

## Справка о методическом и информационном обеспечении ОПОП ВО

## 08.03.01 Строительство,

## программа бакалавриата «Экономика и организация производства строительных материалов»

№ 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кудашкин В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 История России.</li> <li>2. Наумова Н.Н. История России (с древнейших времен до конца XVIII в.): методические указания к проведению семинарских занятий - Братск: БрГУ, 2015. - 39 с.</li> <li>3. Орлов В. В. История России. IX - начало XX века: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021. - 448 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697021">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=697021</a></li> <li>4. 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></li> <li>5. 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></li> <li>6. 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></li> <li>7. 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></li> <li>8. Ковригина С.В. История: методические указания к семинарским занятиям - Братск: БрГУ, 2015. - 36 с.</li> <li>9. Деревянко А.П., Шабельникова Н.А. История России: учебное пособие - Москва: Проспект, 2006. - 560 с.</li> <li>10. 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></li> <li>11. 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></li> <li>12. 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-Тян-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></li> </ol>	<p>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  LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011 . Срок пользования неограничен  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.02.01	Философия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лозовая Е.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.01 Философия.</li> <li>2. Вязинкин А. Ю., Бурахина О. А. Философия: учебное электронное издание: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ГТТУ), 2018. - 80 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570564">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=570564</a></li> <li>3. Волкова Н.Н. Философия: планы практических занятий и методические рекомендации для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2015. - 137 с.</li> <li>4. Лозовая Е.Н. Философия: методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2010. - 63 с.</li> <li>5. 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></li> </ol>	<p>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  doPDF</p>

				Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)
3.	Б1.О.02.02	Социология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Волкова Н.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Социология.</li> <li>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></li> <li>3. 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></li> <li>4. 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></li> <li>5. 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></li> <li>6. 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></li> <li>7. 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></li> <li>8. 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></li> <li>9. 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></li> </ol>	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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Свободно распространяемое ПО
4.	Б1.О.03.01	Экономика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.01 Экономика.</li> <li>2. Чикишева О.А. Микроэкономика. Ч.1:практикум - Братск: БрГУ, 2016. - 60 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Чикишева%20О.А.Микроэкономика.Ч.1.Практикум.2016.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Чикишева%20О.А.Микроэкономика.Ч.1.Практикум.2016.pdf</a></li> <li>3. Рыбина З. В. Экономика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 464 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=602446">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=602446</a></li> <li>4. Чикишева О.А. Микроэкономика:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 244 с.</li> </ol>	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. Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
5.	Б1.О.03.02	Финансовая грамотность	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Афанасьев А.С. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.02 Финансовая грамотность.</li> <li>2. Ищенко-Падукова, О. А. и др. Формирование финансовой грамотности обучающихся: теоретико-методологические и прикладные аспекты :Монография - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. - 114 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=619211">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=619211</a></li> <li>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></li> <li>4. 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></li> </ol>	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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice

				Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)
6.	Б1.О.04.01	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>Петришина Я.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.01 Иностранный язык.</li> <li>Градалева Е.А. Деловой английский язык для инженеров-строителей: Учебное пособие - Самара: СГАСУ, 2015. - 220 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Градалева%20Е.А.Деловой%20английский%20язык.Уч.пособие.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Градалева%20Е.А.Деловой%20английский%20язык.Уч.пособие.2015.pdf</a></li> <li>Старкова Л.В., Герасимова Л.О. Английский язык. Америка. Какая она?: Учебное пособие для вузов - Братск: БрГТУ, 2003. - 150 с.</li> <li>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></li> <li>Ткаченко И.А., Трушкова Л.О. Английский язык для строителей (В1-В2): учебное пособие для академического бакалавриата - Москва: Юрайт, 2018. - 161 с.</li> <li>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></li> <li>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></li> </ol>	<p>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. Программное обеспечение для мультимедиа-лингафонного комплекта RINEL-LINGO Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок пользования неограничен Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p>
7.	Б1.О.04.02	Деловые коммуникации	<ol style="list-style-type: none"> <li>Белых С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.02 Деловые коммуникации.</li> <li>Баева О.А. Ораторское искусство и деловое общение: Учебное пособие - Москва: Новое знание, 2005. - 367 с.</li> <li>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></li> <li>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></li> <li>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></li> <li>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></li> <li>Гончарова Т. В., Плеханова Л. П. Речевая культура личности: практикум - Москва: Флинта, 2016. - 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></li> <li>Шеламова Г.М. Этикет делового общения: учебное пособие - Москва: Академия, 2007. - 192 с.</li> <li>Самыгин С. И., Руденко А. М. Деловое общение. Культура речи: учебное пособие - Москва: КноРус, 2016. - 472 с.</li> <li>Кузнецов И.Н., авт.- сост. Деловое общение: учебное пособие - Москва : Дашков и К°, 2024. - 524с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710143">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=710143</a></li> </ol>	<p>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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Консультант Плюс: Студент Свободно распространяемое ПО. бессрочная лицензия</p>
8.	Б1.О.05.01	Введение в информационные технологии	<ol style="list-style-type: none"> <li>Васильева Л.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.01 Введение в информационные технологии.</li> <li>Дитякина О. Н., Пишикина Г. Н., Седых Ю. И. Информационные технологии: учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 122 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576671">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576671</a></li> <li>Информационные технологии: лабораторный практикум: учебное пособие - Ставрополь: 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></li> <li>Лебедева Т.А., Даминова А.М. Информационные и графические технологии проектирования предприятий по производству строительных материалов: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 101 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предпр">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предпр</a></li> </ol>	<p>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. Chrome</p>

			<p>ятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf</p> <p>5. 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.MY%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.MY%20для%20ИСИТ.2018.PDF</a></p> <p>6. 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>7. Глебушкина Л.В. Автоматизированное проектирование и информационные технологии по профилю:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 88 с.</p> <p>8. Якушева И. Н. Информационные технологии: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство:практикум - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2021. - 97 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621210">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=621210</a></p> <p>9. Ефремова А.Н. Компьютерный практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019. - 139 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Компьютерный%20практикум.Учеб.пособие.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Компьютерный%20практикум.Учеб.пособие.2019.PDF</a></p> <p>10. Васильева С.А. Создание презентаций в MS POWER POINT:методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2012. - 24 с.</p> <p>11. 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>12. 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>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Office Professional Plus 2010 Лицензия 49480689 от 20.12.2011</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
9.	Б1.О.05.02	Системы искусственного интеллекта	<p>1. Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 Системы искусственного интеллекта.</p> <p>2. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Серегин М. Ю., Дидрих В. Е., Мартемьянов 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. 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>4. Долятовский В. А. Управление знаниями:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 251 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567667">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=567667</a></p> <p>5. Горохов Д.Б. Экспертные системы. Программирование в CLIPS:методические указания к лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2010. - 92 с.</p> <p>6. Разумникова О. М. Что такое интеллект?:учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 78 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574999">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574999</a></p> <p>7. Горохов Д.Б. Представление знаний в информационных системах:Методические указания к лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2009. - 60 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>CLIPS</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Protégé OWL</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Protégé Frames</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
10.	Б1.О.06.01	Математика	<p>1. Вахрушева М.Ю. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.01 Математика.</p> <p>2. 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%20и%20интегральное%20исчисление%20функции%20одной%20переменной.Учеб.пособие.2019.PDF">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ларионов%20А.С.Математический%20анализ-2.Дифференциальное%20и%20интегральное%20исчисление%20функции%20одной%20переменной.Учеб.пособие.2019.PDF</a></p> <p>3. Багинова Т.Г., Лишук Е.В. Математика. Ч.1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа. Задания для самостоятельной работы:Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 133 с.</p> <p>4. 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>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p> <p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

			<p>5. 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>6. 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>7. 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></p> <p>8. 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>9. Кочеткова И. А., Тимошко Ж. И., Селезень С. Л. Математика. Практикум: учебное пособие - Минск: РИПО, 2018. - 505 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497474">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497474</a></p> <p>10. 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>11. Емельянова Н.В., Ларионова О.Г. Раскрытие неопределенностей в пределах: Методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 49 с.</p> <p>12. 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>	
11.	Б1.О.06.02	Физика	<p>1. Левит Д.И. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.02 Физика.</p> <p>2. Ким Д.Б., Махро И.Г., Левит Д.И., Медведева О.И., Кочмарская О.С. Физика: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 188 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.УМП.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.УМП.2021.pdf</a></p> <p>3. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г., Левит Д.И. Физика: Методические указания и контрольные задания для бакалавров заочной формы обучения технических профилей - Братск: БрГУ, 2013. - 140 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.МУ%20и%20контр.%20задания%20для%203ФО%20техн.%20направлений.2013.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.МУ%20и%20контр.%20задания%20для%203ФО%20техн.%20направлений.2013.pdf</a></p> <p>4. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 720 с.</p> <p>5. Ким Д.Б., Махро И.Г., Кропотов А.А., Агеева Е.Т., Медведева О.И. Физика. Электричество и электромагнетизм: практикум - Братск: БрГУ, 2019. - 124 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.Электричество%20и%20электромагнетизм.Практикум.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.Электричество%20и%20электромагнетизм.Практикум.2019.PDF</a></p> <p>6. Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие - Москва: КНОРУС, 2011. - 280 с.</p> <p>7. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Для студентов технических вузов - Санкт-Петербург: Книжный мир, 2007. - 328 с.</p> <p>8. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г., Левит Д.И. Физика: методические указания к выполнению контрольной работы для студентов, обучающихся по сокращенным образовательным программам - Братск: БрГУ, 2012. - 125 с.</p> <p>9. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Для студентов технических вузов - Санкт-Петербург: Книжный мир, 2006. - 328 с.</p> <p>10. Трофимова Т.И. Курс физики: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2006. - 560 с.</p> <p>11. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций. Ч.1: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 246 с.</p> <p>12. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций. Ч.2: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 193 с.</p> <p>13. Трофимова Т. И. Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов - Москва: Академия, 2016. - 560 с.</p> <p>14. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г. Физика. Механика: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2016. - 142 с.</p>	<p>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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
12.	Б1.О.06.03	Химия	<p>1. Варданян М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.03 Химия.</p> <p>2. Адамсон Б.И., Гончарук О.Н., Коровин Н.В. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 255 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Задачи%20и%20упражнения%20по%20химии.Учеб.пособие.2006.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Задачи%20и%20упражнения%20по%20химии.Учеб.пособие.2006.pdf</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

			<p>3. Вардания М.А., Лапина С.Ф. Химия:лабораторный практикум для технических направлений подготовки академического бакалавриата - Братск: БрГУ, 2015. - 154 с.</p> <p>4. Русина О.Б. Химия:Методические указания для подготовки студентов к текущему и итоговому контролю - Братск: БрГУ, 2011. - 155 с.</p> <p>5. Русина О.Б. Химия:методические указания для подготовки студентов к текущему и итоговому контролю - Братск: БрГУ, 2012. - 116 с.</p>	
13.	Б1.О.07.01	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Лапина С.Ф. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.01 Безопасность жизнедеятельности.</p> <p>2. 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>3. 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>4. 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?page=book&amp;id=259139">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259139</a></p> <p>5. 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>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</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
14.	Б1.О.07.02	Экология	<p>1. Варфоломеев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.02 Экология.</p> <p>2. Гальбляуб О. А., Шайхиев И. Г., Фридланд С. В. Промышленная экология:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 120 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500716">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500716</a></p> <p>3. Новоселов А. Л., Новоселова И. Ю. Модели и методы принятия решений в природопользовании:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 383 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684993">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684993</a></p> <p>4. Ильных И. А. Социальная экология:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 101 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484125">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484125</a></p> <p>5. Игнатенко О.В. Современные экологические проблемы:методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2019. - 56 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Игнатенко%20О.В.Современные%20экологические%20проблемы.МУ.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Игнатенко%20О.В.Современные%20экологические%20проблемы.МУ.2019.PDF</a></p> <p>6. Ерофеева М.Р., Камышникова И. В. Экология. Практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 70 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Ерофеева%20М.Р.Экология.Практикум.2018.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Ерофеева%20М.Р.Экология.Практикум.2018.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</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос</p> <p>Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Avast</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
15.	Б1.О.07.03	Физическая культура и спорт	<p>1. Астапенко А.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.03 Физическая культура и спорт.</p> <p>2. Алехин К.С., Алексонис В.Б. Совершенствование методики проведения учебно- тренировочных занятий по баскетболу со студентами вуза:методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 40 с.</p> <p>3. Сальников А.Н. Физическая культура:Конспект лекций - Москва: Приор-издат, 2005. - 128 с.</p> <p>4. 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></p> <p>5. 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>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</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF</p>

			<p>6. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Профессионально-прикладная подготовка: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 26 с.</p> <p>7. 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></p> <p>8. 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>9. Колесникова О.А., Жерносек В.В. Фитнес- как средство модернизации непрерывной системы укрепления здоровья студентов: 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%20студентов.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%20студентов.Уч.пособие.2014.pdf</a></p> <p>10. Железняк Ю.Д., Минбулатов В.М. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2006. - 272 с.</p> <p>11. Жерносек В.В. Лыжная подготовка: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 123 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Жерносек%20В.В.%20Лыжная%20подготовка.2009.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Жерносек%20В.В.%20Лыжная%20подготовка.2009.pdf</a></p> <p>12. 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>13. Жилкин А.И., Кузьмин В. С., Сидорчук Е. В. Легкая атлетика: учебное пособие - Москва: Академия, 2008. - 464 с.</p>	<p>Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p>
16.	Б1.О.07.04	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>1. Астапенко А.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.04 Элективные курсы по физической культуре и спорту</p> <p>2. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Профессионально-прикладная подготовка: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 26 с.</p> <p>3. Жерносек В.В. Физическое воспитание и методы коррекции фигуры при помощи скакалки: методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 16 с.</p> <p>4. 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>5. Жерносек В.В. Лыжная подготовка: Практикум - Братск: БрГУ, 2007. - 123 с.</p> <p>6. Жерносек В.В. Физическое воспитание. Методы силовых упражнений с помощью амортизатора: методические указания - Братск: БрГУ, 2010. - 21 с.</p> <p>7. Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л., Малых Н.Н. Специальная физическая подготовка баскетболистов: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 23 с.</p> <p>8. 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>9. Мякотных В. В. Теория и методика оздоровительной тренировки: учебное пособие для бакалавров и слушателей ДПО по направлению подготовки «Физическая культура»: 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>10. Чеботарев В. В., Чеботарев А. В. Футбол: история, правила, техника и тактика игры в футбол: учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 122 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576643">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576643</a></p> <p>11. Кизько А. П., Забелина Л. Г., Тертычный 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>12. Колесникова О.А. Атлетическая гимнастика на занятиях по физической культуре в высших учебных заведениях: методическое пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 80 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Атлетическая%20гимнастика%20на%20занятиях%20по%20физической%20культуре%20в%20вузах.МУ.2017.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Атлетическая%20гимнастика%20на%20занятиях%20по%20физической%20культуре%20в%20вузах.МУ.2017.PDF</a></p> <p>13. Жерносек В.В., Колесникова О.А. Развитие силы и выносливости студентов на начальном этапе лыжной</p>	<p>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 doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Apache OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p>

			<p>подготовки:методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 39 с.</p> <p>14. Ерёмкина Л. В. Атлетическая гимнастика:учебное пособие - Челябинск: ЧГАКИ, 2011. - 188 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=491926">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=491926</a></p> <p>15. Кравчук В. И. Легкая атлетика:учебно-методическое пособие - Челябинск: ЧГАКИ, 2013. - 184 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=492142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=492142</a></p> <p>16. Федосеева М. З., Лебедева С. А., Иващенко Т. А., Давиденко Д. Н. Методические основы фитнес-аэробики:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 56 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494069">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494069</a></p> <p>17. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Аэробика- вариант ритмической гимнастики:методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 13 с.</p> <p>18. 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>19. Колесникова О.А., Жерносок В.В. Фитнес- как средство модернизации непрерывной системы укрепления здоровья студентов: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%20студентов.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%20студентов.Уч.пособие.2014.pdf</a></p>	
17.	Б1.О.08.01	Инженерная графика	<p>1. Иващенко Г.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.01 Инженерная графика.</p> <p>2. Григорьевская Л.П., Иващенко Г.А., Григорьевский Л.Б. Машинная графика. Простановка размеров. Трехмерное моделирование поверхностей:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2007. - 202 с.</p> <p>3. Алдохина Н. П., Вихрова Т. В. Инженерная графика: методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции:методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 32 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576266">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576266</a></p> <p>4. Иващенко Г.А. Начертательная геометрия:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 158 с.  <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Иващенко%20Г.А.%20Начертательная%20геометрия.Учеб.пособие.2013.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Иващенко%20Г.А.%20Начертательная%20геометрия.Учеб.пособие.2013.pdf</a></p> <p>5. Фрейберг С.А., Иващенко Г.А., Григорьевский Л.Б. Инженерная графика. Основная надпись. Единая система конструкторской документации. Система проектной документации для строительства:методические указания - Братск: БрГУ, 2022. - 20 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Фрейберг%20С.А.Инженерная%20графика.Основная%20надпись.ЕСК Д.МУ.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Фрейберг%20С.А.Инженерная%20графика.Основная%20надпись.ЕСК Д.МУ.2022.pdf</a></p> <p>6. Григорьевская Л.П., Иващенко Г.А., Гребенщикова И.И., Киргизова Л.А., Григорьевский Л.Б., Иващенко Б.В., Потапова М.Л. Правила выполнения видов:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2003. - 84 с.  <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Правила%20выполнения%20видов.Уч.пособие.2003.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Правила%20выполнения%20видов.Уч.пособие.2003.pdf</a></p> <p>7. Глебушкина Л.В. Выполнение архитектурно-строительных чертежей в системе AutoCAD:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2013. - 33 с.</p> <p>8. Иващенко Г.А., Фрейберг С.А., Мещерякова Е.В., Камчаткина В.М. Автоматизированное выполнение строительных чертежей в среде КОМПАС-3D:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 218 с..</p>	<p>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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) КОМПАС - 3D Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
18.	Б1.О.08.02	Строительные материалы	<p>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.02 Строительные материалы.</p> <p>2. Турчанинов В. И. Строительные материалы из техногенного сырья:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814</a></p> <p>3. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2004. - 701 с.</p> <p>4. Земсков Ю. П. Материаловедение:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 188 с.  <a href="https://e.lanbook.com/book/113910">https://e.lanbook.com/book/113910</a></p> <p>5. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов:учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 232 с.</p> <p>6. Макарова И.А., Лохова Н.А., Косых А.В. Искусственные и природные строительные материалы и изделия:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 194 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Искусственные%20и%20природные%20строительные%20материалы%20и%20изд елия.Уч.пособие.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Искусственные%20и%20природные%20строительные%20материалы%20и%20изд елия.Уч.пособие.2015.pdf</a></p>	<p>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.</p>



			<p>7. Широкий Г. Т., Бортницкая М. Г. Строительные материалы и изделия: учебное пособие - Минск: РИПО, 2020. - 433 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803</a></p> <p>8. Бельх С.А., Даминова А.М. Подбор состава тяжелого бетона: методические указания к курсовой работе - Братск: БрГУ, 2012. - 27 с.</p> <p>9. Макарова И.А. Строительные материалы: методические указания к самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2019. - 52 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.Строительные%20материалы.МУ.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.Строительные%20материалы.МУ.2019.PDF</a></p>	
19.	Б1.О.08.03	Основы архитектуры и строительных конструкций	<p>1. Камчаткина В.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.03 Основы архитектуры и строительных конструкций</p> <p>2. Прасол В.М. Проектирование жилых и общественных зданий: Учеб. пособие для вузов - Минск: Новое знание, 2006. - 240 с.</p> <p>3. Хорунжая А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 148 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/180787">https://e.lanbook.com/book/180787</a></p> <p>4. Нестер Е.В. Проектирование тепловой защиты зданий. Примеры расчетов: Метод. указания по самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2007. - 60 с.</p> <p>5. Куликов О.В., Курамшина Р.П. Общие требования по оформлению текстовых и графических учебных документов: методический материал - Братск: БрГУ, 2005. - 54 с.</p> <p>6. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий: Учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2005. - 176 с.</p> <p>7. Перетолчина Л.В., Глебушкина Л.В., Кульгина Л.А., Потапова Т.А., Свергунова Н.А. Проект планировки элемента жилой территории города. Выпускная квалификационная работа: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 149 с.</p> <p>8. Кульгина Л.А., Перетолчина Л.В. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Производственные здания: методические указания к курсовому проектированию - Братск: БрГУ, 2008. - 55 с.</p> <p>9. Кульгина Л.А. Методические указания по выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.2. Административно-бытовой корпус: - Братск: БрГУ, 2013. - 51 с.</p> <p>10. Камчаткина В.М., Курицына А.М. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 184 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Камчаткина%20В.М.Основы%20архитектуры%20и%20строительных%20конструкций.УП.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Камчаткина%20В.М.Основы%20архитектуры%20и%20строительных%20конструкций.УП.2022.pdf</a></p> <p>11. Кульгина Л.А., Камчаткина В.М. Проектирование малоэтажного жилого дома: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2019. - 262 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.Проектирование%20малоэтажного%20жилого%20дома.УМП.2019.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.Проектирование%20малоэтажного%20жилого%20дома.УМП.2019.PDF</a></p> <p>12. Кульгина Л.А. Методические указания по выполнению курсового проекта "Проектирование производственного здания с административно-бытовым корпусом". В 2 ч. Ч.1. Производственное здание: - Братск: БрГУ, 2013. - 58с.</p> <p>13. Госстрой России СП 23-101-2000. Проектирование тепловой защиты зданий: Введен впервые - Москва: ГУП ЦПП, 2004. - 96 с.</p> <p>14. Нестер Е.В. Функциональные основы проектирования и строительная физика: Конспект лекций - Братск: БрГУ, 2003. - 127 с.</p> <p>15. Кульгина Л.А. Перекрытия и полы: Методические указания по самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2004. - 59 с.</p> <p>16. Дыховичный Ю.А. Архитектурные конструкции. В 3 кн. Кн.2. Архитектурные конструкции многоэтажных зданий: учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2007. - 248 с.</p> <p>17. Кульгина Л.А., Перетолчина Л.В. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Производственные здания: методические указания к курсовому проектированию - Братск: БрГУ, 2008. - 55 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.%20Производственные%20здания.2008.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.%20Производственные%20здания.2008.pdf</a></p> <p>18. Крундышев Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 208 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168410">https://e.lanbook.com/book/168410</a></p> <p>19. Кульгина Л.А. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений. Административно-бытовые (вспомогательные) здания: Методические указания к курсовому проектированию - Братск: БрГУ, 2009. - 49 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.%20Административно-бытовые%20здания.2009.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.%20Административно-бытовые%20здания.2009.pdf</a></p> <p>20. Лебедева Т.А., Перетолчина Л.В. Архитектура: методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2009. - 69 с.</p> <p>21. Кульгина Л.А. Основы архитектуры и градостроительства: методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2021. - 48 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.Основы%20архитектуры%20и%20градостроительства.Методические%20указания%20к%20практическим%20занятиям.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.Основы%20архитектуры%20и%20градостроительства.Методические%20указания%20к%20практическим%20занятиям.2021.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 КОМПАС – 3D Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Windows 10 Pro 64Bit OEM Срок пользования неограничен Договор № 10 от 09.12.2022 26 лицензий (ВиПЛР) ИСС «Кодекс» Договор № 2238/87 /0026 от 09.02.2023 г. до 31.12.2023г</p> <p>NanoCAD22.0 Платформа Срок действия 03.10.22-02.10.2023 Проприетарное ПО</p>

			<p>%20Архитектура/Кульгина%20Л.А.Основы%20архитектуры%20и%20градостроительства.МУКПЗ.2021.pdf</p> <p>22. Стецкий С. В. Архитектура и строительство. Вводный курс:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 308 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=613834">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=613834</a></p> <p>23. Трепененков Р.И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий:учебное пособие - Москва, 2006. - 284 с.</p> <p>24. Лисициан М.В. Архитектурное проектирование жилых зданий:учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2010. - 488 с.</p> <p>25. Крундышев Б.Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения:Учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 208 с.</p> <p>26. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений:учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2013. - 168 с.</p> <p>27. Панова Л.И. Покрытия. Стропила. Кровли:Методические указания по самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2004. - 16 с.</p>	
20.	Б1.О.08.04	Технологические процессы в строительстве	<p>1. Шляхтина Т.Ф. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.04 Технологические процессы в строительстве.</p> <p>2. Шляхтина Т.Ф. Производство земляных работ:методические указания - Братск: БрГУ, 2020. - 43 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шляхтина%20Т.Ф.Производство%20земляных%20работ.МУ.2020.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Шляхтина%20Т.Ф.Производство%20земляных%20работ.МУ.2020.PDF</a></p> <p>3. Хамзин С.К., Карасев А.К. Технология строительного производства:курсовое и дипломное проектирование - Санкт-Петербург: Интеграл, 2005. - 216 с.</p> <p>4. Соколов Г.К., Гончаров А.А. Технология возведения специальных зданий и сооружений:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 352 с.</p> <p>5. Соколов Г.К. Технология строительного производства:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 544 с.</p> <p>6. Соколов Г.К. Технология строительного производства:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2006. - 544 с.</p> <p>7. Соколов Г.К., Филатов В.В., Соколов К.Г. Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ:Справочное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 384 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос</p> <p>Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>NanoCAD22.0 Платформа Срок действия 03.10.22-02.10.2023 Проприетарное ПО</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен.</p> <p>Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
21.	Б1.О.08.05	Управление качеством в строительстве	<p>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.05 Управление качеством в строительстве.</p> <p>2. Попов Ю. Л. Управление качеством в строительстве:учебное пособие - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 256 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826</a></p> <p>3. Рычков Ю. С. Управление качеством в строительстве:учебное пособие - Тюмень: Тюменский государственный университет, 2011. - 132 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573733">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=573733</a></p> <p>4. Шестопал Ю.Т., Дорофеев В.Д., Шестопал Н.Ю., Андреева Э.А. Управление качеством:учебное пособие - Москва: ИНФРА-М, 2011. - 331 с.</p> <p>5. Патрусова А.М. Управление качеством:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 100 с.</p> <p>6. Лебедева Т.А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 122 с.</p> <p>7. Байбурун А. Х., Байбурун Д. А. Инжиниринг качества в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 184 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/202151">https://e.lanbook.com/book/202151</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p> <p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
22.	Б1.О.08.06	Правоведение (Основы законодательства в строительстве)	<p>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.06 Правоведение (Основы законодательства в строительстве).</p> <p>2. Лисина Н. Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. - 257 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495217">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=495217</a></p> <p>3. Ахьядов Э. С., Давитадзе М. Д., Джафаров Н. К., Зиборов О. В., Иванов А. А.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
23.	Б1.О.09.01	Теоретическая механика	<p>1. Яковлев В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.01 Теоретическая механика.</p> <p>2. Яблонский А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике:Учеб. пособие для вузов - Москва: Интеграл-Пресс, 2007. - 384 с.</p> <p>3. Бать М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах в 3 т.Т.1.Статистика и кинематика:учеб. пособие для вузов - Москва : Наука, 1990. - 670 с.</p> <p>4. Дневский В.А., Дневский А.В. Теоретическая механика. Интернет- тестирование базовых знаний:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 144 с.</p>	

			<p>5. Белокобыльский С.В., Гончарова Л.М., Кулехова Г.М., Семенова Л.Г. Теоретическая механика. Динамика:Метод. указания - Братск: БрГТУ, 2000. - 40 с.</p> <p>6. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Белокобыльский%20С.В.Теоретическая%20механика.Динамика.2000.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Белокобыльский%20С.В.Теоретическая%20механика.Динамика.2000.pdf</a></p> <p>7. Мещерский И.В., Бутенин Н.В. Сборник задач по теоретической механике:Учебное пособие для вузов - Москва: Наука, 1986. - 447 с.</p> <p>8. Молотников В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 608 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=4546">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=4546</a></p> <p>9. Дудина И.В. Техническая механика. Ч.1:методические указания для выполнения контрольной и самостоятельной работ обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" - Братск: БрГУ, 2021. - 56 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч.1.МУ.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч.1.МУ.2021.pdf</a></p> <p>10. Горбач Н.И., Тульев В.А. Теоретическая механика:Краткий справочник - Москва: ИНФРА-М, 2004. - 192 с.</p> <p>11. Бать М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах в 3 т.Т.2.Динамика:учебное пособие для вузов - Москва : Наука, 1991. - 638 с.</p>	
24.	Б1.О.09.02	Техническая механика	<p>1. Дудина И.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.02 Техническая механика</p> <p>2. Коваленко Г.В., Дудина И.В. Примеры расчета плоских стержневых систем:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 126 с.</p> <p>3. Дудина И.В. Техническая механика. Ч.1:методические указания для выполнения контрольной и самостоятельной работ обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" - Братск: БрГУ, 2021. - 56 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч.1.МУ.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч.1.МУ.2021.pdf</a></p> <p>4. Костенко Н.А. Сопротивление материалов:Учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2007. - 488 с.</p> <p>5. Дудина И.В. Техническая механика. Часть 2:методические указания для выполнения контрольной и самостоятельной работ, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" - Братск: БрГУ, 2022. - 35 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч%202.МУ.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Дудина%20И.В.Техническая%20механика.Ч%202.МУ.2022.pdf</a></p> <p>6. Молотников В. Я. Техническая механика:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 476 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/271301">https://e.lanbook.com/book/271301</a></p> <p>7. Молотников В. Я. Сопротивление материалов:учебное пособие для вузов - Санкт- Петербург: Лань, 2024. - 312 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/385916">https://e.lanbook.com/book/385916</a></p> <p>8. Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н., Ломунов В. К. Сопротивление материалов:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 228 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/354527">https://e.lanbook.com/book/354527</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
25.	Б1.О.09.03	Механика грунтов	<p>1. Волкова О.Е. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.03 Механика грунтов.</p> <p>2. Куликов О.В., Курамшина Р.П. Механика грунтов:Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2006. - 37 с.</p> <p>3. Малышев М. В. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах - ответах):учебное пособие - Москва: АСВ, 2015. - 104 с.</p> <p>4. Михайлов А. Ю., Концедаева Ж. Г. Механика грунтов:курс лекций - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 364 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618132">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618132</a></p> <p>5. Рыжков И. Б., Зубаиров Р. Р. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 204 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/152650">https://e.lanbook.com/book/152650</a></p> <p>6. Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/254639">https://e.lanbook.com/book/254639</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос</p> <p>Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>КОМПАС-3D V13</p> <p>Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10)</p> <p>Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г</p>
26.	Б1.О.10.01	Инженерная геодезия	<p>1. Даниленко О.К. Рабочая программа дисциплины Б1.О.10.01 Инженерная геодезия.</p> <p>2. Кузнецов О. Ф. Инженерная геодезия:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p>

			<p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466785">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466785</a></p> <p>3. Кузнецов О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. - 353 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259235">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259235</a></p> <p>4. Иванов В.Г., Крапивина И.И. Обработка журнала тахеометрической съемки. Составление топографического плана: Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2005. - 30 с.</p> <p>5. Михайлов А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444168">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444168</a></p> <p>6. Визгин А.А., Коугия В.А., Хренов Л.С. Практикум по инженерной геодезии: Учебное пособие для вузов - Москва: Недра, 1989. - 285 с.</p> <p>7. Крапивина И.И. Инженерная геодезия: методические указания - Братск: БрГУ, 2013. - 52 с.</p>	<p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Ай-Логос</p> <p>Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Программные средства Autodesk</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>ГИС "ИнГео" v.4.4</p> <p>Лицензия №0219-01 от 07.021.2019г.Срок пользования неограничен.</p>
27.	Б1.О.10.02	Инженерная геология	<p>1. Дворянинова Н.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.10.02 Инженерная геология.</p> <p>2. Гришина И.Н. Горные породы. Применение в строительстве: Учебное пособие - Нижний Новгород: НГАСУ, 2002. - 82 с.</p> <p>3. Иванов В.Г. Геология. Горные породы и их применение в строительстве, архитектуре и искусстве: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 156 с.</p> <p>4. Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 256 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/107911">https://e.lanbook.com/book/107911</a></p> <p>5. Глебов М.П. Инженерная геология: База тестовых заданий по дисциплине - Братск: БрГУ, 2009. - 110 с.</p> <p>6. Иванов В.Г. Геология. Минералы и их применение в строительстве, архитектуре и искусстве: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 126 с.</p> <p>7. Глебов М.П. Природные каменные материалы и их применение в строительстве: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2008. - 148 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Глебов%20М.П.%20Природные%20и%20каменные%20материалы%20и%20их%20применение%20в%20строительстве.2008.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Глебов%20М.П.%20Природные%20и%20каменные%20материалы%20и%20их%20применение%20в%20строительстве.2008.pdf</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p> <p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия №46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
28.	Б1.О.11.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	<p>1. Камчаткина В.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.11.01 Теплогазоснабжение с основами теплотехники.</p> <p>2. Камчаткина В.М. Теплоснабжение с основами теплотехники: методические указания для выполнения лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 58 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Камчаткина%20В.М.Теплоснабжение%20с%20основами%20теплотехники.МУкЛР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Камчаткина%20В.М.Теплоснабжение%20с%20основами%20теплотехники.МУкЛР.2021.pdf</a></p> <p>3. Тихомиров А. В. Теплоизоляционные материалы и технологии: учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 196 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618163">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618163</a></p> <p>4. Потапова Т.А., Камчаткина В.М. Теплогазоснабжение и основы теплотехники. Теплотехнические расчеты: Методические указания для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2012. - 73 с.</p> <p>5. Потапова Т.А., Чупин В.Р. Основы теплотехники: курс лекций - Братск: БрГУ, 2014. - 119 с.</p> <p>6. Еремкин А. И., Королева Т. И. Тепловой режим зданий: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 304 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/171407">https://e.lanbook.com/book/171407</a></p> <p>7. Потапова Т.А. Отопление и вентиляция гражданского здания: методические указания - Братск: БрГУ, 2000. - 41 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Потапова%20Т.А.%20Отопление%20и%20вентиляция%20гражданского%20здания.2000.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Потапова%20Т.А.%20Отопление%20и%20вентиляция%20гражданского%20здания.2000.pdf</a></p> <p>8. Полушкин В.И., Анисимов С.М., Васильев В.Ф., Дерюгин В.В. Вентиляция: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 416 с.</p> <p>9. Потапова Т.А. Гражданские здания. Воздушно- тепловой режим: методические указания по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2010. - 69 с.</p> <p>10. Жила В.А., Ушаков М.А., Брюханов О.Н. Газовые сети и установки: Учеб. пособие - Москва: Академия, 2006. - 272 с.</p> <p>11. Беляев И.Г., Тартыкова Е.В. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: Программа, задания и методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 20 с.</p> <p>12. Брюханов О.Н., Жила В.А., Плужников А.И. Газоснабжение: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 448 с.</p> <p>13. Цирельман Н. М. Техническая термодинамика: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 352 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/169245">https://e.lanbook.com/book/169245</a></p> <p>14. Шкаровский А. Л. Теплоснабжение: - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 392 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/136185">https://e.lanbook.com/book/136185</a></p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия №46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p> <p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>ИСС «Кодекс»</p> <p>Договор № 2238/87 /0026 от 09.02.2023 г. до 31.12.2023г</p> <p>NanoCAD22.0 Платформа</p> <p>Срок действия 03.10.22-02.10.2023</p> <p>Проприетарное ПО</p>

			<p>15. Ионин А. А. Газоснабжение: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 448 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168375">https://e.lanbook.com/book/168375</a></p> <p>16. Орлов В.А. Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений: учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2010. - 304 с.</p>	
29.	Б1.О.11.02	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	<p>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.11.02 Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики.</p> <p>2. Кудинов В.А., Карташов Э.М. Гидравлика: Учеб. пособие - Москва: Высшая школа, 2007. - 199 с.</p> <p>3. Сибгатуллина А. М. Водоотведение: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=487000">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=487000</a></p> <p>4. Калищун В.И., Кедров В.С., Ласков Ю.М. Гидравлика, водоснабжение и канализация: Учебное пособие для вузов - Москва: Стройиздат, 2001. - 397 с.</p> <p>5. Свергунова Н.А. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021. - 32 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Водоснабжение%20и%20водоотведение%20с%20основами%20гидравлики.МУК ЛР.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Водоснабжение%20и%20водоотведение%20с%20основами%20гидравлики.МУК ЛР.2021.pdf</a></p>	<p>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.</p>
30.	Б1.О.11.03	Электроснабжение с основами электротехники	<p>1. Плотников М.П. Рабочая программа дисциплины Б1.О.11.03 Электроснабжение с основами электротехники.</p> <p>2. Большанин Г.А. Теоретические основы электротехники: Методические указания по выполнению лабораторных работ на компьютеризированном оборудовании - Братск: БрГУ, 2011. - 119 с.</p> <p>3. Данилов М. И., Романенко И. Г. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники): учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 223 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457214">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457214</a></p> <p>4. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники): лабораторный практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 135 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457346">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457346</a></p> <p>5. Инженерные системы зданий и сооружений (электроснабжение с основами электротехники): практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457347">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457347</a></p> <p>6. Карпова Н.А., Борбат В.С., Лакеев К.А. Электроснабжение. Электрическое освещение: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2006. - 129 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Карпова%20Н.А.Электрическое%20освещение.Уч.%20пособие.2006.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Карпова%20Н.А.Электрическое%20освещение.Уч.%20пособие.2006.pdf</a></p> <p>7. Щербиков Е. Ф., Александров Д. С., Дубов А. Л. Электроснабжение и электропотребление в строительстве: - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 512 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=9469">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=9469</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
31.	Б1.В.01.01	Индустрия строительных материалов, как вид профессиональной деятельности	<p>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.01 Индустрия строительных материалов, как вид профессиональной деятельности</p> <p>2. Городниченко В.И., Давиденко Б.Ю., Исаев В.А., Ржевская С.В. Материаловедение. Практикум: Учебное пособие для вузов - Москва: Логос, 2006. - 272 с.</p> <p>3. Байер В.Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров: учеб. пособие для вузов - Москва: Астрель; АСТ, 2005. - 250 с.</p> <p>4. Чмышенко Е., Солдатенко Л. В. Экономика промышленности строительных материалов: конспект лекций: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. - 339 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260746">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=260746</a></p> <p>5. Попов Л.Н. Строительные материалы, изделия и конструкции: учебное пособие - Москва: ОАО "ЦПП", 2010. - 467 с.</p> <p>6. Макарова И.А., Лохова Н.А., Косых А.В. Искусственные и природные строительные материалы и изделия: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 194 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Искусственные%20и%20природные%20строительные%20материалы%20и%20изделия.Уч.пособие.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Искусственные%20и%20природные%20строительные%20материалы%20и%20изделия.Уч.пособие.2015.pdf</a></p> <p>7. Макарова И.А., Лохова Н.А., Косых А.В. Искусственные и природные строительные материалы и изделия: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 194 с.</p> <p>8. Широкий Г. Т., Бортницкая М. Г. Строительные материалы и изделия: учебное пособие - Минск: РИПО, 2020. - 433 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803</a></p>	<p>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.</p>
32.	Б1.В.01.02	Информационные и графические	<p>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 Информационные и графические технологии проектирования.</p> <p>2. Семенов В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p>

		технологии проектирования	<p>строительства:учебное пособие - Москва: Студент, 2011. - 616 с.</p> <p>3. Курицына А.М., Камчаткина В.М. Автоматизированное проектирование в строительстве зданий и сооружений:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 202 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Курицына%20А.М.Автоматизированное%20проектирование%20в%20строительстве%20зданий%20и%20сооружений.УП.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Курицына%20А.М.Автоматизированное%20проектирование%20в%20строительстве%20зданий%20и%20сооружений.УП.2022.pdf</a></p> <p>4. Хейфец А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н. Инженерная 3D-компьютерная графика:учебное пособие - Москва: Юрайт, 2013. - 464 с.</p> <p>5. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей:справочное издание - Москва: Архитектура-С, 2009. - 144 с.</p> <p>6. Толубаев В.Н. Основы автоматизированного проектирования в системе AutoCAD:лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 106 с.</p> <p>7. Лебедева Т.А., Даминава А.М. Информационные и графические технологии проектирования предприятий по производству строительных материалов:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 101 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предприятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предприятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf</a></p>	<p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Программные средства Autodesk Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
33.	Б1.В.01.03	Механическое оборудование предприятий стройиндустрии и объектов строительства	<p>1. Жмуров В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.03 Механическое оборудование предприятий стройиндустрии и объектов строительства.</p> <p>2. Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Черезов С.А. Строительные машины и оборудование:методические указания для самостоятельной работы студентов - Братск: БрГУ, 2014. - 15 с.</p> <p>3. Толстой А. Д., Лесовик В. С. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 336 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168822">https://e.lanbook.com/book/168822</a></p> <p>4. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 608 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168373">https://e.lanbook.com/book/168373</a></p> <p>5. Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Герасимов С.Н., Федоров В.С. Строительные машины:практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 89 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Кобзов%20Д.Ю.%20Строительные%20машины.Практикум.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Кобзов%20Д.Ю.%20Строительные%20машины.Практикум.2015.pdf</a></p> <p>6. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2010. - 624 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос</p> <p>Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p> <p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
34.	Б1.В.01.04	Нормативные и проектные документы строительной отрасли	<p>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 Нормативные и проектные документы строительной отрасли.</p> <p>2. Логанина В.И., Карпова О.В., Степанов А.М., Саденко С.М. Стандартизация и сертификация в строительстве:учебное пособие - Москва: Бастет, 2013. - 256 с.</p> <p>3. Семенов В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для строительства:учебное пособие - Москва: Студент, 2011. - 616 с.</p> <p>4. Лебедева Т.А., Даминава А.М. Информационные и графические технологии проектирования предприятий по производству строительных материалов:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 101 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предприятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предприятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf</a></p> <p>5. Лебедева Т.А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 122 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p> <p>Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level</p> <p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

35.	Б1.В.01.05	Основы технологии, процессы и аппараты производства строительных материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.05 Основы технологии, процессы и аппараты производства строительных материалов.</li> <li>2. Свергунова Н.А. Основы технологии, процессы и аппараты производства строительных материалов и изделий:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2023. - 20 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Основы%20технологии,%20процессы%20и%20аппараты%20производства%20строительных%20материалов%20и%20изделий.МУкКР.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Основы%20технологии,%20процессы%20и%20аппараты%20производства%20строительных%20материалов%20и%20изделий.МУкКР.2023.pdf</a></li> <li>3. Поскребышев В.А., Зиновьев А.А., Лохова Н.А., Исько А.Б. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 378 с.</li> <li>4. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2010. - 624 с.</li> <li>5. Шмитько Е.И. Процессы и аппараты технологии строительных материалов и изделий:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2010. - 736 с.</li> <li>6. Суслов А.А., Усачев А.М., Мищенко В.Я., Баринов В.Н. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2013. - 288 с.</li> <li>7. Русина В.В., Львова С.А. Процессы и аппараты технологии строительных материалов:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2013. - 74 с.</li> <li>8. Русина В.В., Львова С.А. Процессы и аппараты технологии строительных материалов:методические указания к выполнению курсового проектирования - Братск: БрГУ, 2013. - 25 с.</li> </ol>	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.
36.	Б1.В.01.06	Вязущие для производства строительных смесей, бетонов и растворов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.06 Вязущие для производства строительных смесей, бетонов и растворов.</li> <li>2. Белых С.А., Свергунова Н.А. Технология производства вяжущих веществ:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 20 с.</li> <li>3. Андреева Н.А. Химия цемента и вяжущих веществ:учебное пособие - Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 2011. - 67 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/АндрееваН.А.Химия%20цемента%20и%20вяжущих%20веществ.Учеб.пособие.2011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/АндрееваН.А.Химия%20цемента%20и%20вяжущих%20веществ.Учеб.пособие.2011.pdf</a></li> <li>4. Семенов В.С., Сканава Н.А., Ефимов Б.А. Неорганические вяжущие вещества:учебное пособие - Москва: НИУ МГСУ, 2016. - 110 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/СеменовВ.С.Неорганические%20вяжущие%20вещества.Учеб.пособие.2016.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/СеменовВ.С.Неорганические%20вяжущие%20вещества.Учеб.пособие.2016.pdf</a></li> <li>5. Шмитько Е.И., Крылова А.В., Шаталова В.В. Химия цемента и вяжущих веществ:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2006. - 206 с.</li> <li>6. Свергунова Н.А. Вязущие для производства строительных смесей, бетонов и растворов:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2023. - 16 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Вязущие%20для%20производства%20строительных%20смесей,бетонов%20и%20растворов.МУкКР.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Вязущие%20для%20производства%20строительных%20смесей,бетонов%20и%20растворов.МУкКР.2023.pdf</a></li> <li>7. Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. Строительные минеральные вяжущие материалы:Учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2011. - 544 с.</li> </ol>	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
37.	Б1.В.01.07	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.07 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества.</li> <li>2. Садовский Г.А. Теоретические основы информационно-измерительной техники:Учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2008. - 478 с.</li> <li>3. Лебедева Т.А. Техническое регулирование и современное метрологическое обеспечение для испытаний, контроля качества и сертификации строительных материалов:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 115 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Техническое%20регулирование%20и%20современное%20метрологическое%20обеспечение%20для%20испытаний,контроля%20качества%20и%20сертификации.УП.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Техническое%20регулирование%20и%20современное%20метрологическое%20обеспечение%20для%20испытаний,контроля%20качества%20и%20сертификации.УП.2021.pdf</a></li> <li>4. Попов Ю. Л. Управление качеством в строительстве:учебное пособие - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 256 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826</a></li> <li>5. Лебедева Т.А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 122 с.</li> </ol>	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.

38.	Б1.В.01.08	Минеральные, поверхностно-активные и нано-добавки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зиновьев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.08 Минеральные, поверхностно-активные и нано- добавки.</li> <li>2. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов:учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 232 с.</li> <li>3. Зоткин А. Г. Бетоны с эффективными добавками:учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2014. - 160 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788</a></li> <li>4. Дворкин Л. И., Гоц В. И., Дворкин О. Л. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов:учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2014. - 422 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773</a></li> <li>5. Дворкин Л. И., Дворкин О. Л. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 385 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003</a></li> <li>6. Широкий Г. Т., Бортницкая М. Г. Строительные материалы и изделия:учебное пособие - Минск: РИПО, 2020. - 433 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803</a></li> <li>7. Масанский О. А., Казаков В. С., Токмин А. М., Свечникова Л. А., Астафьева Е. А. Материаловедение и технологии конструкционных материалов:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 268 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435698">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435698</a></li> <li>8. Дворкин Л. И. Практическая методология проектирования составов бетона:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 605 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565001">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565001</a></li> <li>9. Кононова О. В. Строительные материалы:конспект лекций - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 212 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476284">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476284</a></li> <li>10. Турчанинов В. И. Строительные материалы из техногенного сырья:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814</a></li> <li>11. Гарифуллин Ф. А., Аюпов Р. Ш., Жилияков В. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов:учебно-методическое пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 248 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258639">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258639</a></li> <li>12. Изотов В.С., Соколова Ю.А. Химические добавки для модификации бетона:монография - Москва: Палеотип, 2006. - 244 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Изотов%20В.С.Химические%20добавки%20для%20модификации%20бетона.2006.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Изотов%20В.С.Химические%20добавки%20для%20модификации%20бетона.2006.pdf</a></li> </ol>	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.
39.	Б1.В.01.09	Здания и сооружения заводов стройматериалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 Здания и сооружения заводов стройматериалов.</li> <li>2. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений:учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2013. - 168 с.</li> <li>3. Трепененков Р.И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий:учебное пособие - Москва, 2006. - 284 с.</li> <li>4. Свергунова Н.А. Архитектура промышленных зданий:Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 34 с.</li> </ol>	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
40.	Б1.В.01.10	Экологическая безопасность применения и производства строительных материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бельх С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.10 Экологическая безопасность применения и производства строительных материалов.</li> <li>2. Смирнов Л. Н., Першинова Л. Н. Экология малоэтажного жилого дома и окружающего участка:учебное пособие - Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2021. - 119 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685915">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685915</a></li> <li>3. Передельский Л.В., Приходченко О.Е. Строительная экология:Учебное пособие - Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. - 314 с.</li> <li>4. Керро Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании:учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 284 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618117">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618117</a></li> <li>5. Князева В.П. Экологические аспекты выбора материала в архитектурном проектировании:учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2006. - 296 с.</li> <li>6. Керро Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития:учебно-методическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 245 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565009">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565009</a></li> <li>7. Гвоздовский В. И. Промышленная экология: в 2-ч. Ч.2. Кн. 2. Технологические системы производства.:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144361</a></li> <li>8. Ветошкин А. Г. Техника и технология обращения с отходами жизнедеятельности. Ч.2. Переработка и утилизация промышленных отходов:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 381 с.</li> </ol>	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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение



			<p><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564896">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564896</a></p> <p>9. Румянцева Е.Е., Губернский Ю.Д., Кулакова Т.Ю. Экологическая безопасность строительных материалов конструкций и изделий: учебное пособие - Москва: Университетская книга, 2005. - 200 с.</p>	
41.	Б1.В.01.11	Контроль качества на предприятиях стройиндустрии	<p>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.11 Контроль качества на предприятиях стройиндустрии.</p> <p>2. Чумаков Л.Д. Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий: учебное пособие - Москва: АСВ, 2014. - 184 с.</p> <p>3. Дворянинова Н.В., Зиновьев А.А. Контроль качества бетонных и железобетонных изделий с применением статистических методов: лабораторная работа - Братск: БрГУ, 2012. - 53 с.</p> <p>4. Лебедева Т.А. Техническое регулирование и современное метрологическое обеспечение для испытаний, контроля качества и сертификации строительных материалов: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 115 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Техническое%20регулирование%20и%20современное%20метрологическое%20обеспечение%20для%20испытаний,контроля%20качества%20и%20сертификации.УП.2021.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Техническое%20регулирование%20и%20современное%20метрологическое%20обеспечение%20для%20испытаний,контроля%20качества%20и%20сертификации.УП.2021.pdf</a></p> <p>5. Лебедева Т.А. Техническое обследование зданий и сооружений: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 192 с.</p>	<p>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.</p>
42.	Б1.В.01.12	ЖБИ и ограждающие конструкции зданий	<p>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.12 ЖБИ и ограждающие конструкции зданий.</p> <p>2. Добромыслов А.Н. Примеры расчета конструкций железобетонных инженерных сооружений: справочное издание - Москва: АСВ, 2010. - 272 с.</p> <p>3. Сулов А.А., Усачев А.М., Мищенко В.Я., Баринов В.Н. Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидроизоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий: учебное пособие - Москва: АСВ, 2013. - 288 с.</p> <p>4. Нестер Е.В., Перетолчина Л.В. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций здания: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2001. - 85 с.</p> <p>5. Малахова А.Н. Железобетонные и каменные конструкции: учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 160 с.</p> <p>6. Павлова Л. В. Современные энергосберегающие ограждающие конструкции зданий. Стены: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 73 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143489">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143489</a></p> <p>7. Баженов Ю.М., Ерофеев В.Т., Митина Е.А., Ерофеев В.Т. Ограждающие конструкции на основе каркасного керамзитбетона для производственных зданий (структурообразование, технология, расчет и конструирование): Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2005. - 200 с.</p> <p>8. Эшби М., Джонс Д. Конструкционные материалы. Полный курс: учебное пособие - Долгопрудный: Интеллект, 2010. - 672 с.</p> <p>9. Цай Т. Н. Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 464 с. <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=9468">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=9468</a></p> <p>10. Гликин С.М. Энергосбережение в зданиях, прогрессивные ограждающие конструкции и практические методы их расчета: учебное пособие - Москва: ФГУП ЦПП, 2005. - 310 с.</p> <p>11. Цай Т. Н., Бородич М. К., Мандриков А. П. Строительные конструкции. Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и</p> <p>12. фундаменты: - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 656 с. <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=9467">https://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&amp;p11_id=9467</a></p> <p>13. Леденёв В. В., Матвеева И. В., Макаров А. М., Шубин И. Л. Физико-технические принципы проектирования и эксплуатации ограждающих конструкций гражданских зданий. В 2 частях, Ч. 1. Наружные стены: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 140 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499180">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499180</a></p>	<p>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.</p>
43.	Б1.В.02.01	Технология бетона, материалов и изделий на основе вяжущих	<p>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.01 Технология бетона, материалов и изделий на основе вяжущих.</p> <p>2. Турчианов В. И. Строительные материалы из техногенного сырья: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814</a></p> <p>3. Зоткин А. Г. Бетоны с эффективными добавками: учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2014. - 160 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788</a></p> <p>4. Хасаншин Р.Р. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: учебное пособие - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 112 <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612358">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612358</a></p> <p>5. Трофимов Б. Я., Шудяков К. В. Морозостойкость и сульфатостойкость бетонов: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/189437">https://e.lanbook.com/book/189437</a></p>	<p>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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

			<p>6. Дворкин Л. И., Дворкин О. Л. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 385 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003</a></p> <p>7. Изотов В.С., Соколова Ю.А. Химические добавки для модификации бетона: монография - Москва: Палеотип, 2006. - 244 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Изотов%20В.С.Химические%20добавки%20для%20модификации%20бетона.2006.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Изотов%20В.С.Химические%20добавки%20для%20модификации%20бетона.2006.pdf</a></p> <p>8. Белых С.А., Даминова А.М. Подбор состава тяжелого бетона: методические указания к курсовой работе - Братск: БрГУ, 2012. - 27 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Подбор%20состава%20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Подбор%20состава%20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf</a></p> <p>9. Дворкин Л. И., Гоц В. И., Дворкин О. Л. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов: учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2014. - 422 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773</a></p> <p>10. Шубенкин П.Ф., Кухаренко Л.В. Строительные материалы и изделия. Бетон на основе минеральных вяжущих. Примеры задач с решениями: учебное пособие - Москва: АСВ, 2002. - 93 с.</p> <p>11. Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 76 с.</p> <p>12. Дворкин Л. И. Практическая методология проектирования составов бетона: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 605 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565001">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565001</a></p> <p>13. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов: учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 232 с.</p> <p>14. Буравчук Н.И. Ресурсосбережение в технологии строительных материалов: учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 224 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=240922">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=240922</a></p>	<p>Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
44.	Б1.В.02.02	<p>Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций</p>	<p>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.02 Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций.</p> <p>2. Гурьева В. Проектирование производства изделий строительной керамики: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. - 179 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259145">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259145</a></p> <p>3. Шляхтина Т.Ф. Технологические особенности изготовления железобетонных конструкций для жилищного и гражданского строительства: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 129 с.</p> <p>4. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2010. - 624 с.</p> <p>5. Чикноворян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877</a></p> <p>7. Никулин А.Д., Шмитько Е.И., Зуев Б.М. Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2006. - 352 с.</p> <p>8. Иванова Т. А. Организация производства строительных материалов и изделий: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 92 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/149302">https://e.lanbook.com/book/149302</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</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
45.	Б1.В.02.03	<p>Проектирование бетонов с использованием нанотехнологических приемов</p>	<p>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.03 Проектирование бетонов с использованием нанотехнологических приемов.</p> <p>2. Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 76 с.</p> <p>3. Моисеев О. Н., Шевырев Л. Ю., Иванов П. А. Строительное материаловедение (практикум): учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 219 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481194">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481194</a></p> <p>4. Турчанинов В. И. Строительные материалы из техногенного сырья: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814</a></p> <p>5. Буравчук Н.И. Ресурсосбережение в технологии строительных материалов: учебное пособие - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009. - 224 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=240922">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=240922</a></p> <p>6. Зоткин А. Г. Бетоны с эффективными добавками: учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2014. - 160 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788</a></p> <p>7. Дворкин Л. И., Дворкин О. Л. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 385 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003</a></p> <p>8. Дворкин Л. И., Гоц В. И., Дворкин О. Л. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов: учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2014. - 422 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773</a></p> <p>9. Дворкин Л. И. Практическая методология проектирования составов бетона: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-</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>doPDF</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>

			Инженерия, 2019. - 605 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565001">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565001</a> 10. Белых С.А., Даминова А.М. Подбор состава тяжелого бетона:методические указания к курсовой работе - Братск: БрГУ, 2012. - 27 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Подбор%20состава%20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Подбор%20состава%20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf</a>	
46.	Б1.В.02.04	Математические методы в экономике и производстве	1. Зиновьев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.04 Математические методы в экономике и производстве. 2. Сидоров В.Н., Ахметов В.К. Математическое моделирование в строительстве:учебное пособие - Москва: АСВ, 2007. - 336 с. 3. Федосеев В. В., Тармаш А. Н., Орлова И. В., Половников В. А., Федосеев В. В. Экономико-математические методы и прикладные модели:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 302 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684640">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684640</a> 4. Гусева Е. Н. Экономико-математическое моделирование:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 216 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83540">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83540</a> 5. Семенихина О. Н., Мастяева И. Н. Методы оптимизации. Линейные и нелинейные методы и модели в экономике:учебное пособие - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 422 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90388">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90388</a> 6. Либеровская С.В. Экономико-математические методы:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 34 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Либеровская%20С.В.Экономико-математические%20методы.Лаб.практикум.2009.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Либеровская%20С.В.Экономико-математические%20методы.Лаб.практикум.2009.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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
47.	Б1.В.02.05	Технология заполнителей	1. Белых С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.05 Технология заполнителей. 2. Ортглихер Л.П. Бетоны на пористых заполнителях в сборных железобетонных конструкциях:учебное пособие - Москва: Стройиздат, 1983. - 143 с. 3. Лохова Н.А., Цинделиани М.И. Технология строительной керамики и искусственных пористых заполнителей:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2014. - 40 с. 4. Макаева А. Технология заполнителей бетона:учебно-методическое пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. - 100 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259255">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259255</a> 5. Лохова Н.А., Макарова А.Л. Определение свойств неорганических пористых заполнителей для легких бетонов:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 24 с. 6. Попов К.Н., Каддо М.Б., Кульков О.В. Оценка качества строительных материалов:учебное пособие - Москва: Студент, 2012. - 287 с.	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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
48.	Б1.В.03.01	Управление личной эффективностью	1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.01 Управление личной эффективностью. 2. Позднякова С. В., Донец Н. Ю., Поздняков П. В., Морозов В. А. Самоменеджмент:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. - 55 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364361">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364361</a> 3. Резник С.Д., Соколов С.Н., Бондаренко В.В. Персональный менеджмент. Тесты и конкретные ситуации:Учеб. пособие для вузов - Москва: ИНФРА-М, 2006. - 161 с. 4. Абдрахманова З. Р. Психология менеджмента и бизнеса:практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 92 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483716">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483716</a> 5. Бобина Н. В., Каменская Л. А., Столярова И. Ю. Самоменеджмент:учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 184 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618131">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618131</a> 6. Рябикова Н. Е., Шестакова Е. В., Прытков Р. М. Тайм-менеджмент:практикум - Москва: Директ-Медиа, 2022. - 124 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685832">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685832</a> 7. Петренко Е. С., Шабалгина Л. В., Варламов А. В. Современные инструменты тайм- менеджмента:учебное пособие - Москва: Креативная экономика, 2019. - 86 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599621">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599621</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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.

49.	Б1.В.03.02	Основы менеджмента и организация производства в стройиндустрии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.02 Основы менеджмента и организация производства в стройиндустрии.</li> <li>2. Стивенсон Н. Как мотивировать людей:10-минутный тренинг для менеджера - Москва: Олимп-Бизнес, 2004. - 176 с.</li> <li>3. Тодошева С.Т. Теория менеджмента:учебное пособие - Москва: Кнорус, 2013. - 216 с.</li> <li>4. Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э. Теоретические основы управления строительным производством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 141 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527</a></li> <li>5. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента:учебное пособие - Москва: Дело, 2005. - 720 с.</li> <li>6. Зуев Б.М. Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. - 224 с.</li> <li>7. Пужаев А.В. Управленческие решения:учебное пособие - Москва: КНОРУС, 2012. - 192 с.</li> <li>8. Бердичевский Г.И., Васильев А.П., Иванов Ф.М., Михайлов К.В. Справочник по производству сборных железобетонных изделий:справочное издание - Москва: Стройиздат, 1982. - 440 с.</li> <li>9. Бланшар К. Лидерство: к вершинам успеха:учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2011. - 368 с.</li> <li>10. Красильникова Г. В. Основы организации и управления в строительстве:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 206 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476399">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476399</a></li> <li>11. Ротачев А. Г., Сироткин Н. А. Основы теории и практики управления строительством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 136 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058</a></li> <li>12. Бойкова М. Л., Черепов В. Д. Организация, планирование и управление строительным производством:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693</a></li> </ol>	<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. doPDF</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
50.	Б1.В.03.03	Материально-техническое обеспечение производства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.03 Материально-техническое обеспечение производства.</li> <li>2. Ягудин С. Ю., Романова М. М., Орехов С. А., Кузнецов В. И. Производственный менеджмент:учебное пособие - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 181 с.</li> <li>3. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90462">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90462</a></li> <li>4. Джикович Ю. В. Организация и управление в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 212 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/189425">https://e.lanbook.com/book/189425</a></li> <li>5. Бойкова М. Л., Черепов В. Д. Организация, планирование и управление строительным производством:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693</a></li> <li>6. Олейник П.П. Организация строительного производства:монография - Москва: АСВ, 2010. - 576 с.</li> <li>7. Юзефович А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством:[учебное пособие] - Москва: АСВ, 2013. - 360 с.</li> </ol>	<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. Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
51.	Б1.В.03.04	Логистика на предприятии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.04 Логистика на предприятии.</li> <li>2. Шинкевич А. И., Кудрявцева С. С., Барсегян Н. В., Ахметшин Р. М. Промышленная логистика:учебно-методическое пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. - 112 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612763">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612763</a></li> <li>3. Княткина Е. П., Федорова С. В. Экономика строительства:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 64 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143045">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143045</a></li> <li>4. Ревина С.Н., Паулов П.А., Борякин Д.В. Управление закупками и заказами:учебное пособие - Самара:СГЭУ, 2019. - 182 <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Ревина%20С.Н.Управление%20закупками%20и%20заказами.УП.2019.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Ревина%20С.Н.Управление%20закупками%20и%20заказами.УП.2019.pdf</a></li> <li>5. Суворова А. П., Репина О. М. Менеджмент в строительстве:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 160 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477285">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=477285</a></li> <li>6. Пилипчук С. Ф. Логистика предприятия. Складирование:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 300 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/200486">https://e.lanbook.com/book/200486</a></li> </ol>	<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. Adobe Acrobat Reader DC</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome</p>

				Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
52.	Б1.В.04.01	Организация, нормирование и оплата труда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гончарова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04.01 Организация, нормирование и оплата труда.</li> <li>2. Кияткина Е. П., Федорова С. В. Экономика строительства: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 64 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143045">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143045</a></li> <li>3. Курочкин В. Н. Организация, нормирование и оплата труда: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 234 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=254126">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=254126</a></li> <li>4. Беловол В.В. Нормирование труда и сметы в строительстве: учебное пособие - Москва: Стройиздат, 1991. - 169 с.</li> <li>5. Козел И. В., Воробьева Н. В., Байчерова А. Р. Организация, нормирование и оплата труда: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. - 96 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438711">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=438711</a></li> </ol>	<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</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор № 6058 (1407) от 21.11.2022 г. Лицензия с 24.11.2022 до 02.12.2023</p> <p>ПО "Антиплагиат.ВУЗ 4.0" Договор № 100287728122100199-010/1451 от 01.12.2022 г. Срок действия с 01.12.2022г. до 01.12.2023г.</p>
53.	Б1.В.04.02	Экономика отрасли (строительной)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04.02 Экономика отрасли (строительной).</li> <li>2. Мухина И. А. Экономика организации (предприятия): учебное пособие - Москва: Флинта, 2017. - 320 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103810">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=103810</a></li> <li>3. Адамов Н.А. Бухгалтерский учет и налогообложение в строительстве: учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2005. - 160 с.</li> <li>4. Казас М.М. Экономика промышленности строительных материалов и конструкций: учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2004. - 320 с.</li> <li>5. Торхова А. Н. Экономика предприятия: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 101 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=473320">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=473320</a></li> </ol>	<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>doPDF</p> <p>Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome</p> <p>Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
54.	Б1.В.04.03	Анализ деятельности предприятия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04.03 Анализ деятельности предприятия.</li> <li>2. Шнюкова Е. А. Финансовый анализ и финансовое моделирование: учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2017. - 92 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497527">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=497527</a></li> <li>3. Савиных А. Н. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебное пособие - Москва: КноРус, 2016. - 300 с.</li> </ol>	<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>doPDF</p>

				Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
55.	Б1.В.04.04	Ценообразование и сметное дело в строительстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04.04 Ценообразование и сметное дело в строительстве.</li> <li>2. Родевальд, Я. А. Нормирование труда и сметы: учебное пособие - Минск : РИПО, 2019. - 209 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600112">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600112</a></li> <li>3. Желтова Е. В. Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 107 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560928">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560928</a></li> </ol>	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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
56.	Б1.В.ДВ.01.01	Бизнес-планирование	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Бизнес-планирование.</li> <li>2. Башкирцев А. В., Салихова Л. Ш., Авилова В. В., Парфирьева Е. Н. Бизнес-планирование на предприятии: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 160 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500494">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500494</a></li> <li>3. Афонсова М. А. Бизнес-планирование: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2015. - 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480575">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480575</a></li> <li>4. Пидоймо Л. П. Бизнес-планирование: методические рекомендации, примеры реализации теоретических положений, практические задания: учебное пособие - Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2015. - 192 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441602">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=441602</a></li> <li>5. Черняк В. З., Эриашвили Н. Д., Барикаев Е. Н., Ахвледиани Ю. Т., Артемьев Н. В., Черняк В. З., Чараев Г. Г. Бизнес-планирование: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 592 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684707">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684707</a></li> <li>6. Курлыкова А. В., Корабейников И. Н. Бизнес-планирование: учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 132 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699589">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699589</a></li> <li>7. 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></li> </ol>	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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
57.	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинговые исследования в отрасли	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Маркетинговые исследования в отрасли.</li> <li>2. Джикович Ю. В. Организация и управление в строительстве: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 212 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/189425">https://e.lanbook.com/book/189425</a></li> <li>3. Сафронова Н. Б. Маркетинговые исследования: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2022. - 293 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684403">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684403</a></li> <li>4. Коротков А. В. Маркетинговые исследования: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 304 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685113">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685113</a></li> <li>5. Красина Ф. А. Маркетинговые исследования: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2013. - 126 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480533">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480533</a></li> </ol>	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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.

58.	Б1.В.ДВ.02.01	Технадзор и экспертиза в строительстве	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зиновьев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Технадзор и экспертиза в строительстве.</li> <li>2. Бородов В. Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: В 2 ч. Ч.1. Оценка технического состояния зданий и сооружений. :учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 199 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483722">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483722</a></li> <li>3. Кущенко В.В. Правовое регулирование строительной деятельности:учебное пособие - Москва: АСВ, 2006. - 296 с.</li> <li>4. Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт:учебное пособие - Москва: АСВ, 2012. - 312 с.</li> <li>5. Попов Ю. Л. Управление качеством в строительстве:учебное пособие - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 256 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826</a></li> <li>6. Казачек В.Д., Римшин В.И. Обследование и испытание зданий и сооружений:Учеб.пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 655 с.</li> </ol>	<p>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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
59.	Б1.В.ДВ.02.02	Экспертиза проектной документации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зиновьев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Экспертиза проектной документации.</li> <li>2. Бородов В. Е. Основы реконструкции и реставрации: реконструкция зданий и сооружений: В 2 ч. Ч.1. Оценка технического состояния зданий и сооружений. :учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 199 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483722">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483722</a></li> <li>3. Казачек В.Д., Римшин В.И. Обследование и испытание зданий и сооружений:Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 655 с.</li> <li>4. Кущенко В.В. Правовое регулирование строительной деятельности:учебное пособие - Москва: АСВ, 2006. - 296 с.</li> <li>5. Попов Ю. Л. Управление качеством в строительстве:учебное пособие - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 256 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=434826</a></li> <li>6. Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт:учебное пособие - Москва: АСВ, 2012. - 312 с.</li> </ol>	<p>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. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
60.	Б1.В.ДВ.03.01	Основы техники безопасности на предприятии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Основы техники безопасности на предприятии.</li> <li>2. 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></li> <li>3. Сибикин Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность:учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2021. - 312 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618032">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618032</a></li> <li>4. Пасюткина О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования:учебное пособие - Минск: РИПО, 2015. - 116 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463659">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463659</a></li> <li>5. Коробко В. И. Охрана труда:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 240 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693</a></li> <li>6. Луцкович Н. Г., Сосонко М. В. Охрана труда при производстве механизированных работ в агропромышленном комплексе:учебное пособие - Минск: РИПО, 2017. - 188 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463634">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463634</a></li> <li>7. Вашко И. М. Охрана труда: ответы на экзаменационные вопросы:самоучитель - Минск: Тетралит, 2014. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572251">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=572251</a></li> <li>8. Туровский Б. В., Резниченко С. М. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 364 с.</li> </ol>	<p>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.</p>
61.	Б1.В.ДВ.03.02	Охрана труда и безопасность в отрасли	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Свергунова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Охрана труда и безопасность в отрасли.</li> <li>2. Коробко В. И. Охрана труда:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 240 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693</a></li> </ol>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level</p>

			<p>3. Сибикин Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 361 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574366">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574366</a></p> <p>4. Баранов Е.Ф., Тошев Н.А. Охрана труда на предприятии в вопросах и ответах: Учебно-методическое пособие - Москва: ИПКГосслужбы, 2005. - 112 с.</p> <p>5. 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>6. Свергунова Н.А. Охрана труда и безопасность в отрасли: методические указания к выполнению практических работ и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2022. - 17 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Охрана%20труда%20и%20безопасность%20в%20отрасли.МУКПриСР.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Охрана%20труда%20и%20безопасность%20в%20отрасли.МУКПриСР.2022.pdf</a></p> <p>7. Справочник инженера пожарной охраны: учебно-практическое пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2010. - 864 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444448">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444448</a></p> <p>8. Коптев Д.В. Безопасность труда в строительстве. Инженерные расчеты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности": Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2003. - 352 с.</p>	<p>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.</p>
62.	Б2.О.01(У)	Учебная (геодезическая) практика	<p>1. Даниленко О.К. Рабочая программа дисциплины Б2.О.01(У) Учебная (геодезическая) практика.</p> <p>2. Визгин А.А., Коугия В.А., Хренов Л.С. Практикум по инженерной геодезии: Учебное пособие для вузов - Москва: Недра, 1989. - 285 с.</p> <p>3. Михайлов А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответах: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 200 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444168">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444168</a></p> <p>4. Кузнецов О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 267 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466785">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466785</a></p> <p>5. Иванов В.Г., Крапивина И.И. Обработка журнала тахеометрической съемки. Составление топографического плана: Методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2005. - 30 с.</p> <p>6. Крапивина И.И. Инженерная геодезия: методические указания - Братск: БрГУ, 2013. - 52 с.</p> <p>7. Иванов В.Г. Геодезические приборы: устройство, поверки и использование: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 36 с.</p> <p>8. Кузнецов О. Ф. Инженерная геодезия: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013. - 353 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259235">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259235</a></p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Программные средства Autodesk Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. ГИС "ИнГео" v.4.4 Лицензия №0219-01 от 07.021.2019г.Срок пользования неограничен. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
63.	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	<p>1. Лебедева Т.А., Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б2.В.01(У) Учебная (ознакомительная) практика.</p> <p>2. Макарова И.А., Лохова Н.А., Косых А.В. Искусственные и природные строительные материалы и изделия: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015. - 194 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Искусственные%20и%20природные%20строительные%20материалы%20и%20изд.Уч.пособие.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Макарова%20И.А.%20Искусственные%20и%20природные%20строительные%20материалы%20и%20изд.Уч.пособие.2015.pdf</a></p> <p>3. Турчанинов В. И. Строительные материалы из техногенного сырья: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 208 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814</a></p> <p>4. Попов К.Н., Каддо М.Б., Кульков О.В. Оценка качества строительных материалов: учебное пособие - Москва: Студент, 2012. - 287 с.</p> <p>5. Лебедева Т.А., Даминова А.М. Информационные и графические технологии проектирования предприятий по производству строительных материалов: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 101 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предприятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.Информационные%20и%20графические%20технологии%20проектирования%20предприятий%20по%20производству%20строительных%20материалов.УП.2022.pdf</a></p> <p>6. Широкий Г. Т., Бортницкая М. Г. Строительные материалы и изделия: учебное пособие - Минск: РИПО, 2020. - 433 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599803</a></p> <p>7. Макаева А. А., Кравцов А. И., Шевцова Т. И., Турчанинов В. И., Рубцова В. Н. Исследование свойств строительных</p>	<p>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. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011 . Срок пользования неограничен Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>



			<p>материалов:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. - 201 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439005">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439005</a></p> <p>8. Грызлов В. С., Каптюшина А. Г., Петровская А. А., Поварова О. А. История и методология строительной науки и производства:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 201 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565006">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565006</a></p> <p>9. Попов Л.Н. Строительные материалы, изделия и конструкции:учебное пособие - Москва: ОАО"ЦПП", 2010. - 467 с.</p> <p>10. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2004. - 701 с.</p> <p>11. Толубаев В.Н. Основы автоматизированного проектирования в системе AutoCAD:лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2015. - 106 с.</p> <p>12. Хейфец А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н. Инженерная 3D-компьютерная графика:учебное пособие - Москва: Юрайт, 2013. - 464 с.</p>	
64.	Б2.В.02(П)	Производственная (управленческая) практика	<p>1. Бельх С.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.02(П) Производственная (управленческая) практика.  Уськов В. В. Инновации в строительстве: организация и управление:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444177">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444177</a></p> <p>3. Ротачев А. Г., Сироткин Н. А. Основы теории и практики управления строительством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 136 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058</a></p> <p>4. Коробко В. И. Охрана труда:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 240 с.  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693</a></p> <p>5. Бойкова М. Л., Черепов В. Д. Организация, планирование и управление строительным производством:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693</a></p> <p>6. Сироткин Н. А., Кузнецов С. М., Ольховиков С. Э. Обоснование управленческих решений в строительстве:практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 49 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=344884">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=344884</a></p> <p>7. Афанасьев В.Н., Постников А.И. Управление предприятием: организационные модели и информационно-управляющие системы:учебное пособие - Москва: РУДН, 2005. - 193 с.</p> <p>8. Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э. Теоретические основы управления строительным производством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 141 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527</a></p> <p>9. Сайманова О. Г. Организация ремонтно-строительного производства:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 216 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143897">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143897</a></p> <p>10. Чикноворьян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с.  <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877</a></p> <p>11. Поскребышев В.А., Зиновьев А.А., Лохова Н.А., Исько А.Б. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 378 с.</p> <p>12. Семенов В.С., Сканава Н.А., Ефимов Б.А. Неорганические вяжущие вещества:учебное пособие - Москва: НИУ МГСУ, 2016. - 110 с.  <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/СеменовВ.С.Неорганические%20вяжущие%20вещества.Учебное%20пособие.2016.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/СеменовВ.С.Неорганические%20вяжущие%20вещества.Учебное%20пособие.2016.pdf</a></p> <p>13. Афанасьев А.С., Кобзова А.В. Менеджмент:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 25 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf</a></p> <p>14. Афанасьев А.С. Менеджмент:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 42 с.  <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf</a></p> <p>15. Л.Р. Маилян Документация в строительстве:учебно-справочное пособие - Ростов-н/Д: Феникс, 2011. - 304 с.  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271549">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271549</a></p> <p>16. Трофимов Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 384 с.  <a href="https://e.lanbook.com/book/168669">https://e.lanbook.com/book/168669</a></p> <p>17. Лебедева Т.А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 122 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20</a></p>	<p>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.  LibreOffice  Свободно распространяемое программное обеспечение  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level  Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011 .  Срок пользования неограничен  doPDF  Свободно распространяемое программное обеспечение  Chrome  Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>

			%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.%20Основы%20метрологии,%20стандартизации%20и%20контроля%20качества%20в%20Строительстве.Уч.пособие.2014.pdf	
65.	Б2.В.03(П)	Производственная (проектно-технологическая) практика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бельх С.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.03(П) Производственная (проектно-технологическая) практика. Семенов В.С., Сканави Н.А., Ефимов Б.А. Неорганические вяжущие вещества:учебное пособие - Москва: НИУ МГСУ, 2016. - 110 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/СеменовВ.С.Неорганические%20вяжущие%20вещества.Учебное.пособие.2016.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/СеменовВ.С.Неорганические%20вяжущие%20вещества.Учебное.пособие.2016.pdf</a></li> <li>3. Поскребышев В.А., Зиновьев А.А., Лохова Н.А., Исько А.Б. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 378 с.</li> <li>4. Коробко В. И. Охрана труда:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 240 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693</a></li> <li>5. Лебедева Т.А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в строительстве:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 122 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.%20Основы%20метрологии,%20стандартизации%20и%20контроля%20качества%20в%20Строительстве.Уч.пособие.2014.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Лебедева%20Т.А.%20Основы%20метрологии,%20стандартизации%20и%20контроля%20качества%20в%20Строительстве.Уч.пособие.2014.pdf</a></li> <li>6. Бойкова М. Л., Черепов В. Д. Организация, планирование и управление строительным производством:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. - 188 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483693</a></li> <li>7. Чикноворьян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877</a></li> <li>8. Л.Р. Маилян Документация в строительстве:учебно-справочное пособие - Ростов-н/Д: Феникс, 2011. - 304 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271549">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271549</a></li> <li>9. Афанасьев В.Н., Постников А.И. Управление предприятием: организационные модели и информационно-управляющие системы:учебное пособие - Москва: РУДН, 2005. - 193 с.</li> <li>10. Афанасьев А.С., Кобзова А.В. Менеджмент:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 25 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf</a></li> <li>11. Ротачев А. Г., Сироткин Н. А. Основы теории и практики управления строительством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 136 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058</a></li> <li>12. Афанасьев А.С. Менеджмент:методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2017. - 42 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Афанасьев%20А.С.%20Менеджмент.МУ.2017.pdf</a></li> <li>13. Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э. Теоретические основы управления строительным производством:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 141 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429527</a></li> <li>14. Сироткин Н. А., Кузнецов С. М., Ольховиков С. Э. Обоснование управленческих решений в строительстве:практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 49 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=344884">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=344884</a></li> <li>15. Трофимов Б. Я. Технология сборных железобетонных изделий: - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 384 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/168669">https://e.lanbook.com/book/168669</a></li> <li>16. Уськов В. В. Инновации в строительстве: организация и управление:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. - 342 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444177">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444177</a></li> <li>17. Сайманова О. Г. Организация ремонтно-строительного производства:учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 216 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143897">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143897</a></li> </ol>	<p>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. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011 . Срок пользования неограничен doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
66.	Б2.В.04(П)	Производственная (преддипломная) практика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бельх С.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.04(П) Производственная (преддипломная) практика.</li> <li>2. Никулин А.Д., Шмитько Е.И., Зуев Б.М. Проектирование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2006. - 352 с.</li> <li>3. Коробко В. И. Охрана труда:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 240 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684693</a></li> <li>4. Л.Р. Маилян Документация в строительстве:учебно-справочное пособие - Ростов-н/Д: Феникс, 2011. - 304 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271549">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271549</a></li> </ol>	<p>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</p>

			<p>5. Зуев Б.М. Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. - 224 с.</p> <p>6. Юзефович А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством (в вопросах и ответах): [учебное пособие для студентов строительных специальностей] - Москва: АСВ, 2013. - 248 с.</p> <p>7. Коробко В.И., Коробко А.В. Контроль качества строительных конструкций: Виброакустические технологии: Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2003. - 288 с.</p> <p>8. Казас М.М. Экономика промышленности строительных материалов и конструкций: учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2004. - 320 с.</p> <p>9. Сайманова О. Г. Организация ремонтно-строительного производства: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2010. - 216 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143897">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143897</a></p>	<p>Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
67.	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Бельх С.А. Рабочая программа дисциплины Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</p> <p>2. Попов Л.Н. Строительные материалы, изделия и конструкции: учебное пособие - Москва: ОАО "ЦПП", 2010. - 467 с.</p> <p>3. Свергунова Н.А. Архитектура промышленных зданий: Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 34 с.</p> <p>4. Чикноворян А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011. - 94 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877</a></p> <p>5. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений: учебное пособие - Москва: Архитектура-С, 2013. - 168 с.</p> <p>6. Свергунова Н.А. Основы архитектуры и строительных конструкций: методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2016. - 32 с.</p> <p>7. Свергунова Н.А. Основы технологии, процессы и аппараты производства строительных материалов и изделий: методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2023. - 20 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Основы%20технологии,%20процессы%20и%20аппараты%20производства%20строительных%20материалов%20и%20изделий.МУкКР.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Основы%20технологии,%20процессы%20и%20аппараты%20производства%20строительных%20материалов%20и%20изделий.МУкКР.2023.pdf</a></p> <p>8. Свергунова Н.А., Перетолчина Л.В. Архитектурное проектирование общественного здания: методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2010. - 50 с.</p> <p>9. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей: справочное издание - Москва: Архитектура-С, 2009. - 144 с.</p> <p>10. Лебедева Т.А., Свергунова Н.А. Техническая эксплуатация объектов градостроительства: Практикум - Братск: БрГУ, 2009. - 117 с.</p> <p>11. Самусь О. Р., Овсянников В. М., Кондратьев А. С. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 128 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253622">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=253622</a></p> <p>12. Хрящев В.Г., Серегин В.И., Морозова Н.В. Введение в систему AutoCad для Windows: Учебно-методическое пособие - Москва: МГТУ, 2000. - 72 с.</p> <p>13. Бельх С.А., Лебедева Т.А., Бородина Д.А. Современные тенденции развития строительных материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2019. - 23 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Бельх%20С.А.Современные%20тенденции%20развития%20строительных%20материалов.МУкКР.2019.РDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Бельх%20С.А.Современные%20тенденции%20развития%20строительных%20материалов.МУкКР.2019.РDF</a></p> <p>14. Заренков В.А. Управление проектами: Учебное пособие для вузов - Москва; Санкт-Петербург: АСВ; СПбГАСУ, 2006. - 312 с.</p> <p>15. Свергунова Н.А. Вяжущие для производства строительных смесей, бетонов и растворов: методические указания к выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2023. - 16 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Вяжущие%20для%20производства%20строительных%20смесей,бетонов%20и%20растворов.МУкКР.2023.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Вяжущие%20для%20производства%20строительных%20смесей,бетонов%20и%20растворов.МУкКР.2023.pdf</a></p> <p>16. Бельх С.А. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: Методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2007. - 44 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Бельх%20С.А.Технология%20бетона,%20строительных%20изделий%20и%20конструкций.МУкКР.2007.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Бельх%20С.А.Технология%20бетона,%20строительных%20изделий%20и%20конструкций.МУкКР.2007.pdf</a></p>	

Архитектура/Белых%20С.А.Технология%20бетона.%20МУ%20к%20КП.2007.pdf

17. Белых С.А., Даминова А.М. Подбор состава тяжелого бетона:методические указания к курсовой работе - Братск: БрГУ, 2012. - 27 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.Подбор%20состава%20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf>
18. Горбунов Г.И. Основы строительного материаловедения (состав, химические связи, структура и свойства строительных материалов):Учебное пособие для вузов - Москва: АСВ, 2002. - 167 с.
19. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины:учебное пособие - Москва: АСВ, 2002. - 376 с.
20. Зиновьев А.А., Бороздин О.П., Алексеев А.В. Математическое моделирование в строительно-технологических задачах:Методические указания по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2003. - 27 с.
21. Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В. Технология бетона, строительных изделий и конструкций:методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2017. - 76 с.
22. Трепененков Р.И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий:учебное пособие - Москва: Стройиздат, 1980. - 284 с.
23. Трепененков Р.И. Альбом чертежей конструкций и деталей промышленных зданий:учебное пособие - Москва, 2006. - 284 с.
24. Арdziнов В.Д. Ценообразование и сметное дело в строительстве: - Санкт-Петербург: Питер, 2004. - 176 с.
25. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2004. - 701 с.
26. Косых А.В., Зиновьев А.А. Технология бетона, строительных изделий и конструкций (бетонведение):Методические указания к лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2006. - 42 с.
27. Свергунова Н.А. Охрана труда и безопасность в отрасли:методические указания к выполнению практических работ и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2022. - 17 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Свергунова%20Н.А.Охрана%20труда%20и%20безопасность%20в%20отрасли.МУкПриСР.2022.pdf>
28. Дворкин Л. И. Строительное материаловедение. Русско-английский справочник:учебное пособие - Москва|Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 653 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464420>
29. Айзман Р.И., Петров С.В., Шуленкина Н.С., Ширшова В.М., Волобуева Н.А. Безопасность жизнедеятельности:Практикум - Новосибирск: АРТА, 2011. - 288 с.
30. Чумаков Л.Д. Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий:учебное пособие - Москва: АСВ, 2014. - 184 с.
31. Белых С.А., Косых А.В. Учебные и производственная практики:сквозная программа и методические указания - Братск: БрГУ, 2013. - 29 с.
32. Воробьев А.Е., Дьяченко В.В., Вильчинская О.В., Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты:Учеб. пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. - 544 с.
33. Колесников С.И. Экология:учебное пособие - Москва: Дашков и К\*, 2011. - 384 с.
34. Зиновьев А.А., Иванов М.Ю. Зернистый теплоизоляционный материал на основе высокомолекулярного жидкого стекла из микрокремнезема:методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2005. - 27 с.
35. Лебедева Т.А. Содержание и ремонт зданий:методические указания по выполнению курсового проекта (работы) - Братск: БрГУ, 2011. - 43 с.
36. Бродская Т.Г., Видяпин В.И., Добрынин А.И., Дятлов С.А. Макроэкономика:учебное пособие - Москва: РИОР, 2007. - 127 с.
37. Белых С.А. Вяжущие вещества:Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2006. - 28 с. <http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Белых%20С.А.%20Вяжущие%20вещества.%20МУ%20к%20ЛР.2006.pdf>
38. Шукуров И.С. Вертикальная планировка территорий. Основы автоматизированного проектирования:учебное пособие - Москва: АСВ, 2013. - 224 с.
39. Белых С.А. Вяжущие вещества:Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2007. - 28 с.
40. Зиновьев А.А., Дворянинова Н.В. Контроль качества бетонных и железобетонных изделий:Метод. указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2005. - 46 с.
41. Зиновьев А.А., Даминова А.М. Математическое моделирование в сфере строительства:методические указания по самостоятельной работе студентов - Братск: БрГУ, 2021. - 24 с. <https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Зиновьев%20А.А.%20Даминова%20А.М.%20Математическое%20моделирование%20в%20сфере%20строительства.МУ.2021.pdf>

			<p>%20Архитектура/Зиновьев%20А.А.Математическое%20моделирование%20в%20сфере%20строительства.МУ.2021.pdf</p> <p>42. Свергунова Н.А. Проекты и управление проектами:методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 50 с.</p> <p>43. Акинин Н.И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения:учебное пособие - Долгопрудный: Интеллект, 2011. - 312 с.</p> <p>44. Шмитько Е.И. Процессы и аппараты технологии строительных материалов и изделий:учебное пособие - Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2010. - 736 с.</p> <p>45. Юзефович А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством:[учебное пособие] - Москва: АСВ, 2013. - 360 с.</p> <p>46. Юдина Л.В. Испытание и исследование строительных материалов:учебное пособие - Москва: АСВ, 2010. - 232 с.</p> <p>47. Семенов В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для строительства:учебное пособие - Москва: Студент, 2011. - 616 с.</p>	
68.	ФТД.01.01	Основы патентования	<p>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины ФТД.01.01 Основы патентования</p> <p>2. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности:учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.</p> <p>3. Толок Ю. И., Толок Т. В. Защита интеллектуальной собственности и патентование:учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 294 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258739">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258739</a></p> <p>4. Солопова Н. С. Патентование и авторское право:учебно-методическое пособие - Екатеринбург: Уральская государственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. - 175 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436743">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436743</a></p> <p>5. Озёркин Д. В., Алексеев В. П. Основы научных исследований и патентование:учебное пособие - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209000">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209000</a></p>	<p>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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
69.	ФТД.01.02	Коммерциализация результатов интеллектуальной собственности	<p>1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины ФТД.01.02 Коммерциализация результатов интеллектуальной собственности.</p> <p>2. Андреев Г.И., Витчинка В.В., Смирнов С.А. Практикум по оценке интеллектуальной собственности:Учебное пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2003. - 176 с.</p> <p>3. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности:учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016. - 191 с.</p> <p>4. Рожкова М. А. Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности:учебное пособие - Москва: Статут, 2016. - 286 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452575">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452575</a></p> <p>5. Рожкова М.А., Афанасьев Д.В. Международные договоры в сфере интеллектуальной собственности (актуальный обзор многосторонних соглашений).Сборник международных договоров:учебное пособие - Москва: Статут, 2017. - 768 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Рожкова%20М.А.Международные%20договоры%20в%20сфере%20интеллектуальной%20собственности.2017.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Рожкова%20М.А.Международные%20договоры%20в%20сфере%20интеллектуальной%20собственности.2017.pdf</a></p> <p>6. Зенин И.А. Проблемы российского права интеллектуальной собственности. Избранные труды: - Москва: Статут, 2015. - 525 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Зенин%20И.А.%20Проблемы%20российского%20права%20интеллектуальной%20собственности.Избранные%20труды.2015.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Зенин%20И.А.%20Проблемы%20российского%20права%20интеллектуальной%20собственности.Избранные%20труды.2015.pdf</a></p>	<p>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. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
70.	ФТД.02	Технологическое предпринимательство	<p>1. Акчурина И.Г. Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Технологическое предпринимательство.</p> <p>2. Кузьмина Е. Е., Кузьмина Л. П. Организация предпринимательской деятельности. Теория и практика:учебное пособие для бакалавров - Москва: Юрайт, 2016. - 508 с.</p> <p>3. 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>4. 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-">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-</a></p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p>

			<p>методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Бизнес-планирование.МУкКР.2019.PDF</p> <p>5. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое 6. 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. 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>7-Zip Свободно распространяемое ПО Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор № 6058 (1407) от 21.11.2022 г. Лицензия с 24.11.2022 до 02.12.2023 ПО "Антиплагиат.ВУЗ 4.0" Договор № 100287728122100199-010/1451 от 01.12.2022 г. Срок действия с 01.12.2022г. до 01.12.2023г.</p>
--	--	--	--	---