20М.Ю.Экономика%20организации.МУкПЗ.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Вахрушева%20М.Ю.Экономика%20организации.МУкПЗ.2023.pdf</a></p> <p>9. Чалдаева Л.А. Экономика организации:учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 344 с.</p> <p>10. Вахрушева М.Ю. Экономика организации:Методические указания по выполнению практических заданий - Братск: БрГУ, 2013. - 86 с.</p> <p>11. Вахрушева М.Ю. Экономика организации:методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 32 с.</p> <p>12. Арзуманова Т. И., Мачабели М. Ш. Экономика организации:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 237 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573399">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573399</a></p> <p>13. Чернова О. А., Ласкова Т. С. Экономика и управление предприятием:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 177 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577651">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577651</a></p>	18.12.2009 г.
17.	Б1.О.10.03	Финансовая грамотность	<p>1. Чернопятав А. М. Основы финансовой грамотности:учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 208с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701305">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701305</a></p> <p>2. Ларионов И. К., Сильвестров С. Н., Герасин А. Н., и др. Экономическая теория: экономические системы: формирование и развитие:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 874 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697333">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697333</a></p> <p>3. Севастьянова Е. П., Горячев В. П., Кузьмина Н. Н., Малинова Т. П., Маслова Н. В. Экономическая культура и финансовая грамотность:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022. - 176 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=705612">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=705612</a></p> <p>4. Вовченко Н. Г., Иванова О. Б., Романова Т. Ф., Андреева О. В. Финансовая грамотность: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика»:учебно- методическое пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. - 90 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=704701">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=704701</a></p> <p>5. Игошин Н.В. Инвестиции, организация управления и финансирование:Учебник для вузов - Москва: Финансы, 2000. - 413 с.</p> <p>6. Корниенко О. В. Экономическая теория: продвинутый курс:учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 279 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603094">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603094</a></p> <p>7. Щербаков В. Н., Дашков Л. П., Балдин К. В., Колмыкова Т. С., Дубровский А. В., Щербаков В. Н. Инвестиции и инновации:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 646 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051</a></p> <p>8. Корниенко О. В. Экономическая теория: промежуточный курс:учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 261 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603095">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603095</a></p> <p>9. Корниенко О. В. Экономическая теория: вводный курс:учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2019. - 249 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603097">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=603097</a></p> <p>10. Харитонова П.В. Математическая экономика:методические указания к выполнению практических заданий - Братск: БрГУ, 2020. - 84 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонова%20П.В.Математическая%20экономика.МУкПЗ.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонова%20П.В.Математическая%20экономика.МУкПЗ.2020.pdf</a></p> <p>11. Салихов Б. В. Экономическая теория:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 723 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573122">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573122</a></p> <p>12. Гаранина С. А., Горловская И. Г., Дегтярева С. В., Завьялова Л. В., Капогузов Е. А., Карпов А. Л., Огорелкова Н. В., Горловская И. Г., Завьялова Л. В. Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических решений: практикум для бакалавриата:практикум - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2021. - 68 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688755">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=688755</a></p> <p>13. Гребенников П. И., Тарасевич Л.С. Экономика:учебник для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 309 с.</p> <p>14. Туманян Ю. Р и др. Финансовая грамотность:учебник - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. - 212 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=612183">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=612183</a></p> <p>15. Шарп У.Ф., Александер Г.Дж., Бэйли Дж.В. Инвестиции:Учебник для вузов - Москва: ИНФРА-М, 2004. - 1028 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
18.	Б1.О.10.04	Математическая	1. Румянцева Е. Е. Экономический анализ:учебник и практикум для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 381 с.	Microsoft Office 2007 Russian Academic



		экономика	<p>2. Одинцова М. И. Институциональная экономика:учебник для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 459 с.</p> <p>3. Шандра И. Г. Математическая экономика:учебник - Москва: Прометей, 2018. - 176 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494930">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494930</a></p> <p>4. Шатаева О. В., Акимова Е. Н., Шипкова О. Т., Савинов А. В. Экономика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 172 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567448">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567448</a></p> <p>5. Харитонов П. В. Математическая экономика:методические указания к выполнению практических заданий - Братск: БрГУ, 2020. - 84 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Математическая%20экономика.МУкПЗ.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Математическая%20экономика.МУкПЗ.2020.pdf</a></p> <p>6. Гребенников П. И., Тарасевич Л.С. Экономика:учебник для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 309 с.</p> <p>7. Новиков А. И. Исследование операций в экономике:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 352 с.  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=622062">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=622062</a></p> <p>8. Набатова Д. С., Угрозов В. В. Финансовая математика в таблицах Excel:учебное пособие - , 2023. - 216 с.  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700674">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700674</a></p> <p>9. Чалдаева Л. А. Экономика организации:Учебник и практикум для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 339 с.</p> <p>10. Маховикова Г. А., Гукасян Г. М., Амосова В. В. Экономическая теория:учебник и практикум для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 443 с.</p> <p>11. Горелов Н.А., Кораблева О.Н. Развитие информационного общества: цифровая экономика:учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2019. - 241 с.</p> <p>12. Мазалов В. В. Математическая теория игр и приложения:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 500 с.  <a href="https://e.lanbook.com/book/393059">https://e.lanbook.com/book/393059</a></p>	<p>OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
19.	Б1.О.10.05	Цифровая экономика	<p>1. Яцко В. А. Инвестиционный менеджмент: лабораторный практикум:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 72 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575302">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575302</a></p> <p>2. Меньшикова М. А. Оценка эффективности затрат:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 22 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572174">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572174</a></p> <p>3. Тютюкина Е. Б. Финансы организаций (предприятий):учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 543 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=112330">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=112330</a></p> <p>4. Щербаков В. Н., Дашков Л. П., Балдин К. В., Колмыкова Т. С., Дубровский А. В., Щербаков В. Н. Инвестиции и инновации:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 646 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051</a></p> <p>5. Яцко В. А. Инвестиционный менеджмент: практикум:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576582">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576582</a></p> <p>6. Алексейчева Е. Ю., Магомедов М. Д., Костин И. Б. Экономика организации (предприятия):учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 290 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918</a></p> <p>7. Шатаева О. В., Акимова Е. Н., Николаев М. В. Экономика организации (предприятия):учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 152 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618915">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618915</a></p> <p>8. Кочетов В. В., Трянина М. А. Экономика предприятия (Основы национальной экономики).В 3 ч. Ч.1.Экономическая безопасность:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 176 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577432">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577432</a></p> <p>9. Елисеев А. С. Экономика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 528 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711115">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711115</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
20.	Б1.О.10.06	Статистика и анализ данных	<p>1. Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В. Теория вероятностей и математическая статистика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 472 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711028">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711028</a></p> <p>2. Годин А. М. Статистика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 411 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710971">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710971</a></p> <p>3. Свердлина Е. Б., Сайбитина Н. Б. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: практикум для студентов экономического факультета:практикум - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2022. - 167 с.  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695352">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695352</a></p> <p>4. Прыкина Л. В. Экономический анализ предприятия:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 252 с.  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710158">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710158</a></p> <p>5. Мухина И. А. Социально-экономическая статистика:учебное пособие - Москва: Флинта, 2022. - 116 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103812">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103812</a></p> <p>6. Стрельникова Н. М., Филонова З. И. Экономическая статистика:учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 184 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483711">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483711</a></p> <p>7. Протасов Ю. М. Статистика:курс лекций (лекция) - Москва: Флинта, 2017. - 153 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115119">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=115119</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

21.	Б1.О.11.01	Правоведение	<p>1. Косаренко Н.Н., ред. Правоведение:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 357 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83215</a></p> <p>2. Янюшкин С.А. Основы права:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 169 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Янюшкин%20С.А.%20Основы%20права.2009.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Янюшкин%20С.А.%20Основы%20права.2009.pdf</a></p> <p>3. Рябова Л. В., Каблов А. М., Ширяев А. С. Противодействие терроризму и экстремизму: учебное пособие (практикум):практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596384">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596384</a></p> <p>4. Адыгезалова Г. Э., Высоцкая Л. П., Епифанова Е. В., Жбьрь О. Н., Жинкин С. А., Карнаушенко Л. В., Адыгезалова Г. Э. Правоведение (Основы права):учебник - Москва: Директ-Медиа Кубанский государственный университет, 2022. - 435 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693876">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693876</a></p> <p>5. Ахьядов Э. С., Давитадзе М. Д., Джафаров Н. К., Зиборов О. В., Иванов А. А. Правоведение:учебник - Москва: Юнити-Дана Закон и право, 2022. - 456 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690545">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690545</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
22.	Б1.О.11.02	Правовые аспекты в области ИКТ	<p>1. Винокурский Д. Л., Крахоткина Б. В. Инструментальные средства информационных систем: курс лекций:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 165 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562702">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562702</a></p> <p>2. Душин В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 348 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573118">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573118</a></p> <p>3. Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2005. - 263 с.</p> <p>4. Чуешев А. В. Распределенные информационные системы:учебно-методическое пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 252 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571521">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571521</a></p> <p>5. Сидорова Н. П. Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по дисциплине «Проектирование информационных систем»:методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 51 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500239">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500239</a></p> <p>6. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности:Учеб. пособие - Москва: Форум; Инфра-М, 2005. - 416 с.</p> <p>7. Трайнев В.А., Трайнев И.В. Информационные коммуникационные педагогические технологии(обобщения и рекомендации):расчетные работы - Москва: Дашков и К*, 2005. - 280 с.</p> <p>8. Мухачева А. В., Лузгарева О. И. Информационные технологии в социальных и поведенческих науках: конспект лекций:курс лекций (лекция) - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 477 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573543">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573543</a></p> <p>9. Солодкий О. Г. Информационные технологии в управлении:учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 129 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574680">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574680</a></p> <p>10. Дьяконов В.П. Новые информационные технологии:учебное пособие для вузов - Москва: СОЛОН-Пресс, 2005. - 640 с.</p> <p>11. Попов В. Практикум по Интернет-технологиям:Учебный курс - Санкт-Петербург: Питер, 2002. - 476 с.</p> <p>12. Киселев Г. М., Бочкова Р. В. Информационные технологии в педагогическом образовании:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 300 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711130">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711130</a></p> <p>13. Ефремова А.Н. Инструментальные средства информационных систем:методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 56 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Инструментальные%20средства%20информационных%20систем.МУКЛР.2020.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Инструментальные%20средства%20информационных%20систем.МУКЛР.2020.PDF</a></p> <p>14. Моргунов А. В. Информационная безопасность:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 83 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576726">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576726</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
23.	Б1.О.11.03	Трудовое право	<p>1. Буянова М. О., Зайцева О. Б. Трудовое право России:учебник - Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. - 572 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562838">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562838</a></p> <p>2. Офман Е.Л.,Лещина Э.Л.,Дулатов Н.В. и др. Трудовое право. В 2-т.Т.1.Часть Общая :учебник - Москва:Прометей, 2017. - 288 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494917">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494917</a></p> <p>3. Гасанов К.К. Трудовое право :учебник - Москва : Юнити-Дана, 2021. - 553с. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683462">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683462</a></p> <p>4. Офман Е.М.,Лещина Э.Л. Трудовое право.В 2 т.Т.2. Часть Особенная :учебник - Москва: Прометей, 2017. - 491 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483225">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483225</a></p> <p>5. Поварич И. П., Поварич М. Д., Кузнецова Т. А. Рынок труда:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 291 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600396">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600396</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное</p>

			<p>6. Гасанов К.К. Актуальные проблемы трудового права и права социального обеспечения: учебное пособие - Москва: Юнити-Дана, 2017. - 159 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=473283">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=473283</a></p> <p>7. Зарипова З.Н., Шавин В.А. Трудовое право: учебник и практикум для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2019. - 310 с.</p> <p>8. Голубева Т. Ю., Афанасьев М. А. Трудовое право России: учебное пособие для студентов юридических факультетов: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 198 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499845">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499845</a></p> <p>9. Курбанов Р.А. Трудовое право: учебник для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 332 с.</p> <p>10. Низова Л. М. Современный рынок труда и занятость населения: практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 142 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560488">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560488</a></p>	обеспечение
24.	Б1.О.12	Эконометрика	<p>1. Носко В. П. Эконометрика. В 2 книгах. Книга 2. Часть III. Системы одновременных уравнений, панельные данные, модели с дискретными и ограниченными объясняемыми переменными, часть IV. Временные ряды: дополнительные главы. Модель стохастической границы: учебник - Москва: Дело, 2021. - 592 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685858">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685858</a></p> <p>2. Яковлев В. П. Эконометрика: учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 384 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684237">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684237</a></p> <p>3. Боярчук Н.Я. Эконометрика: методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2013. - 37 с.</p> <p>4. Орлова И. В., Галкина Л. А., Григорович Д. Б. Эконометрика: обучающий компьютерный практикум: практикум - Москва: Прометей, 2018. - 123 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494918">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494918</a></p> <p>5. Никитин Б. Е., Ивлиев М. Н. Теория игр, эконометрика: модели, алгоритмы, компьютерная реализация: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. - 93 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=601545">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=601545</a></p> <p>6. Зелепухин Ю. В. Эконометрика: учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 123 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572682">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572682</a></p> <p>7. Харитонов П.В. Эконометрика: методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Эконометрика.МУкИР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Эконометрика.МУкИР.2021.pdf</a></p> <p>8. Колемаев В.А., Староверов О.В., Турундаевский В.Б. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие - Москва: Высшая школа, 1991. - 399 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
25.	Б1.О.13	Системы деловой графики	<p>1. Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 708 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/213038">https://e.lanbook.com/book/213038</a></p> <p>2. Шульдова С. Г. Компьютерная графика: учебное пособие - Минск: РИПО, 2020. - 301 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599804">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599804</a><a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a></p> <p>3. Колесниченко Н. М., Черняева Н. Н. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 236 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617445">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617445</a></p> <p>4. Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 708 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/169236">https://e.lanbook.com/book/169236</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Micromedia Flash MX Проприетарное ПО EULA. (разрешено некоммерческое использование, "Education Version")Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Macromedia Flash Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
26.	Б1.О.14	Информационная безопасность	<p>1. Ковалев Д. В., Богданова Е. А. Информационная безопасность: учебное пособие - Ростов-на -Дону: Южный федеральный университет, 2016. - 74 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493175">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493175</a></p> <p>2. Кубашева Е. С., Малашкевич И. А., Чекулаева Е. Н. Информатика и вычислительная техника. Информационная безопасность автоматизированных систем: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 66 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246</a></p> <p>3. Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 113 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438331">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438331</a></p> <p>4. Трушин В. А., Котов Ю. А., Левин Л. С., Донской К. А. Введение в информационную безопасность и защиту информации: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 132 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575113">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575113</a></p> <p>5. Иванов М.Ю. Информационные технологии: методы криптографии: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 100 с.</p> <p>6. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика: учебное пособие - Москва Берлин:</p>	<p>PascalABC Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Turbo Pascal Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

			<p>Директ-Медиа, 2020. - 271 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571485">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571485</a></p> <p>7. Иванов М.Ю. Информационная безопасность:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 44 с.</p> <p>8. Гуляева Т. А. Основы информационной безопасности:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 79 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574729">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574729</a></p> <p>9. Моргунов А. В. Информационная безопасность:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 83 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576726">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576726</a></p>	
27.	Б1.О.15.01	Информационные системы и технологии	<p>1. Калугян К. Х. Информатика. Информационные технологии и системы:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 80 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567017">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567017</a></p> <p>2. Информационные технологии: лабораторный практикум:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 122 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562883">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562883</a></p> <p>3. Иванов М.Ю. Информационные системы и технологии (часть 1):Методические указания к выполнению лабораторной работы и курсового проекта - Братск: БрГУ, 2013. - 33 с.</p> <p>4. Провалов В. С. Информационные технологии управления:учебное пособие - Москва: Флинта, 2018. - 374 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69111">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69111</a></p> <p>5. Хныкина А. Г., Минкина Т. В. Информационные технологии:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 126 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494703">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494703</a></p> <p>6. Иванов М.Ю. Информационные технологии в экономике. В 3 ч. Ч.1-3 .Ч.2:методические указания - Братск : БрГУ, 2011. - 30 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно- методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.2.2011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно- методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.2.2011.pdf</a></p> <p>7. Жданов С. А., Соболева М. Л., Алфимова А. С. Информационные системы:учебник - Москва: Прометей, 2015. - 302 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426722">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426722</a></p> <p>8. Иванов М.Ю. Информационные технологии в экономике. В 3 ч. Ч.1-3.Ч.1:методические указания - Братск : БрГУ, 2011. - 31 с.</p> <p>9. Иванов М.Ю. Информационные технологии в экономике. В 3 ч. Ч.1-3 .Ч.3:методические указания - Братск : БрГУ, 2011. - 38 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно- методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.3.2011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно- методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.3.2011.pdf</a></p> <p>10. Уткин В. Б., Балдин К. В. Информационные системы и технологии в экономике:учебник - Москва: Юнити, 2017. - 337 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685460">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685460</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>1С: Предприятие 8.2 Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
28.	Б1.О.15.02	Корпоративные ИС	<p>1. Колокольникова А. И. Информатика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 289 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690</a></p> <p>2. Шеманаева Л. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 156 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682118">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682118</a></p> <p>3. Колокольникова А. И. Практикум по информатике: основы алгоритмизации и программирования:практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 424 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560695">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560695</a></p> <p>4. Курбесов А. В. Корпоративные информационные системы:учебное пособие - Ростов-на- Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 122 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567042</a></p> <p>5. Столетова Е. А., Яковлева Л. А. Информационные системы и технологи в экономике и управлении:практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 173 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495260">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495260</a></p> <p>6. Косякова В.В. Информационные системы в экономике:методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2022. - 12 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Информационные%20системы%20в%20экономике.МУпоЛРиСР.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Информационные%20системы%20в%20экономике.МУпоЛРиСР.2022.pdf</a></p> <p>7. Балдин К.В. Информационные системы в экономике :учебник - Москва : Дашков и К, 2021. - 337с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
29.	Б1.О.15.03	Информационные системы в экономике	<p>1. Балдин К.В. Информационные системы в экономике :учебник - Москва : Дашков и К, 2021. - 337с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194</a></p> <p>2. Зудов Е. В. Информационные технологии в ДОУ:учебно-методическое пособие - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2023. - 48 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702853">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=702853</a></p> <p>3. Курбесов А. В. Корпоративные информационные системы:учебное пособие - Ростов-на- Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 122 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567042">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567042</a></p> <p>4. Федотов Г. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург:</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок</p>

			<p>Лань, 2024. - 136 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/362837">https://e.lanbook.com/book/362837</a></p> <p>5. Косякова В.В. Информационные системы в экономике:методические указания по выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2022. - 12 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Информационные%20системы%20в%20экономике.МУпоЛРиСР.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Информационные%20системы%20в%20экономике.МУпоЛРиСР.2022.pdf</a></p> <p>6. Столетова Е. А., Яковлева Л. А. Информационные системы и технологи в экономике и управлении:практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 173 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495260">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495260</a></p> <p>7. Шеманаева Л. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 156 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682118">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682118</a></p>	действия – бессрочная лицензия
30.	Б1.О.15.04	Интеллектуальные информационные системы	<p>1. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Алексеев В. В., Беляев М. П., Швец Д. П., Елисеев А. И. Интеллектуальные информационные системы и технологии:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. - 244 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277713">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277713</a></p> <p>2. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Серегин М. Ю., Дидрих В. Е., Мартмянов Ю. Ф. Представление знаний в информационных системах:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 169 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277670">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277670</a></p> <p>3. Серегин М. Ю., Ивановский М. А., Яковлев А. В. Интеллектуальные информационные системы:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 205 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277790">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277790</a></p> <p>4. Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта.Ч.1:учебное пособие - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 123 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493307">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493307</a></p> <p>5. Лубенцов В.В. Обзор существующих экспертных систем:практическое пособие - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 116с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=141520">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=141520</a></p> <p>6. Хабаров С. П. Интеллектуальные информационные системы. PROLOG- язык разработки интеллектуальных и экспертных систем:учебное пособие - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013. - 138 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Хабаров%20С.П.%20Интеллектуальные%20информационные%20системы.%20PROLOG.Учеб.пособие.2013.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Хабаров%20С.П.%20Интеллектуальные%20информационные%20системы.%20PROLOG.Учеб.пособие.2013.pdf</a></p> <p>7. Балдин К.В. Информационные системы в экономике :учебник - Москва : Дашков и К, 2021. - 337с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194</a></p> <p>8. Воронов В.Е. Технология использования экспертных систем:практическое пособие - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 109 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142527">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142527</a></p> <p>9. Семенов А., Соловьев Н., Чернопрудова Е., Цыганков А. Интеллектуальные системы:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. - 236 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259148">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259148</a></p> <p>10. Иванов М.Ю. Советующие информационные системы. Создание баз знаний:Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2009. - 23 с.</p> <p>11. Иванов М.Ю. Основы логического программирования:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 27 с.</p>	<p>Protégé Frames Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Turbo Prolog Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Protégé OWL Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
31.	Б1.О.16.01	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Девисилов В.А. Охрана труда:учебник - Москва: Форум, 2010. - 512 с.</p> <p>2. Камышникова И.В., Лапина С.Ф. Безопасность жизнедеятельности:практикум - Братск: БрГУ, 2019. - 281 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Камышникова%20И.В.Безопасность%20жизнедеятельности.Практикум.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Камышникова%20И.В.Безопасность%20жизнедеятельности.Практикум.2019.PDF</a></p> <p>3. Абраменко М. Н., Завьялов А. В. Безопасность жизнедеятельности:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 97 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572424">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572424</a></p> <p>4. Дьяконова И. В. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов:методическое пособие - Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. - 45 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499472">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499472</a></p> <p>5. Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н. Безопасность жизнедеятельности:учебник - Санкт- Петербург: Лань, 2022. - 704 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/209837">https://e.lanbook.com/book/209837</a></p> <p>6. Ветошкин А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 653 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466498">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466498</a></p> <p>7. Родионова О.М., Семенов Д.А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда:Учебник для прикладного бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 441 с.</p> <p>8. Горшенина Е. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ранениях и травмах: ушибах, вывихах, переломах:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 100 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

			<p>page=book&amp;id=259139</p> <p>9. Каменская Е. Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени :учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. - 160 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612216">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612216</a></p> <p>10. Рахимова Н. Н. Основы химической и биологической безопасности:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 260 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481795">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481795</a></p> <p>11. Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В. Безопасность жизнедеятельности:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 340 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/115489">https://e.lanbook.com/book/115489</a></p>	
32.	Б1.О.16.02	Физическая культура и спорт	<p>1. Матвеев Л.П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2005. - 384 с.</p> <p>2. Сальников А.Н. Физическая культура:Конспект лекций - Москва: Приор-издат, 2005. - 128 с.</p> <p>3. Гриднев В. А., Шпагин С. В. Новый комплекс ГТО в ВУЗе:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 80 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444640">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444640</a></p> <p>4. Жерносок В.В. Физическое воспитание. Методы силовых упражнений с помощью амортизатора:методические указания - Братск: БрГУ, 2010. - 21 с.</p> <p>5. Ананьин М., Голушко Т., Колганова Е., и др. Организация и проведение занятий по мини- футболу (футзалу) в вузах: методические рекомендации по курсу «Физическая культура»:учебное пособие - Москва: Дело, 2020. - 316 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685807">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685807</a></p> <p>6. Колесникова О.А., Малых Н.Н. Основные приемы обучения технике плавания:методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2024. - 17 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Основные%20приемы%20обучения%20технике%20плавания.МУ.2024.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Основные%20приемы%20обучения%20технике%20плавания.МУ.2024.pdf</a></p> <p>7. Гребова Л.П. Лечебная физическая культура при нарушениях опорно-двигательного аппарата у детей и подростков:Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2006. - 176 с.</p> <p>8. Портнов Ю.М., Савин В.П., Железняк Ю.Д. Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства:Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 400 с.</p> <p>9. Колесникова О.А. Методика организации и проведения спортивно-массовых мероприятий в летних оздоровительных лагерях:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 152 с.</p> <p>10. Егорова С. А., Белова Л. В., Петрякова В. Г. Лечебная физкультура и массаж:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 258 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457233">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457233</a></p> <p>11. Синельник Е. В., Руденко И. В. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика:учебно-методическое пособие - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2021. - 241 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690290">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690290</a></p> <p>12. Железняк Ю.Д., Петров П.К. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте:Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 272 с.</p> <p>13. Мищенко И. А. Лечебная физическая культура при заболеваниях органов дыхания:учебно -методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 59 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576725">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576725</a></p> <p>14. Колесникова О.А., Малых Н.Н., Перельгина Л.И. Совершенствование технических приемов баскетбола средствами игровых упражнений:методические указания - Братск: БрГУ, 2021. - 16 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Совершенствование%20технических%20приемов%20баскетбола%20средствами%20игровых%20упражнений.МУ.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Совершенствование%20технических%20приемов%20баскетбола%20средствами%20игровых%20упражнений.МУ.2021.pdf</a></p> <p>15. Алехин К.С., Алексонис В.Б., Галин Д.А., Астапенко А.Н. Совершенствование методики самоконтроля в процессе физического воспитания у обучающихся:методические указания - Братск: БрГУ, 2021. - 27 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Алехин%20К.С.Совершенствование%20методики%20самоконтроля%20в%20процессе%20физического%20воспитания%20у%20обучающихся.МУ.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Алехин%20К.С.Совершенствование%20методики%20самоконтроля%20в%20процессе%20физического%20воспитания%20у%20обучающихся.МУ.2021.pdf</a></p> <p>16. Скороходова Н. Н., Магун Т. Я. Подвижные игры, эстафеты, игровые упражнения с элементами игры в волейбол:учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. - 51 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577153">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577153</a></p> <p>17. Стамова Л. Г. Адаптивная физическая культура в образовательном пространстве педагогического вуза: учебно-методическое пособие для самостоятельных занятий студентов с отклонениями в состоянии здоровья:учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2018. - 85 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576771">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576771</a></p> <p>18. Захарова Л. В. и др. Физическая культура:учебник - Красноярск: СФУ, 2017. - 612 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Apache OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

		<p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497151</a>  19. Завьялов А. В., Абраменко М. Н., Щербаков И. В., Евсеева И. Г. Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие - Москва/Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 106 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572425">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572425</a>  20. Шеенко Е. И., Толистинов Б. Г., Халев И. А. Физическая культура человека (основные понятия и ценности): учебное пособие - Москва/Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 81 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597370">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=597370</a>  21. Колесникова О.А., Малых Н.Н. Методика самостоятельных занятий на тренажерах в домашних условиях: методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2023. - 16 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Методика%20самостоятельных%20занятий%20на%20тренажерах%20в%20домашних%20условиях.МР.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Методика%20самостоятельных%20занятий%20на%20тренажерах%20в%20домашних%20условиях.МР.2023.pdf</a>  22. Востриков А. А. Физическая культура: элективный курс «Спортивный туризм»: учебно- методический комплекс. Рабочая программа для бакалавров 1-2 курсов очной формы обучения всех направлений подготовки Тюменского государственного университета: учебно- методический комплекс - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. - 36 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574512">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574512</a>  23. Тверских В. В. Физическая культура: учебно-тренировочные занятия (элективный курс «Общая физическая подготовка»): учебно-методический комплекс. Рабочая программа для студентов 1-2 курсов очной формы обучения всех направлений подготовки: учебно-методический комплекс - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016. - 38 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574256</a>  24. Основы здорового образа жизни: учебное пособие (лабораторный практикум): практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 158 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596334">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596334</a>  25. Фалунина Е.В., Сатышев С.П. Тренинг саморегуляции: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 236 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Тренинг%20саморегуляции.УМП.2017.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Фалунина%20Е.В.Тренинг%20саморегуляции.УМП.2017.PDF</a>  26. Пискунов В. А., Максинаева М. Р., Тупицына Л. П., Егорова Т. И., Айриян Э. В. Здоровый образ жизни: учебное пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2012. - 86 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363869">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363869</a>  27. Мякотных В. В. Теория и методика оздоровительной тренировки: учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 84 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618225">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618225</a>  28. Кислица Н. Т., Семяникова В. В. Плавание: учебно-методическое пособие - Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 149 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272201">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272201</a>  29. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Профессионально-прикладная подготовка: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 26 с.  30. Зюкин А. В., Кукарев В. С., Дитятин А. Н., Шелкова Л. Н., Барченко С. А., Зюкин А. В., Шелкова Л. Н., Габов М. В. Физическая культура и спорт: учебное пособие - Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2019. - 372 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577592">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577592</a></p>	
33.	Б1.О.16.03	<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p> <p>1. Алевин К.С., Алексонис В.Б. Совершенствование методики проведения учебно- тренировочных занятий по баскетболу со студентами вуза: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 40 с.  2. Колесникова О.А., Малых Н.Н. Основные приемы обучения технике плавания: методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2024. - 17 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Основные%20приемы%20обучения%20технике%20плавания.МУ.2024.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Основные%20приемы%20обучения%20технике%20плавания.МУ.2024.pdf</a>  3. Денисенко В. С., Петрякова В. Г. Атлетическая гимнастика: учебное пособие (практикум) : направление подготовки 49.03.01 Физическая культура: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021. - 108 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=712177">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=712177</a>  4. Портнов Ю.М., Савин В.П., Железняк Ю.Д. Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 400 с.  5. Жерносок В.В. Физическое воспитание. Методы силовых упражнений с помощью амортизатора: методические указания - Братск: БрГУ, 2010. - 21 с.  6. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Аэробика- вариант ритмической гимнастики: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 13 с.  7. Резенькова О. В., Троценко Н. Н., Тарасенко И. Р. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес): учебное пособие (практикум): практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021. - 144 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=712188">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=712188</a>  8. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Профессионально-прикладная подготовка: методические указания - Братск:</p>	<p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение  Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия  Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение  Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)  Apache OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение  doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			<p>БрГУ, 2014. - 26 с.</p> <p>9. Жерносек В.В., Колесникова О.А. Развитие силы и выносливости студентов на начальном этапе лыжной подготовки:методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 39 с.</p> <p>10. Колесникова О.А., Жерносек В.В. Фитнес- как средство модернизации непрерывной системы укрепления здоровья студенток:методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 70 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Фитнес-как%20средство%20модернизации%20непрерывной%20системы%20укрепления%20здоровья%20студенток.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Фитнес-как%20средство%20модернизации%20непрерывной%20системы%20укрепления%20здоровья%20студенток.Уч.пособие.2014.pdf</a></p> <p>11. Степанова М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 137 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481808">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481808</a></p> <p>12. Кислица Н. Т., Семяникова В. В. Плавание:учебно-методическое пособие - Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 149 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272201">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272201</a></p> <p>13. Золотова Л. В., Гафиятова Н. В. Специализированная подготовка студентов по баскетболу:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2021. - 68 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696378</a></p> <p>14. Алаева Л. С., Клецов К. Г., Зябрева Т. И. Гимнастика: общеразвивающие упражнения:учебное пособие - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2017. - 72 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483271">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483271</a></p> <p>15. Синельник Е. В., Руденко И. В. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика:учебно-методическое пособие - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2021. - 241 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690290">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690290</a></p> <p>16. Ананьин М., Голушко Т., Колганова Е., и др. Организация и проведение занятий по мини- футболу (футзалу) в вузах: методические рекомендации по курсу «Физическая культура»:учебное пособие - Москва: Дело, 2020. - 316 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685807">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685807</a></p> <p>17. Колесникова О.А., Малых Н.Н., Перелыгина Л.И. Совершенствование технических приемов баскетбола средствами игровых упражнений:методические указания - Братск: БрГУ, 2021. - 16 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Совершенствование%20технических%20приемов%20баскетбола%20средствами%20игровых%20упражнений.МУ.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Совершенствование%20технических%20приемов%20баскетбола%20средствами%20игровых%20упражнений.МУ.2021.pdf</a></p> <p>18. Мякотных В. В. Теория и методика оздоровительной тренировки:учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 84 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618225">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618225</a></p> <p>19. Жерносек В.В. Лыжная подготовка:Практикум - Братск: БрГУ, 2007. - 123 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Жерносек%20В.В.Лыжная%20подготовка.Практикум.2007.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Жерносек%20В.В.Лыжная%20подготовка.Практикум.2007.pdf</a></p> <p>20. Кизько А. П., Забелина Л. Г., Тертыйный А. В., Косарев В. А. Легкая атлетика:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 156 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576711">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576711</a></p> <p>21. Астапенко А.Н., Галин Д.А., Малых Н.Н., Колесникова О.А. Футбол как средство физического развития в вузе:методические рекомендации к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2022. - 24 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Футбол%20как%20средство%20физического%20развития%20в%20вузе.МРКПЗ.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Футбол%20как%20средство%20физического%20развития%20в%20вузе.МРКПЗ.2022.pdf</a></p> <p>22. Колесникова О.А. Атлетическая гимнастика на занятиях по физической культуре в высших учебных заведениях:методическое пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 80 с.</p>	
34.	Б1.О.17	Маркетинг информационных услуг	<p>1. Шевченко Д. А. Маркетинг услуг:учебник - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 192 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700362">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700362</a></p> <p>2. Шевченко, Д. А. Основы маркетинга и маркетинговых коммуникаций:учебник - Москва : Директ-Медиа, 2022. - 268 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=686477">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=686477</a></p> <p>3. Кондратенко Н. М. Маркетинг:учебник и практикум для прикладного бакалавриата - Москва: Юрайт, 2015. - 408 с.</p> <p>4. Синяева И. М., Романенкова О. Н., Синяев В. В., Дашков Л. П. Маркетинг услуг:учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 251 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684412">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684412</a></p> <p>5. Цахаев Р. К., Муртузалиева Т. В. Маркетинг:учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 550 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684283">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684283</a></p> <p>6. Джикович Ю. В., Арефьева А. А., Вольнов Е. Е., Никифорова Г. С. Практический маркетинг:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 140 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/206465">https://e.lanbook.com/book/206465</a></p> <p>7. Грудистова Е.Г. Маркетинг информационных услуг:методические указания по выполнению практических работ и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2022. - 67 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Грудистова%20Е.Г.Маркетинг%20информационных%20услуг.МУКПиСР.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Грудистова%20Е.Г.Маркетинг%20информационных%20услуг.МУКПиСР.2022.pdf</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>



			8. Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Маслокова Е. В. Информационная экономика:учебник - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 357 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561037">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561037</a>	
35.	Б1.В.01	Введение в сферу профессиональной деятельности	1. Ларионов И. К., Сильвестров С. Н., Герасин А. Н., и др. Экономическая теория: экономические системы: формирование и развитие:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 874 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697333">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697333</a> 2. Елисеев А. С. Экономика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 528 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711115">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711115</a> 3. Ефремова А.Н. Информатика:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 20 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.МУККР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.МУККР.2021.pdf</a> 4. Тюрин И. В. Вычислительная техника и информационные технологии:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 336 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/359855">https://e.lanbook.com/book/359855</a> 5. Полячкова М.А. Качество и надежность информационных систем:методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 58 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Полячкова%20М.А.Качество%20и%20надежность%20информационных%20систем.МУКЛР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Полячкова%20М.А.Качество%20и%20надежность%20информационных%20систем.МУКЛР.2021.pdf</a> 6. Косякова В.В., Зарубина С.А. Создание презентации в MS Power Point:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 23 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУКПЗ.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУКПЗ.2020.pdf</a> 7. Киселев Г. М., Бочкова Р. В. Информационные технологии в педагогическом образовании:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 300 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711130">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711130</a>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия
36.	Б1.В.02	Высокоуровневые методы информатики и программирования	1. Ефремова А.Н. Программирование (1 часть):методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 104 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУКЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУКЛР.2020.pdf</a> 2. КолесниковаТ.Г. Языки программирования:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 182 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573802">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573802</a> 3. Мирошниченко И. И., Веретенникова Е. Г., Савельева Н. Г. Языки и методы программирования:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. - 188 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567706">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567706</a> 4. Дьяконова С.А., Семенов Д.С. Основы программирования на языке Си/Си ++:лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 153 с. 5. Орлов С.А. Теория и практика языков программирования:учебник для бакалавров и магистров - Санкт-Петербург: Питер, 2014. - 688 с. 6. Ефремова А.Н. Программирование (II часть):методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 104 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУКЛР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУКЛР.2021.pdf</a> 7. Самохина М.И., Крумин О.К. Объектно-ориентированное программирование на языке C++:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 129 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Самохина%20М.И.Объектно-ориентированное%20программирование%20на%20языке%20C++.Учеб.пособие.2017.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Самохина%20М.И.Объектно-ориентированное%20программирование%20на%20языке%20C++.Учеб.пособие.2017.PDF</a> 8. Горелов С. В. Современные технологии программирования: разработка Windows- приложений на языке C : В 2-х т. Т.1:учебник - Москва: Прометей, 2019. - 363 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576037">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576037</a> 9. Перцев И. В. Программирование на языке Си:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022. - 106 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695041">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695041</a> 10. Волкова Т. И. Введение в программирование:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 139 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493677</a>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Dev C++ Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
37.	Б1.В.03	Базы данных	1. Жуков Р. А. Базы данных: учебно-методическое пособие по дисциплине «Базы данных» для направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (бакалавриат):учебно- методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 177 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=566814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=566814</a> 2. Митин А. И. Работа с базами данных Microsoft SQL Server: сценарии практических занятий:практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 143 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571169">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571169</a> 3. Вахрушева М.Ю. Базы данных:Методические указания по выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2011. - 79 с. 4. Ульянов А.Д. Реляционные базы данных в СУБД Microsoft Access:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2022. - 50 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20</a>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

			<p>%20Автоматика/Ульянов%20А.Д.Реляционные%20базы%20данных%20в%20СУБД%20Microsoft%20Access.МУКЛР.2022.pdf</p> <p>5. Сидорова Н. П., Исаева Г. Н., Сидоров Ю. Ю. Информационное обеспечение и базы данных: практикум по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных»: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 85 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500238">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500238</a></p> <p>6. Ульянов А.Д. Реляционные базы данных в СУБД Microsoft Access: лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 53 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ульянов%20А.Д.Реляционные%20базы%20данных%20в%20СУБД%20MS%20ACCESS.Лаб.практикум.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ульянов%20А.Д.Реляционные%20базы%20данных%20в%20СУБД%20MS%20ACCESS.Лаб.практикум.2015.pdf</a></p> <p>7. Вахрушева М.Ю. Базы данных: методические указания по выполнению курсовой и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 79 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Вахрушева%20М.Ю.Базы%20данных.МУККиСР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Вахрушева%20М.Ю.Базы%20данных.МУККиСР.2021.pdf</a></p> <p>8. Беспалов Д. А., Костюк А. И. Администрирование баз данных и компьютерных сетей: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. - 127 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612220">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612220</a></p> <p>9. Аврунев О. Е., Стасьшин В. М. Модели баз данных: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 124 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575324">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575324</a></p> <p>10. Онопенко Г. А., Вихорь Н. А. Базы данных: учебное пособие - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2019. - 104 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694337">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694337</a></p> <p>11. Сидорова Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 93 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575080">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575080</a></p> <p>12. Абросимова М. А. Базы данных: проектирование и создание программного приложения в СУБД MS Access: практикум - Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. - 56 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272367">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272367</a></p> <p>13. Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л. Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access: учебно-методическое пособие - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015. - 152 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436230">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436230</a></p> <p>14. Карпова Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 241 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429003</a></p>	
38.	Б1.В.04	Технологии современного программирования	<p>1. Карякин, М. И Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. - 244 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687</a></p> <p>2. Златопольский Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы: учебное пособие - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 226 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222873">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222873</a></p> <p>3. Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 179 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429256</a></p> <p>4. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 147 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056</a></p> <p>5. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060</a></p> <p>6. Ефремова А.Н. Программирование (II часть): методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 104 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУКЛР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУКЛР.2021.pdf</a></p> <p>7. Шкодина Т. А. Алгоритмы и структуры данных в Python: лабораторный практикум: учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. - 80 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=704757">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=704757</a></p> <p>8. Ефремова А.Н. Программирование (I часть): методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 104 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУКЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУКЛР.2020.pdf</a></p> <p>9. Веретехина С. В., Кармицкий К. С., Лукашин Д. Д., Лягина Е. В., Махамашев Р. А., Медведева А. В., Симонов В. Л., Халюкин В. В. Программирование, тестирование, проектирование, нейросети, технологии аппаратно-программных средств: учебник - Москва: Директ-Медиа, 2022. - 144 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694782">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694782</a></p> <p>10. Шихи Р. Дональд Структуры данных в Python: начальный курс: учебное пособие - Москва: ДМК Пресс, 2022. - 186с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Шихи%20Д.Структуры%20данных%20в%20Python%20начальный%20курс.УП.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Шихи%20Д.Структуры%20данных%20в%20Python%20начальный%20курс.УП.2022.pdf</a></p> <p>11. Балджи А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А. Математика на Python: учебно- методическое пособие - Москва: Прометей,</p>	<p>Python IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Anaconda Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

			2018. - 76 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494849">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494849</a> 12. Глазкова А. В., Пушкарев А. Н. Технологии программирования: учебно-методическое пособие для студентов направлений «Математика» и «Механика и математическое моделирование» (Дидактические материалы для самостоятельной работы): учебно-методическое пособие - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2018. - 44 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572375">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572375</a>	
39.	Б1.В.05	Бухгалтерский учет	1. Чувинова В. В., Иззук Т. Б. Бухгалтерский учет и анализ: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 247 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621853">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621853</a> 2. Дудинская Т. К., Щеглова М. А., Коньшина О. А., Секлецова О. В. Бухгалтерский учет: лабораторный практикум: практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 97 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571448">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571448</a> 3. Токмакова Е. Г. Бухгалтерский учет: практикум для студентов направления 38.03.01 «Экономика» очной и заочной форм обучения: практикум - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2018. - 40 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574218">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574218</a> 4. Банк О. А., Викулина Е. В. Бухгалтерский учет и анализ: рабочая тетрадь: рабочая тетрадь - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 195 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575079">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575079</a> 5. Полковский Л. М. Бухгалтерский управленческий учет: учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 254 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711138">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711138</a> 6. Поленова С. Н. Бухгалтерский учет и отчетность: учебник - Москва: Дашков и К°, 2022. - 402 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697024">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697024</a> 7. Косякова В.В. Бухгалтерский учет: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 20 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Бухгалтерский%20учет.МУкКР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Бухгалтерский%20учет.МУкКР.2021.pdf</a> 8. Косякова В.В. Бухгалтерский учет: методические указания по выполнению практических работ, контрольной работы и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2022. - 32 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Бухгалтерский%20учет.МУ.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Бухгалтерский%20учет.МУ.2022.pdf</a>	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
40.	Б1.В.06	Реинжиниринг и управление бизнес-процессами	1. Власова, Н.О. Реинжиниринг бизнес-процессов с использованием информационных технологий: выпускная квалификационная работа по программе бакалавриата - Курск, 2017. - 84с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463008">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463008</a> 2. Тараскина Ю. В., Азизова Е. А., Кушнер А. А. Планирование реинжиниринга бизнес-процессов как инструмент управления промышленными предприятиями: статья - Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика, 2020. - № 1. - с.37-47 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=596075">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&amp;book_id=596075</a> 3. Пачкин С. Г. Автоматизация управления жизненным циклом продукции. Т.1: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 111 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574104">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574104</a> 4. Сорокин А. А., Орлова А. Ю. Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 212 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457746">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457746</a> 5. Понуждаев, В.П. Медведев, М.Э. Понуждаева Управление организационными изменениями (курс лекций, практикум, консультационный курс, тесты) : учебное пособие - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 458 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=595819">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=595819</a> 6. В.В. Баранов, И.В. Баранова, А.В. Зайцев Управление развитием высокотехнологичного предприятия в условиях информационного общества=MANAGING THE DEVELOPMENT OF A HIGH-TECH ENTERPRISE IN THE INFORMATION SOCIETY : монография - Москва : Креативная экономика, 2018. - 186 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498866">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=498866</a> 7. Гулин С. В., Пиркин А. Г. Методология бизнес-инжиниринга энергосистем сельскохозяйственного потребителя: учебное пособие для подготовки магистров по направлению 35.04.06 – Агроинжиниринг (профиль – Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем): учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 95 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576277">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576277</a> 8. Блинов А. О., Рудакова О. С., Захаров В. Я., Захаров И. В., Блинов А. О. Реинжиниринг бизнес-процессов: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 344 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685103">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685103</a> 9. Ганбова Т. В. Реинжиниринг производственных процессов высокотехнологичных предприятий: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 143 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481749">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481749</a> 10. Патрусова А. М. Реинжиниринг и управление бизнес-процессами : методические указания по выполнению курсового проекта и самостоятельной работе - Братск : БрГУ, 2022. - 23 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/ПатрусоваА.М.Реинжиниринг%20и%20управление%20бизнес-процессами.МУкКПиСР.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/ПатрусоваА.М.Реинжиниринг%20и%20управление%20бизнес-процессами.МУкКПиСР.2022.pdf</a> 11. Саночкина Ю. Разработка IDEF0-модели реинжиниринга системы оценки эффективности российских вузов: статья - «Стандарты	ELMA Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.

			и качество», 2020.-№1. - с.98-100 <a href="https://ria-stk.ru/stq/adetail.php?ID=184168">https://ria-stk.ru/stq/adetail.php?ID=184168</a>	
41.	Б1.В.07	Проекты и управление проектами	<p>1. Зуб А. Т. Управление проектами:учебник и практикум для академического бакалавриата, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям - Москва: Юрайт, 2015. - 422 с.</p> <p>2. Пчелина О. В., Тарбушкин А. Ю. Предпринимательство, управление проектами и реклама в социальной сфере:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 92 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461622">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461622</a></p> <p>3. Богданов В.В. Управление проектами в Microsoft Project 2007:Учебный курс - Санкт- Петербург: Питер, 2008. - 592 с.</p> <p>4. Фомичев А. Н. Управление проектами:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 258 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696997">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696997</a></p> <p>5. Киселев А. А. Управление проектами :учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023. - 460с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697955">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697955</a></p> <p>6. Левушкина С. В. Управление проектами:учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. - 204 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988</a></p> <p>7. Аньшин В. М., Алешин А. В., Багратиони К. А., Аньшин В. М., Ильина О. М. Управление проектами: фундаментальный курс:учебник - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2022. - 800с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699578">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699578</a></p>	<p>Python IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>1С: Предприятие 8.2 Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Visual Studio Community Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p>
42.	Б1.В.08	Основы интеллектуального анализа данных	<p>1. Целых А. Н. и др. Современные методы прикладной информатики в задачах анализа данных:учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. - 130с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683920">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=683920</a></p> <p>2. Грицай, А. С. Применение интеллектуальных методов обработки данных с использованием аналитической системы RapidMiner:учебное пособие - Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ, 2020. - 108с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682269">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682269</a></p> <p>3. Нестеров С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQLServer 2008:учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 338 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429083">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429083</a></p> <p>4. Баяок, О. А. Практикум по анализу данных на языках Python и R:учебное пособие - Москва : Прометей, 2023. - 100с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700938">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=700938</a></p> <p>5. Л.А. Мыльников, Б. Краузе, М. Кютц и др. Интеллектуальный анализ данных в управлении производственными системами (подходы и методы)=Intelligent data analysis in the management of production systems (approaches and methods) :Монография - Москва : Библио- Глобус, 2017. - 334с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499006">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499006</a></p>	<p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Python Свободно распространяемое ПО.</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p> <p>ELMA Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое ПО.</p>
43.	Б1.В.09	Информационные системы в бухгалтерском учете	<p>1. Шахбанов, Р. Б. Бухгалтерский учет:учебное пособие - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 84с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615803">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615803</a></p> <p>2. Боярчук Н.Я., Зверинцев С.А. Автоматизация бухгалтерского учета:методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 107 с.</p> <p>3. Воронин И. В., Зияутдинов В. С. Работа с основными средствами в программе «1С:Бухгалтерия»:практикум - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2020. - 50 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=619400">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=619400</a></p> <p>4. Климович Л. П., Ивакина И. И. Бухгалтерский учет: теория учета:учебное пособие - Красноярск: Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ), 2014. - 323 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428866">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428866</a></p> <p>5. Полковский, А. Л. Бухгалтерское дело:учебник - Москва : Дашков и К°, 2020. - 288с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=621663">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=621663</a></p> <p>6. Агеева О.А., Шахматова Л.С. Бухгалтерский учет и анализ:учебник для бакалавров - Москва: Юрайт, 2014. - 589 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p> <p>1С: Предприятие 8.2 Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
44.	Б1.В.10	Методы и технологии разработки клиент-серверных приложений	<p>1. Таненбаум Э., Стеен М. Распределенные системы:Принципы и парадигмы - Санкт- Петербург: Питер, 2003. - 876 с.</p> <p>2. Ипатов Э. Р., Ипатов Ю. В. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем:учебник - Москва: Флинта, 2021. - 256 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79551">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79551</a></p> <p>3. Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python:курс - Москва: Национальный Открытый Университет</p>	<p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p> <p>Python IDLE Свободно распространяемое</p>

			<p>«ИНТУИТ», 2016. - 179 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429256">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429256</a></p> <p>4. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 147 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056</a></p> <p>5. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060</a></p> <p>6. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования: учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2004. - 368 с.</p>	<p>ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>SQLite Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>React.js Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>MySQL Server Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Anasconda Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Django Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Node.js Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
45.	Б1.В.11	Проектирование информационных систем	<p>1. Стасьшин В. М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 100 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228774">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228774</a></p> <p>2. Ипатова Э. Р., Ипатов Ю. В. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник - Москва: Флинта, 2021. - 256 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79551">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79551</a></p> <p>3. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 152 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458082">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458082</a></p> <p>4. Бова В. В., Кравченко Ю. А. Основы проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 106 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499515">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499515</a></p> <p>5. Антонов В. Ф., Москвитин А. А. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 342 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458663">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458663</a></p> <p>6. Рак И. П., Платёнкин А. В., Терехов А. В. Основы разработки информационных систем: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 99 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499041">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499041</a></p> <p>7. Евдокимов И.В. Инструментальные средства моделирования сложных систем: методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2013. - 42 с.</p> <p>8. Платёнкин А. В., Рак И. П., Терехов А. В., Чернышов В. Н. Проектирование информационных систем. Проектный практикум: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 81 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444966">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444966</a></p> <p>9. Лисяк В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 97 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577875</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Delphi Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
46.	Б1.В.12	Интернет-программирование	<p>1. Малашкевич В. Б. Интернет-программирование: лабораторный практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 96 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476400">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476400</a></p> <p>2. Говорова С.В., Лапина М.А. Информационные технологии: лабораторный практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 168 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459048">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459048</a></p> <p>3. Грошев А. С. Информатика: лабораторный практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 159 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428590">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428590</a></p> <p>4. Беликова С. А., Беликов А. Н. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-</p>	<p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			<p>разработка»: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. - 176 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598663">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598663</a></p> <p>5. Основы работы в Web-среде: лабораторный практикум: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 160 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563290">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563290</a></p> <p>6. Титов В. А., Пещеров Г. И. Разработка WEB-сайта средствами языка HTML: учебное пособие - Москва: Институт мировых цивилизаций, 2018. - 184 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598475">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598475</a></p> <p>7. Малышева Е. Н. Web-технологии: учебно-методический комплекс - Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2014. - 104 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275540">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275540</a></p> <p>8. Говорова С. В. Web-технологии (курс лекций): учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 149 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596209">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596209</a></p> <p>9. Кобзов А.Ю., Кобзова А.В. Программные средства разработки Web- страниц и презентаций: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 43 с.</p> <p>10. Саблина Н. А. Основы Web-дизайна: учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тянь-Шанского, 2018. - 51 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577082">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577082</a></p>	
47.	Б1.В.13	Конфигурирование информационных систем на платформе "1С: Предприятие"	<p>1. Марченко И. О., Перевертайло М. Л. Разработка системы управления предприятием на платформе «1С: Предприятие 8.3»: учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574864">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574864</a></p> <p>2. Ипатов Э. Р., Ипатов Ю. В. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник - Москва: Флинта, 2021. - 256 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79551">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=79551</a></p> <p>3. Проектирование информационных систем: курс лекций: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 150 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563326">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563326</a></p> <p>4. Гладких Т. В., Коробова Л. А., Ивлиев М. Н. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 89 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612378</a></p> <p>5. Подбельский В.В. Язык С#. Базовый курс: учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2015. - 408 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Подбельский%20В.В.Язык%20Си.Базовый%20курс.Учеб.пособие.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Подбельский%20В.В.Язык%20Си.Базовый%20курс.Учеб.пособие.2015.pdf</a></p> <p>6. Скороход С. В. Программирование на платформе 1С: предприятие 8.3: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 136 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577921">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577921</a></p> <p>7. Бикмухаметов И. Х., Исаков З. Ф., Лехмус М. Ю. Разработка учетных приложений в среде MS Office: учебное пособие - Москва: Прометей, 2018. - 121 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494922">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494922</a></p> <p>8. Илюшечкин В. М. Основы использования и проектирования баз данных: Учебник - Москва: Юрайт, 2016. - 213 с.</p> <p>9. Андреева О. О. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету с применением программы 1С: Бухгалтерия 8.2: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 167 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445930">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=445930</a></p>	<p>1С: Предприятие 8.2 Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
48.	Б1.В.14	Разработка мобильных приложений	<p>1. Пирская Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 125 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634</a></p> <p>2. Беспалов Д. А., Гушанский С. М., Коробейникова Н. М. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 140 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577698">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577698</a></p> <p>3. Карякин, М. И Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. - 244 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687</a></p> <p>4. Терещенко П. В., Астапчук В. А. Интерфейсы информационных систем: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 67 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228775">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228775</a></p> <p>5. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060</a></p>	<p>SQLite Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое ПО. Python Свободно распространяемое ПО. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
49.	Б1.В.15	Разработка приложений	<p>1. Горелов С. В. Современные технологии программирования: разработка Windows- приложений на языке C : В 2-х т. Т.2: учебник - Москва: Прометей, 2019. - 379 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576036">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576036</a></p> <p>2. Горелов С. В. Современные технологии программирования: разработка Windows- приложений на языке C : В 2-х т. Т.1: учебник - Москва: Прометей, 2019. - 363 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576037">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576037</a></p>	<p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г. 1С: Предприятие 8.2 Учебная версия</p>

			<p>3. Лауферман О. В., Лыгина Н. И. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 75 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576397">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576397</a></p> <p>4. Подбельский В.В. Язык С#. Базовый курс: учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2015. - 408 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Подбельский%20В.В.Язык%20Си.Базовый%20курс.Учеб.пособие.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Подбельский%20В.В.Язык%20Си.Базовый%20курс.Учеб.пособие.2015.pdf</a></p> <p>5. Золотов С. Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2013. - 88 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208706">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208706</a></p> <p>6. Разработка программных приложений: лабораторный практикум - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 140 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457597">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457597</a></p> <p>7. Стасышин В. М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. - 100 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228774">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228774</a></p> <p>8. Скороход С. В. Программирование на платформе 1С: предприятие 8.3: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 136 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577921">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577921</a></p>	Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
50.	Б1.В.16	Программная инженерия	<p>1. Киселева Т. В. Программная инженерия: Ч. 3: курс лекций (лекция) - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 130 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563341">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563341</a></p> <p>2. Романов Е. Л. Программная инженерия: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 395 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573945">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573945</a></p> <p>3. Киселева Т. В. Программная инженерия: Ч.2: учебное пособие - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 100 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494790">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494790</a></p> <p>4. Абдулаев В. И. Программная инженерия: Ч.1. Проектирование систем: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 168 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459449">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459449</a></p> <p>5. Антамошкин О. А. Программная инженерия. Теория и практика: учебник - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 247 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363975">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363975</a></p> <p>6. Киселева Т. В. Программная инженерия: Ч.1: учебное пособие - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 137 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467203">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=467203</a></p>	<p>StarUML Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>ELMA Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>OpenOffice ( Apache OpenOffice) Свободное ПО</p> <p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p> <p>Aris Express Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое ПО</p> <p>Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
51.	Б1.В.ДВ.01.01	Офисные приложения	<p>1. Колокольникова А. И. Информатика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 289 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690</a></p> <p>2. Розанова А.А. Компьютерный практикум: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 60 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

			<p>3. Косякова В.В., Зарубина С.А. Создание презентации в MS Power Point:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 23 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУкПЗ.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУкПЗ.2020.pdf</a></p> <p>4. Карякин, М. И Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python:учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. - 244 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698687</a></p> <p>5. Лопушанский В. А., Ядрихинская Е. А., Алькади Усама Жамил Информатика и компьютер:учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 131 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612397">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612397</a></p>	
52.	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные презентационные технологии	<p>1. Колокольникова А. И. Практикум по информатике: основы алгоритмизации и программирования.практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019. - 424 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560695">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560695</a></p> <p>2. Косякова В.В., Зарубина С.А. Создание презентации в MS Power Point:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 23 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУкПЗ.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУкПЗ.2020.pdf</a></p> <p>3. Розанова А.А. Компьютерный практикум:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 60 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf</a></p> <p>4. Лопушанский В. А., Ядрихинская Е. А., Алькади Усама Жамил Информатика и компьютер:учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 131 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612397">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612397</a></p> <p>5. А. Ю. Кобзов, А. В. Кобзова Бизнес-презентация инновационных проектов:методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы - Братск : БрГУ, 2020. - 46с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Кобзов%20А.Ю.Бизнес-презентация%20инновационных%20проектов.МУкПЗиСР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Кобзов%20А.Ю.Бизнес-презентация%20инновационных%20проектов.МУкПЗиСР.2020.pdf</a></p> <p>6. Жукова Т. П. Основы компьютерных технологий:учебное пособие - Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2021. - 147 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=691101">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=691101</a></p> <p>7. Розанова А.А. Компьютерный практикум:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 52 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf</a></p> <p>8. Карабцев С. Н. Современные компьютерные технологии:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. - 148 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600387">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600387</a></p> <p>9. Колокольникова А. И. Информатика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 289 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690</a></p> <p>10. Балдин К.В. Информационные системы в экономике :учебник - Москва : Дашков и К, 2021. - 337с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
53.	Б1.В.ДВ.02.01	Большие данные	<p>1. Бродовская Е. В., Домбровская А. Ю. Большие данные в исследовании политических процессов:учебное пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. - 88 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563578">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563578</a></p> <p>2. Силен Д.,Мейсман А.,Али М. Основы Data Science и Big Data.Python и наука о данных:учебное пособие - Санкт-Петербург:Питер, 2017. - 336 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Силен%20Д.Основы%20Data%20Science%20и%20Big%20Data.%20Python%20и%20наука%20о%20данных.2017.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Силен%20Д.Основы%20Data%20Science%20и%20Big%20Data.%20Python%20и%20наука%20о%20данных.2017.pdf</a></p> <p>3. Волкова В. М., Семенова М. А., Четвертакова Е. С., Вожов С. С. Программные системы статистического анализа: обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Python:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 74 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576496">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576496</a></p> <p>4. Радченко И.А.,Николаев И.Н. Технологии и инфраструктура Big Data:учебное пособие - Санкт-Петербург:Университет ИТМО, 2018. - 52с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфраструктура%20Big%20Data.2018.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфраструктура%20Big%20Data.2018.pdf</a></p> <p>5. Каган Е. С. Прикладной статистический анализ данных:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 235 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573550">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573550</a></p> <p>6. Боровиков В.П., Ивченко Г.И. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows:Основы теории и интенсивная практика на компьютере:Учеб. пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 368 с.</p> <p>7. Жуковский О. И. Информационные технологии и анализ данных:учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2014. - 130 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480500">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480500</a></p>	<p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. R Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Python Свободно распространяемое ПО.</p>



54.	Б1.В.ДВ.02.02	Технологии обработки данных	<p>1. Бродовская Е. В., Домбровская А. Ю. Большие данные в исследовании политических процессов: учебное пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. - 88 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563578">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563578</a></p> <p>2. Боровиков В.П., Ивченко Г.И. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows: Основы теории и интенсивная практика на компьютере: Учеб. пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 368 с.</p> <p>3. Жуковский О. И. Информационные технологии и анализ данных: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2014. - 130 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480500">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480500</a></p> <p>4. Березовская Е. А., Крюков С. В. Работа с системой бизнес-аналитики Qlik Sense: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 100 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598546">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598546</a></p> <p>5. Радченко И.А., Николаев И.Н. Технологии и инфраструктура Big Data: учебное пособие - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018. - 52с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфраструктура%20Big%20Data.2018.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфраструктура%20Big%20Data.2018.pdf</a></p> <p>6. Силен Д., Мейсман А., Али М. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных: учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2017. - 336 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Силен%20Д.Основы%20Data%20Science%20и%20Big%20Data.%20Python%20и%20наука%20о%20данных.2017.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Силен%20Д.Основы%20Data%20Science%20и%20Big%20Data.%20Python%20и%20наука%20о%20данных.2017.pdf</a></p>	<p>R Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия - бессрочная лицензия</p> <p>Python Свободно распространяемое ПО. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
55.	Б1.В.ДВ.03.01	Управление электронным бизнесом	<p>1. Крахоткина Е. В. Системы электронной коммерции и технологии их проектирования: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 129 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459069">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459069</a></p> <p>2. Горелов Н.А., Кораблева О.Н. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2019. - 241 с.</p> <p>3. Кобелев О. А., Пирогов С. В. Электронная коммерция: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 684 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621649">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621649</a></p> <p>4. Акулич М. В. Интернет-маркетинг: учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 346 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684274">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684274</a></p> <p>5. Курчеева Г. И., Бакаев М. А., Хворостов В. А. Информационное и программное обеспечение электронного бизнеса: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 107 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576386">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576386</a></p> <p>6. Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Масловова Е. В. Информационная экономика: учебник - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 357 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561037">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561037</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия - бессрочная лицензия</p> <p>ELMA Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Врмн.ю Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
56.	Б1.В.ДВ.03.02	Электронная коммерция	<p>1. Горелов Н.А., Кораблева О.Н. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2019. - 241 с.</p> <p>2. Кобелев О. А., Пирогов С. В. Электронная коммерция: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 684 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621649">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621649</a></p> <p>3. Акулич М. В. Интернет-маркетинг: учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 346 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684274">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684274</a></p> <p>4. Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Масловова Е. В. Информационная экономика: учебник - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 357 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561037">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561037</a></p> <p>5. Крахоткина Е. В. Системы электронной коммерции и технологии их проектирования: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 129 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459069">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=459069</a></p> <p>6. Курчеева Г. И., Бакаев М. А., Хворостов В. А. Информационное и программное обеспечение электронного бизнеса: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 107 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576386">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576386</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>ELMA Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия - бессрочная лицензия</p> <p>Врмн.ю Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
57.	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	<p>1. Солопова В. А. Охрана труда на предприятии: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 126 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481813</a></p> <p>2. Патрусова А.М., Боярчук Н.Я. Учебная практика: методические указания по прохождению учебной практики - Братск: БрГУ, 2012. - 22 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия - бессрочная лицензия</p>

			<p>методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.%20Учебная%20практика.МУ.2012.pdf</p> <p>3. Демидов Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: учебник для бакалавров:учебник - Москва: Прометей, 2019. - 799 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576033">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576033</a></p> <p>4. Луцкович Н. Г., Шаргаева Н. А. Охрана труда. Лабораторный практикум:учебное пособие - Минск: РИПО, 2016. - 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463633">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463633</a></p> <p>5. Златопольский Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы:учебное пособие - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 226 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222873">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222873</a></p> <p>6. Богомолова А. В. Управление персоналом:практикум - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 46 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577375">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577375</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
58.	Б2.В.02(У)	Учебная (технологическая) практика	<p>1. Погонин В. А., Третьяков А. А., Елизаров И. А., Назаров В. Н. Сети и системы телекоммуникаций: учебное электронное издание:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 197 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570531">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570531</a></p> <p>2. Елизаров И. А., Назаров В. Н., Погонин В. А., Третьяков А. А. Промышленные вычислительные сети: учебное электронное издание:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 162 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570443">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570443</a></p> <p>3. Баринов В.А., Болотова Л.С., Волкова В.Н. Теория систем и системный анализ в управлении организациями: Справочник:Учеб. пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2006. - 848 с.</p> <p>4. Свердлов С.З. Языки программирования и методы трансляции:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2007. - 638 с.</p> <p>5. Васяева Н. С., Васяева Е. С. Проектирование локальных вычислительных сетей: учебное пособие для курсового проектирования:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 94 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560566">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560566</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
59.	Б2.В.03(П)	Производственная (проектно-технологическая) практика	<p>1. Пахмурин Д. О. Операционные системы ЭВМ:учебное пособие - Томск: ТУСУР, 2013. - 255 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480573">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480573</a></p> <p>2. Эльберг М. С., Цыганков Н. С. Имитационное моделирование:учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2017. - 128 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497147">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497147</a></p> <p>3. Лауферман О. В., Лыгина Н. И. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 75 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576397">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576397</a></p> <p>4. Сидорова Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 93 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575080">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575080</a></p> <p>5. Леонов Ю. А., Филиппов Р. А., Филиппова Л. Б., Тищенко А. А., Казаков Ю. М., Чмыхов Д. В. Имитационное моделирование в AnyLogic:практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 93 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=602190">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=602190</a></p> <p>6. Горохов Д.Б. Операционные системы Linux Mint:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 80 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/ГороховД.Б.Операционные%20системы%20Linux%20Mint.МУкЛР.2020.PDF">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/ГороховД.Б.Операционные%20системы%20Linux%20Mint.МУкЛР.2020.PDF</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
60.	Б2.В.04(П)	Производственная (преддипломная) практика	<p>1. Каргина Л. А. Цифровая экономика:учебник - Москва: Прометей, 2020. - 223 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612054">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612054</a></p> <p>2. Лисяк В. В. Разработка информационных систем:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 97 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=577875</a></p> <p>3. Патрусова А.М., Боярчук Н.Я., Вахрушева М.Ю., Харитонова П.В. Выпускная квалификационная работа:методические указания. Направление подготовки 080400 "Управление персоналом". Профиль подготовки "Управление персоналом организации" - Братск: БрГУ, 2015. - 83 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Выпускная%20квалификационная%20работа.МУ.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Выпускная%20квалификационная%20работа.МУ.2015.pdf</a></p> <p>4. Косякова В.В. Делопроизводство в кадровой службе. Документационное обеспечение управления персоналом:методические указания по самостоятельной работе для студентов очной и заочной форм обучения специальности и направления подготовки "Управление персоналом" - Братск: БрГУ, 2011. - 48 с.</p> <p>5. Душин В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018. - 348 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573118">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573118</a></p> <p>6. Крутиков В. Н., Мещечкин В. В. Анализ данных:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. -</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

			<p>138 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278426">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278426</a></p> <p>7. Михненко П. А. Теория организации и организационное поведение:учебник - Москва: Университет Синергия, 2019. - 192 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571508">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571508</a></p> <p>8. Косякова В.В. Введение в специальность. Управление персоналом:методические указания для бакалавров по направлению подготовки 080400 "Управление персоналом", профиль «Управление персоналом» - Братск: БрГУ, 2012. - 23 с.</p>	
61.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Сидорова Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 93 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575080">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575080</a></p> <p>2. Патрусова А.М. Теория систем и системный анализ:методические указания по выполнению контрольной работы и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Теория%20систем%20и%20системный%20анализ.МУкКРиСР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Теория%20систем%20и%20системный%20анализ.МУкКРиСР.2021.pdf</a></p> <p>3. Банк О. А., Викулина Е. В. Бухгалтерский учет и анализ: рабочая тетрадь:рабочая тетрадь - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 195 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575079">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575079</a></p> <p>4. Марченко И. О., Перевертайло М. Л. Разработка системы управления предприятием на платформе «1С: Предприятие 8.3»:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574864">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574864</a></p> <p>5. Маховикова Г. А., Гукасян Г. М., Амосова В. В. Экономическая теория:учебник и практикум для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 443 с.</p> <p>6. Маторин С. И., Жихарев А. Г., Зимовец О. А., Тубольцев М. Ф., Кондратенко А. А., Маторин С. И. Теория систем и системный анализ:учебник - Москва Берлин: Директмедиа Паблишинг, 2020. - 509 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574641">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574641</a></p> <p>7. Балдин К. В., Рукосуев А. В. Общая теория статистики:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 312 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573143">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573143</a></p> <p>8. Оверби, Х. Цифровая экономика: как информационно-коммуникационные технологии влияют на рынки, бизнес и инновации:учебник - Москва : Дело, 2022. - 288 с <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698627">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698627</a></p> <p>9. Дьяконова С.А., Семенов Д.С. Основы программирования на языке Си/Си ++:лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 153 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20Пособия/Информатика%20и%20Вычислительная%20техника%20и%20Программирование/Дьяконова%20С.А.%20Основы%20программирования%20на%20языке%20Си.Лаб.практикум.2015.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20Пособия/Информатика%20и%20Вычислительная%20техника%20и%20Программирование/Дьяконова%20С.А.%20Основы%20программирования%20на%20языке%20Си.Лаб.практикум.2015.pdf</a></p> <p>10. Беликова С. А., Беликов А. Н. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка»:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. - 176 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598663">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598663</a></p> <p>11. Алексейчева Е. Ю., Магомедов М. Д., Костин И. Б. Экономика организации (предприятия):учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 290 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918</a></p> <p>12. Пирская Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 125 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598634</a></p> <p>13. Колокольникова А. И. Информатика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 289 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690</a></p> <p>14. Парфенова В. Е. Управление проектами: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. - 41 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621138">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621138</a></p> <p>15. Л.А. Мильников, Б. Краузе, М. Кютц и др. Интеллектуальный анализ данных в управлении производственными системами (подходы и методы)=Intelligent data analysis in the management of production systems (approaches and methods) :Монография - Москва : Библио- Глобус, 2017. - 334с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499006">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499006</a></p> <p>16. Маслова Е. Л. Менеджмент:учебник - Москва: Дашков и К°, 2024. - 332 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711137">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711137</a></p> <p>17. Яковлев В. П. Эконометрика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 384 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684237">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684237</a></p> <p>18. Кондратенко Н. М. Маркетинг:учебник и практикум для прикладного бакалавриата - Москва: Юрайт, 2015. - 408 с.</p> <p>19. Каргина Л. А. Цифровая экономика:учебник - Москва: Прометей, 2020. - 223 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612054">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612054</a></p> <p>20. Иванов М.Ю. Информационные технологии в экономике. В 3 ч. Ч.1-3 Ч.2:методические указания - Братск : БрГУ, 2011. - 30 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.2.2011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.2.2011.pdf</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

21. Лопушанский В. А., Ядрихинская Е. А., Алькади Усама Жамил Информатика и компьютер: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. - 131 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612397>
22. Радченко И.А., Николаев И.Н. Технологии и инфраструктура Big Data: учебное пособие - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2018. - 52с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфраструктура%20Big%20Data.2018.pdf>
23. Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 179 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256>
24. Вахрушева М.Ю. Базы данных: методические указания по выполнению курсовой и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 79 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Вахрушева%20М.Ю.Базы%20данных.МУККиСР.2021.pdf>
25. Лауферман О. В., Лыгина Н. И. Разработка программного продукта: профессиональные стандарты, жизненный цикл, командная работа: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 75 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576397>
26. Лисяк В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие - Ростов-на-Дону|Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 97 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577875>
27. Скороход С. В. Программирование на платформе 1С: предприятие 8.3: учебное пособие - Ростов-на-Дону|Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 136 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577921>
28. Герашенко Л.А. Мировые информационные ресурсы: методические указания к выполнению лабораторных работ и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2015. - 36 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Герашенко%20Л.А.Мировые%20информационные%20ресурсы.МУ.2015.pdf>
29. Кедрин В.С., Шичкина Ю.А. Искусственные нейронные сети: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 107 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Кедрин%20В.С.Искусственные%20нейронные%20сети.Учеб.пособие.2012.pdf>
30. Иванов М.Ю. Информационные технологии в экономике. В 3 ч. Ч.1-3 .Ч.3: методические указания - Братск : БрГУ, 2011. - 38 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.3.2011.pdf>
31. Харитонов П.В. Эконометрика: методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Харитонов%20П.В.Эконометрика.МУКЛР.2021.pdf>
32. Косякова В.В. Бухгалтерский учет: методические указания по выполнению практических работ, контрольной работы и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2022. - 32 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Бухгалтерский%20учет.МУ.2022.pdf>
33. Вахрушева М.Ю., Патрусова А.М. Экономическая эффективность информационных систем: методические указания по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2018. - 20 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Вахрушева%20М.Ю.Экономическая%20и%20эффективность%20информационных%20систем.МУ.2018.PDF>
34. Воронин И. В., Зияутдинов В. С. Работа с основными средствами в программе «1С:Бухгалтерия»: практикум - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2020. - 50 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619400>
35. Гулин С. В., Пиркин А. Г. Методология бизнес-инжиниринга энергосистем сельскохозяйственного потребителя: учебное пособие для подготовки магистров по направлению 35.04.06 – Агроинженерия (профиль – Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем): учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 95 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576277>
36. Басьян Е. А. Системное администрирование и информационная безопасность: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 79 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575325>
37. Карпова Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 241 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429003>
38. Вахрушева М.Ю., Патрусова А.М., Иванов М.Ю., Грудистова Е.Г. Выпускная квалификационная работа: методические указания - Братск: БрГУ, 2023. - 71 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Выпускная%20квалификационная%20работа.МУ.2023.pdf>

39. Подбельский В.В. Язык С#. Базовый курс:учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2015. - 408 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Подбельский%20В.В.Язык%20Си.Базовый%20курс.Учеб.пособие.2015.pdf>
40. Замятина О.М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей:учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2020. - 159 с.
41. Курчеева Г. И., Бакаев М. А., Хворостов В. А. Информационное и программное обеспечение электронного бизнеса:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 107 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576386>
42. Чувикова В. В., Иззук Т. Б. Бухгалтерский учет и анализ:учебник - Москва: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 247 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621853>
43. Нестеров С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQLServer 2008:учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 338 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429083>
44. Чалдаева Л.А. Экономика организации:учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2022. - 344 с.
45. Ефремова А.Н. Информатика:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2021. - 20 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Информатика.МУкКР.2021.pdf>
46. Патрусова А.М. Мониторинг информационных процессов организации:методические указания к выполнению практических заданий - Братск: БрГУ, 2019. - 12 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Патрусова%20А.М.Мониторинг%20информационных%20процессов%20организации.МУкПЗ.2019.PDF>
47. Боярчук Н.Я. Модели математической экономики:методические указания и задания к лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2012. - 53 с.
48. Люханова С. В. Менеджмент организации:учебное пособие - Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2019. - 332 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562200>
49. Розанова А.А. Компьютерный практикум:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 60 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf>
50. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Python:учебное пособие - Ростов-на-Дону|Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. - 147 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056>
51. Иванов М.Ю. Информационные технологии в экономике. В 3 ч. Ч.1-3 .Ч.1:методические указания - Братск : БрГУ, 2011. - 31 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Иванов%20М.Ю.%20Информационные%20технологии%20в%20экономике.Ч.1.2011.pdf>
52. Егوشина И. Л. Информационные системы и технологии в здравоохранении:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2021. - 90 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690804>
53. Иванов М.Ю. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в 3 ч. Ч.1- 3.Ч.1:методические указания - Братск : БрГУ, 2013. - 24 с.
54. Иванов М.Ю. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в 3 ч. Ч.1- 3.Ч.2:методические указания - Братск : БрГУ, 2013. - 24 с.
55. Иванов М.Ю. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в 3 ч. Ч.1- 3.Ч.3:методические указания - Братск : БрГУ, 2013. - 29 с.
56. Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукоусев А. В. Теория вероятностей и математическая статистика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 472 с. [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=711028](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711028)
57. Годин А. М. Статистика:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023. - 411 с. [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=710971](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710971)
58. Бродовская Е. В., Домбровская А. Ю. Большие данные в исследовании политических процессов:учебное пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. - 88 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563578>
59. Полковский, А. Л. Бухгалтерское дело:учебник - Москва : Дашков и К°, 2020. - 288с. [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=621663](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=621663)
60. Блинов А. О., Рудакова О. С., Захаров В. Я., Захаров И. В., Блинов А. О. Реинжиниринг бизнес-процессов:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 344 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685103>
61. Аглицкий И. С., Клейнер Г. Б., Сирота Е. Н. Системный анализ инвестиционной деятельности:учебное пособие - Москва: Прометей, 2018. - 156 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494847>
62. Патрусова А. М. Реинжиниринг и управление бизнес-процессами :методические указания по выполнению курсового проекта и

самостоятельной работе - Братск : БрГУ, 2022. - 23 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/ПатрусоваА.М.Реинжиниринг%20и%20упрвление%20бизнес-процессами.МУкПиСР.2022.pdf>

63. Стрельникова Н. М., Филонова З. И. Экономическая статистика:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 184 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483711>

64. Балдин К.В. Информационные системы в экономике :учебник - Москва : Дашков и К, 2021. - 337с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684194>

65. Таненбаум Э., Стеен М. Распределенные системы:Принципы и парадигмы - Санкт- Петербург: Питер, 2003. - 876 с.

66. Кобелев О. А., Пирогов С. В. Электронная коммерция:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 684 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621649>

67. Ипатова Э. Р., Ипатов Ю. В. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем:учебник - Москва: Флинта, 2021. - 256 с. [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=79551](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79551)

68. Титоренко Г. А. Информационные системы и технологии управления:учебник - Москва: Юнити, 2017. - 592 с. [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=684775](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684775)

69. Данилов А. И. Инвестиционный менеджмент:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021. - 140 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696970>

70. Шандра И. Г. Математическая экономика:учебник - Москва: Прометей, 2018. - 176 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494930>

71. Малашкевич В. Б. Интернет-программирование:лабораторный практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 96 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400>

72. Иванов М.Ю. Информационные системы и технологии (часть 1):Методические указания к выполнению лабораторной работы и курсового проекта - Братск: БрГУ, 2013. - 33 с.

73. Грудистова Е.Г. Маркетинг информационных услуг:методические указания по выполнению практических работ и самостоятельной работе обучающихся - Братск: БрГУ, 2022. - 67 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Грудистова%20Е.Г.Маркетинг%20информационных%20услуг.МУкПиСР.2022.pdf>

74. Боярчук Н.Я., Зверинцев С.А. Автоматизация бухгалтерского учета:методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 107 с.

75. Карякин, М. И Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python:учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. - 244 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698687>

76. Курбесов А. В. Корпоративные информационные системы:учебное пособие - Ростов-на- Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 122 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567042>

77. Иванов М.Ю. Информационные системы и технологии (часть 2):Методические указания к выполнению практического занятия - Братск: БрГУ, 2013. - 63 с.

78. Гусева А.И., Киреев В.С. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации:учебник - Москва: Академия, 2014. - 288 с.

79. Евдокимов И.В. Операционные системы:методические указания к выполнению лабораторных работ, практических заданий и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 40 с.

80. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика:учебное пособие - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 271 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485>

81. Вахрушева М.Ю. Базы данных:конспект лекций - Братск: БрГУ, 2010. - 114 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Вахрушева%20М.Ю.%20Базы%20данных.Конспект%20лекций%20.2010.pdf>

82. Зелепухин Ю. В. Эконометрика:учебно-методическое пособие - Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2020. - 123 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572682>

83. Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении:учебник - Москва: Юрайт, 2013. - 542 с.

84. Патрусова А.М. Проектный практикум:методические указания по выполнению лабораторных работ и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2013. - 45 с.

85. Цахаев Р. К., Муртузалиева Т. В. Маркетинг:учебник - Москва: Дашков и К°, 2021. - 550 с. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684283>

86. Антонов В. Ф., Москвитин А. А. Методы и средства проектирования информационных систем:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 342 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458663>

87. Розанова А.А. Компьютерный практикум:методические указания к выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2020. - 52 с.

			<a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкПР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкПР.2020.pdf</a>	
62.	ФТД.01	Инвестиционный менеджмент	<p>1. Данилов А. И. Инвестиционный менеджмент: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021. - 140 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696970">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696970</a></p> <p>2. Яцко В. А. Инвестиционный менеджмент: практикум: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 84 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576582">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576582</a></p> <p>3. Чернова О. А. Инвестиционный менеджмент: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. - 151 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499837</a></p> <p>4. Лавровский Б. Л., Позднякова И. В. Инвестиционный менеджмент: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 172 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574812">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574812</a></p> <p>5. Яцко В. А. Инвестиционный менеджмент: лабораторный практикум: учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 72 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575302">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575302</a></p> <p>6. Тогузова И. З., Хубаев Т. А., Туаева Л. А., Тавасиева З. Р. Финансовый и инвестиционный менеджмент: учебник - Москва: Прометей, 2018. - 375 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494863</a></p> <p>7. Васильева Н. В. Инвестиционный менеджмент: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 96 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483750">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483750</a></p> <p>8. Патрусова А.М. Инвестиционный менеджмент: методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы - Братск: БрГУ, 2014. - 40 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p>
63.	ФТД.02	Технологическое предпринимательство	<p>1. Акчурина И.Г. Бизнес-планирование: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 56 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Бизнес- планирование.МУкКР.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Бизнес- планирование.МУкКР.2019.PDF</a></p> <p>2. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF</a></p> <p>3. Кузьмина Е. Е., Кузьмина Л. П. Организация предпринимательской деятельности. Теория и практика: учебное пособие для бакалавров - Москва: Юрайт, 2016. - 508 с.</p> <p>4. Крылова Е. В., Семакина Г. А. Экономика и управление предпринимательской деятельностью: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 104 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576384">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576384</a></p> <p>5. Хотяшева О. М., Слесарев М. А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016. - 326 с.</p> <p>6. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии: учебник - Москва: Дашков и К°, 2019. - 432 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573394">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573394</a></p> <p>7. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611359">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=611359</a></p>	<p>7-Zip Свободно распространяемое ПО</p> <p>Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p>