Справка о методическом и информационном обеспечении ОПОП ВО

08.04.01 Строительство, магистерская программа «Комплексная механизация строительства»

No	Индекс	Наименование	Методическое	Информационное обеспечение
п/п	дисциплины	дисциплины	обеспечение	(перечень лицензионного программного
				обеспечения, реквизиты
				подтверждающего документа)
1	2	3	4	5
1	Б1.О.01.01	Методология научных исследований	1. Белых С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.01 Методология научных исследований, регистрационный номер №01. 2. Кононова О. В., Вайнштейн В. М., Мирошин А. Н. Теория и методология научных исследований:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018 88 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494311 3. Егошина И. Л. Методология научных исследований:учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018 148 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307 4. Кравцова Е. Д., Городищева А. Н. Логика и методология научных исследований:учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 168 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559 5. Лохова Н.А., Ермолина Н.С. История и методология в строительной науке:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012 83 с. 6. С. А. Чжан, О. А. Пузанова. Методология научных исследований:методические указания для выполнения практических работ - Братск: БрГУ, 2020 44 chttps://ecat.brstu.ru/catalog/Учебны%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Чжан %20С.А.%20Методология%20научных%20исследований.МУкПР.2020.pdf 7. Рузавин Г. И. Методология научного познания:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017 287 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684948 8. Пономарев А.Б. Методология научных исследований:учебное пособие - Пермь: ПНИПУ, 2014 186 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Пономарев %20A.Б.Методология%20научных%20исследований.Учеб.пособие.2014 .PDF	Місгоѕоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия
2	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами	 Волкова О.Е. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.02 Проекты и управление проектами, регистрационный номер №02. Вылегжанина А. О. Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015 429 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362892 	Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от

	T			
			3. Беликова И. П. Организационное проектирование и управление проектами:учебное	18.12.2009г. Срок действия -
			пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.	бессрочная лицензия
			- 88 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438686	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			4. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогте Н.Г. Управление проектами:Учебное	распространяемое программное
			пособие для вузов - Москва: Омега-Л, 2006 664 с.	обеспечение
			5. Волкова О.Е. Работа с программным пакетом MS PROJECT: методические указания	
			- Братск: БрГУ, 2022 39 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20по-собия/Строительство%20-	
			%20Архитектура/Волкова%20О.Е.Работа%20с	
			%20программным%20пакетом%20MS%20Project.МУдСР.2022.pdf	
			6. Видищева Е.А., Жердева С.А. Управление проектами в MICROSOFT	
			PROJECT:учебно- методическое пособие по дисциплинам "Информационные	
			технологии в строительстве", "Управление проектами" - Братск: БрГУ, 2018 40	
			c.http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычис-лительная%20техника%20-	
			%20Программирование/Видищева%20Е.А.	
			Управление%20проектами%20в%20MICROSOFT%20PROJECT.УМП	
			.2018.pdf	
			7. Беликова И. П. Управление проектами:краткий курс лекций - Ставрополь:	
			Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 80 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277473	
			8. Вылегжанина А. О. Разработка проекта:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-	
			Медиа, 2015 291 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275277	
			9. Свергунова Н.А. Проекты и управление проектами: методические указания к	
			выполнению лабораторных и самостоятельных работ - Братск: БрГУ, 2014 50 с.	
3	Б1.О.01.03	Коммуникативные	1. Старкова Л.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.03 Коммуникативные	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
		технологии	технологии, регистрационный номер №03.	распространяемое программное
			2. Данчевская О.Е., Малев А.В. Английский язык для межкультурного и	обеспечение
			профессионального общения. English for Cross-Cultural and Professional	Программное обеспечение для
			Соттипісаtion: учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2015 192 с.	мультимедиа- лингафонного комплекта
			3. Широкова Г.А. Практическая грамматика английского языка:учебное пособие по	RINEL-LINGO Государственный
			переводу - Москва: Флинта; Наука, 2015 304 с.	контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок
			4. Фролова В. П., Кожанова Л. В., Чигирина Т. Ю. Деловое общение (Английский	пользования неограничен
			язык):учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			инженерных технологий, 2018 161 с.	OPEN No Level Срок пользования
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561366	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			5. Сафроненко О.И., Макарова Ж.И., Малащенко М.В. Английский язык для	18.12.2009 г.
			магистрантов и аспирантов естественных факультетов:учебное пособие - Москва:	7-Zір Свободно распространяемое ПО
			Высшая школа, 2005. – 175 с.	LibreOffice Свободно
			6. Мутовина М.А. Чтение, перевод и письмо для специальных целей: Учебное пособие	распространяемое программное
			по английскому языку - Братск: БрГУ, 2012 176 с.	обеспечение

			7. Лайпанова С. Б., Фирсова С. П. Английский язык.Сборник текстов и упражнений:учебно- методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2015 60 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437103 8. Шпиленя Е. А. Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Визіпезѕ English» («Деловой английский язык»):учебное пособие - Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2015 80 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438772 9. Колесникова Н.А., Томашевская Л.А. Деловое общение в тестах и интервью. Визіпезѕ- related topics in tests and interviews:учебное пособие - Москва: Флинта; Наука, 2014 216 с. 10. Трушкова Л.О. Английский язык:учебное пособие по аудированию - Братск: БрГУ, 2013 103 с.	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия
4 Б1.0	си	нформационные истемы и ехнологии в гроительстве	1. Камчаткина В.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.01 Информационные системы и технологии в строительстве, регистрационный номер №04. 2. Николаев Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства:учебное пособие и лабораторный практикум - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015 102 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825 3. Бедердинова О. И., Водовозова Ю. А. Информационные технологии общего назначения:учебное пособие - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015 84 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436288 4. Хныкина А. Г., Минкина Т. В. Информационные технологии:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017 126 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494703 5. Трофимов А.А., Ефремов И.М., Жмуров В.В. Системы автоматизированного проектирования:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015 112 с. 6. Мухачева А. В., Лузгарева О. И. Информационные технологии в социальных и поведенческих науках: конспект лекций:курс лекций (лекция) - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018 477 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573543 7. Калутян К. Х. Информатика. Информационные технологии и системы:учебное пособие - Ростов-на-Дону: Издателько-политрафический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=567017 8. Ионин В.Г. Статистика: Курс лекций:Для вузов - Новосибирск: Изд-во НГАЭиУ, 2000 311 с. 9. Шеманаева Л. И. Информационные технологии в профессиональной деятельности:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021 156 с. https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=682118 10. Божко В. П. Информационные технологии в статистике:учебно-практическое пособие - Москва: Евразийский открытый институт, 2010 167 с.	Місгоѕоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. ИСС «Кодекс» Договор № 2238/87 /0026 от 09.02.2023 г. до 31.12.2023 г. Маthcad Education-University Edition Договор №2607401 от 29.11.2010г. Срок действия - бессрочная лицензия. NanoCAD22.0 Платформа Срок действия 03.10.22-02.10.2023 Проприетарное ПО Місгоѕоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия

5	Б1.О.02.02	Организация и	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90549 11. Ясенев В. Н. Информационные системы и технологии в экономике:учебное пособие - Москва: Юнити-Дана, 2017 560 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684774 12. Провалов В. С. Информационные технологии управления:учебное пособие - Москва: Флинта, 2018 374 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69111 13. Аношкина Л.В., Керина Э.Н. Методы обработки статистических данных:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2008 94 с. 14. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021 282 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684295 15. Кузнецов С. М., Круглов А. И., Легостаева О. А., Кузнецова К. С. Моделирование организационно-технологических решений в строительстве:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016 95 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430057 1. Кульгина Л.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Организация и	Microsoft Office 2007 Russian Academic
5	ь1.О.02.02	Организация и управление проектно- изыскательской деятельностью	1. Кульгина Л.А. Раоочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Организация и управление проектно-изыскательской деятельностью, регистрационный номер №05. 2. Асанов В. Л. Управление архитектурно-строительными проектами в современных условиях:монография - Санкт-Петербург: Лань, 2020 240 с. https://e.lanbook.com/book/131015 3. Байбурин А. Х., Байбурин Д. А. Инжиниринг качества в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022 184 с. https://e.lanbook.com/book/202151 4. Свергунова Н.А. Нормативное регулирование городской деятельности и муниципальное управление:методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2014 41 с. 5. Хорунжая А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022 148 с. https://e.lanbook.com/book/249674 6. Кашперюк П. И., Манина Е. В., Макеева Т. Г., Юлин А. Н. Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология:учебное пособие - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 152 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618116 7. Лихобабин В. К. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства:учебное пособие - Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2015 229 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917 8. Рыжков И. Б., Травкин А. И. Основы инженерных изысканий в строительстве:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2020 152 с. https://e.lanbook.com/book/145844	Місгоѕої Опісе 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
6	Б1.О.02.03	Математическое моделирование в сфере	 Зиновьев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.03 Математическое моделирование в сфере строительства, регистрационный номер №06. Гусева Е. Н. Экономико-математическое моделирование:учебное пособие - Москва: 	Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

		1		
		строительства	Флинта, 2021 216 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83540	Microsoft Windows Professional 7
			3. Математическое моделирование:лабораторный практикум - Ставрополь: Северо-	Russian Upgrade Academic OPEN No
			Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016 144 с.	Level Лицензия №46290018 от
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=467014	18.12.2009г. Срок действия -
			4. Данилов Н. Н. Математическое моделирование:учебное пособие - Кемерово:	бессрочная лицензия
			Кемеровский государственный университет, 2014 98 с. http://biblioclub.ru/index.php?	LibreOffice Свободно
			page=book&id=278827	распространяемое программное
			5. Зиновьев А.А., Даминова А.М. Математическое моделирование в сфере	обеспечение
			строительства:методические указания по самостоятельной работе студентов - Братск:	
			БрГУ, 2021 24 c.https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Строительство%2020Архитектура/Зиновьев%20А.А.Матем	
			ати-ческое%20моделирование%20в%20сфере%20строительста.МУ.2021.pdf	
			6. Алпатов Ю.Н. Математическое моделирование производственных	
			процессов:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016 148 с.	
			7. Зариковская Н. В. Математическое моделирование систем: учебное пособие -	
			Томск: Томский государственный университет систем управления и	
			радиоэлектроники, 2014 168 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480523	
			8. Масягин В. Б., Волгина Н. В. Математическое моделирование и информационные	
			технологии при проектировании: учебное пособие - Омск: Омский государственный	
			технический университет (ОмГТУ), 2017 167 с. http://biblioclub.ru/index.php?	
			page=book&id=493368	
			9. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических	
			данных:учебное пособие для магистров - Москва: Юрайт, 2012 399 с.	
7	Б1.О.02.04	Защита и	1. Даминова А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.04 Защита и	
		коммерциализация	коммерциализация интеллектуальной собственности, регистрационный номер №07.	
		интеллектуальной	2. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной собственности: учебное	Microsoft Windows Professional 7
		собственности	пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016 191 с.	Russian Upgrade Academic OPEN No
			3. Мордасов М. М., Мордасов Д. М. Промышленная интеллектуальная	Level Лицензия №46290018 от
			собственность:практикум - Тамбов: Тамбовский государственный технический	18.12.2009г. Срок действия –
			университет (ТГТУ), 2017 82 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498896	бессрочная лицензия
			4. Толок Ю. И., Толок Т. В. Защита интеллектуальной собственности и	doPDF Свободно распространяемое
			патентоведение: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский	программное обеспечение
			технологический университет (КНИТУ), 2013 294 с. http://biblioclub.ru/index.php?	Chrome Свободно распространяемое
			page=book&id=258739	ПО. Срок действия - бессрочная
			5. Солопова Н. С. Патентоведение и авторское право:учебно-методическое пособие -	лицензия.
			Екатеринбург: Уральская государственная архитектурно-художественная академия	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			Скатериноург. Уральская тосударственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013 175 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436743	OPEN No Level Срок пользования
			6. Озёркин Д. В., Алексеев В. П. Основы научных исследований и	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			патентоведение: учебное пособие - Томск: Томский государственный университет	18.12.2009 г.
			систем управления и радиоэлектроники, 2012 172 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000	
			http://bibhochub.tu/mdex.pnp/page=book&id=209000	

	1			
			7. Шевченко Н. Н., Халтурин Д. В. Интеллектуальная собственность: учебное пособие	
			- Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет	
			(ΤΓΑCУ), 2017 102 c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694412	
8	Б1.В.01.01	Комплексная механизация строительства	1. Зеньков С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.01 Комплексная механизация строительства, регистрационный номер №08. 2. Евдокимов В.А. Механизация и автоматизация строительного производства:Учебное пособие для вузов - Ленинград: Стройиздат, 1985 295 с. 3. Пермяков В.Б. Комплексная механизация строительства:учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005 383 с. 4. Зеньков С.А., Ефремов И.М., Батуро А.А. Комплексная механизация строительства:Методическое пособие по выполнению курсовой работы для магистрантов - Братск: БрГУ, 2006 71 с. 5. Зеньков С.А., Егоров В.А. Выбор оптимальных решений в области механизации строительства:Методические указания по курсовому проектированию для магистрантов - Братск: БрГУ, 2009 72 с. 6. Вербицкий Г.М. Комплексная механизация строительства:учебное пособие - Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского государственного ун-та, 2006 256 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Вербицкий%20Г.М.%20Комплексная%20механизация%20строительства.	Місгоsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Місгоsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
9	Б1.В.01.02	Автоматизированные системы, используемые в проектировании строительных машин	1. Федоров В.С. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 Автоматизированные системы, используемые в проектировании строительных машин, регистрационный номер №09. 2. Карабцев С. Н. Современные компьютерные технологии:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020 148 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=600387 3. Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В. Математическое обеспечение САПР: - Санкт-Петербург: Лань, 2021 464 с. https://e.lanbook.com/book/168620	Аdobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. КОМПАС - 3D Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия
10	Б1.В.01.03	Механовооруженно	1. Зеньков С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.03 Механовооруженность,	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
		сть, автоматизация	автоматизация и технология строительства, регистрационный номер №10.	распространяемое программное
		и технология	2. Шитухина Н.А. Технология и организация городского строительства и	обеспечение

		строительства	хозяйства:Методические указания для практических занятий - Братск: БрГТУ, 2003 129 с. 3. Шитухина Н.А. Технология и организация городского строительства и хозяйства:Метод. указания по разработке технологических карт в составе ПП? - Братск: БрГТУ, 2003 62 с. 4. Михайлов А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум:учебнопрактическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017 197 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466468 5. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=2781 4. Зеньков С.А., Герасимов С.Н. Поточные методы производства комплексномеханизированных строительных и дорожно-строительных работ:Методические указания к курсовому проектированию - Братск: БрГТУ, 2003 30 с.	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен
111	Б1.В.01.04	Эксплуатация строительных машин	1. Жмуров В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 Эксплуатация строительных машин, регистрационный номер №11. 2. Добронравов С.С., Добронравов М.С. Строительные машины и оборудование:Справочник - Москва: Высшая школа, 2006 445 с. 3. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование:Справочное пособие для вузов - Ростов-на-Дону: Феникс, 2005 608 с. 4. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=2781 5. Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Черезов С.А. Строительные машины и оборудование:методические указания для самостоятельной работы студентов - Братск: БрГУ, 2014 15 с.	Місгоѕоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Місгоѕоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение МАТLAB Academic new Product Concurrent Licenses Договор №31/2592 от 16.12.2016г. Срок действия - бессрочная лицензия. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен

12	Б1.В.01.05	Основы оценки эффективности применения машин, механизированных комплектов и комплексов в строительстве	1. Зеньков С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.05 Основы оценки эффективности применения машин, механизированных комплектов и комплексов в строительстве, регистрационный номер №12. 2. Вербицкий Г.М. Комплексная механизация строительства:учебное пособие - Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского государственного ун-та, 2006 256 с.http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания /Вербицкий%20Г.М.%20Комплексная%20механизация%20строительства. 2006.pdf 3. Зеньков С.А. Эффективность использования транспортно-технологических систем:методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2021 69 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Зеньков%20С.А.Эффективность%20использования% 20ТТС.МУкКР.2021.pdf 4. Зеньков С.А., Егоров В.А. Выбор оптимальных решений в области механизации строительства:Методические указания по курсовому проектированию для магистрантов - Братск: БрГУ, 2009 72 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно- методические%20пособия/Техника/Зеньков%20С.А.%20Выбор%20оптимальных%20решений %20в%20области%20механизации%20строительства.МУ.2009.pdf	Місгоѕоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен 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
13	Б1.В.01.06	Надежность строительных машин	1. Герасимов С.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 Надежность строительных машин, регистрационный номер №13. 2. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование: - Санкт-Петербург: Лань, 2021 608 с. https://e.lanbook.com/book/168373 3. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины:учебное пособие - Москва: АСВ, 2002 376 с. 4. Вавилов, А. В., А. Л. Дашко, А. А. Замула ; под общ. ред. А. В. Вавилова Строительные машины и оборудование :учебное пособие - Минск: РИПО, 2021 332 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697479 5. Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Плеханов Г.Н., Федоров В.С. Строительные машины и оборудование:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011 138 с.	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение 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 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
14	Б1.В.01.07	Экономика предприятия	 Герасимов С.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.07 Экономика предприятия, регистрационный номер №14. Торхова А. Н. Экономика предприятия:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017 101 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473320 Кусакина О. Н., Чередниченко О. А., Рыбасова Ю. В., Куренная В. В., Аливанова С. В., Гунько Ю. А. Экономика предприятия:учебное пособие - Ставрополь: 	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

			Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 131 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438665	обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия
15	Б1.В.01.08	Машины для земляных работ	1. Зеньков С.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.08 Машины для земляных работ, регистрационный номер №15. 2. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кулаков Ю.Н., Кононов А.А. Методы и средства разработки грунтов в районах с холодным климатом:Учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2003 82 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Техника/Ефремов%20И.М.Методы%20и%20средства%20разработки%20грунтов%20в%20районах%20с%20холодным%20климатом. 2003.pdf 3. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=2781 4. Под ред. В. И. Баловнева Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 1.Экскаваторы и землеройно-транспортные машины:учебное пособие - Белгород: БГТУ, 2012 401 с. 5. Под ред. В. И. Баловнева Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства. В 2 кн. Кн. 2.Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины:учебное пособие - Белгород: БГТУ, 2012 464 с. 6. Кузьмичев В.А., Ефремов И.М., Зеньков С.А. Методы и средства разработки грунтов в районах с холодным климатом:Учеб. пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2006 82 с. 7. Ефремов И.М., Августинопольский Д.С. Машины для земляных работ:Контрольные вопросы для самопроверки - Братск: БрГТУ, 2003 25 с. 8. Ефремов И.М., Августинопольский Д.С. Машины для земляных работ:Контрольные вопросы для самопроверки - Братск: БрГТУ, 2003 33 с. 9. Ефремов И.М., Трофимов А.А., Августинопольский Д.С. Расчет роторных траншейных экскаваторов:Методические указания к курсовому проекту "Машины для земляных работ" - Братск: БрГТУ, 2003 25 с. 10. Ефремов И.М. Расчет одноковшовых фронтальных погрузчиков:Методические указания к курсовому проекту по курсу "Машины для земляных работ" - Братск: БрГУ, 2005 55 с.	Місгоsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия
16	Б1.В.01.09	Грузоподъемные	1. Кашуба В.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.06 Грузоподъемные машины,	Microsoft Windows Professional 7

		машины	регистрационный номер №16. 2. Герасимов С.В., Долотов А.М., Кулаков Ю.Н. Краткий справочник для расчета грузоподъемных машин:Учебное пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2007 103 с. 3. Глотов В. А., Зайцев А. В., Ткачук А. П. Теория, конструкции и проектирование подъемно- транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017 146 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=450596 4. Белокобыльский С.В., Долотов А.М., Кулаков Ю.Н. Расчет механизма поворота крана:Методические указания - Братск: БрГУ, 2008 40 с. 5. Иванов В.А., Нежевец Г.П., Степанищева М.В. Грузоподъемные механизмы и грузозахватные приспособления:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013 197 с	Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
17	Б1.В.01.10	Строительные машины, роботы, манипуляторы	1. Герасимов С.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.10 Строительные машины, роботы, манипуляторы, регистрационный номер №17. 2. Цупиков С. Г., Казачек Н. С. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог:учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2018 185 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493759 3. Воротников С.А. Информационные устройства робототехнических систем:Учеб. пособие для вузов - Москва: МГТУ, 2005 384 с. 4. Звонов А. О., Янишевская А. Г. Системы автоматизации проектирования в машиностроении:учебное пособие - Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017 122 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493467	Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Місгозоft 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
18	Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование и расчет металлоконструкци й в условиях низких температур	 Кашуба В.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Проектирование и расчет металлоконструкций в условиях низких температур, регистрационный номер №18. Глотов В. А., Зайцев А. В., Маслов Е. Б. Расчет элементов и соединений металлических конструкций машин: учебное пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Строительная механика и металлические конструкции подъёмнотранспортных и строительно-дорожных машин»:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019 73 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570455 	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Microsoft Office 2007 Russian Academic

19	Б1.В.ДВ.01.02	Теоретико- вероятностные методы исследования механических систем	3. Шелофаст В.В., Чугунова Т.Б. Основы проектирования машин. Примеры решения задач:учебно-методический комплекс - Москва: АПМ, 2004 240 с. 4. Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде АРМ Structure 3D:Учебное пособие - Москва: АПМ, 2004 208 с. 1. Кашуба В.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Теоретиковероятностные методы исследования механических систем, регистрационный номер №19. 2. Ефремов И. В., Рахимова Н. Н. Надежность технических систем и техногенный риск:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013 163 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259179 3. Пшеничкина В. А., Воронкова Г. В., Рекунов С. С., Чураков А. А. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: 2 ч.Ч.1.:учебное пособие - Волгоград: Волгоградский государственный архитектурностроительный университет, 2015 92 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434827	ОРЕN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия Аdobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение КОМПАС - 3D Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от
20	Б1.В.ДВ.02.01	Основы педагогики и андрагогики	1. Герасимов С.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Основы педагогики и андрогогики, регистрационный номер №20. 2. Громкова М. Т. Андрагогика: теория и практика образования взрослых:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017 496 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684667 3. Корецкая И. А. Психология развития и возрастная психология:учебно-практическое пособие - Москва: Евразийский открытый институт, 2011 119 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90709 4. Батюта М. Б., Князева Т. Н. Возрастная психология:учебное пособие - Москва: Логос, 2011 306 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119428 5. Самыгин С. И., Волочай А. В., Гончарова Н. Г., Загутин Д. С. Психология развития, возрастная психология : для студентов вузов:учебное пособие - Ростов-на-Дону:	18.12.2009 г. Программное обеспечение для мультимедиа- лингафонного комплекта RINEL-LINGO Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок пользования неограничен doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Аdobe Acrobat Reader DC Свободно

			Феникс, 2013 224 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271487	распространяемое программное
			6 Vanayayag V O Hamayag y pangagnyag yayyayanyagyaa yaaabya Maayna A	
			6. Казанская К. О. Детская и возрастная психология:учебное пособие - Москва: А-	обеспечение
			Приор, 2010 160 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56289	Apache OpenOffice Свободно
			7. Гнездилов Г. В., Курдюмов А. Б., Кокорева Е. А., Киселев В. В. Возрастная	распространяемое программное
			психология и психология развития: учебное пособие - Москва: Библио-Глобус, 2017	обеспечение
			228 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498950	
			8. Мандель Б. Р. Психология развития (детство, юность, молодость): история и	
			проблематика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018 406 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482993	
			9. Болотова А.К., Молчанова О.Н. Психология развития и возрастная	
			психология:учебное пособие - Москва: Высшая школа экономики, 2012 840 с.	
			http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Болотова%	
			20А.К.Психология%20развития%20и%20возрастная%20психология	
			.%20Уч.пособие.%202012.pdf	
			10. Ефремова О. И., Кобышева Л. И. Психология развития: учебное пособие для	
			студентов педагогических институтов:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-	
			Медиа, 2018 194 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486377	
			11. Мандель Б. Р. Психология развития: полный курс:иллюстрированное учебное	
			пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015 743 с. http://biblioclub.ru/index.php?	
			раде=book&id=279644	
21	Б1.В.ДВ.02.02	Методические	1. Герасимов С.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Методические	Microsoft Windows Professional 7
	21.2.,72.02.02	подходы к		Russian Upgrade Academic OPEN No
		образованию	2. Фокин Ю.Г. Теория и технология обучения: учебное пособие для вузов - Москва:	Level Лицензия №46290018 от
		взрослых	Академия, 2008 240 с.	18.12.2009г. Срок действия –
		25p c William	3. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе	бессрочная лицензия
			образования: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2002 272 с.	doPDF Свободно распространяемое
			4. Борытко Н.М., Сластенин В. А. Диагностическая деятельность педагога:учебное	программное обеспечение
			пособие - Москва: Академия, 2008 288 с.	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			5. Каменева Н.В., Шмонина Н.И. Психология и педагогика: учебное пособие - Братск:	OPEN No Level Срок пользования
			БрГУ, 2010 203 с.	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			6. Борытко Н.М., Соловцова И. А., Байбаков А. М. Педагогика:учебное пособие -	18.12.2009 г.
				oocene lenne
			9. Змеев С.И. Основы андрагогики: учебное пособие - Москва: Флинта, 2013 156 с.	
			http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Змеёв%20С.И.%20Осно	
			вы%20андрагогики%202013.pdf	
			10. Селиванов В.С., Сластенин В.А. Основы общей педагогики: теория и методика	
			воспитания: учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008 336 с.	
			Москва: Академия, 2009 496 с. 7. Каменева Н.В. Психология и педагогика. Практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010 158 с. 8. Осмоловская И.М. Дидактика:учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008 240 с.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

	T	T		
			11. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в	
			образовании: проблемы интеграции:монография - Москва: Логос, 2009 336 с.	
			12. Эрганова Н.Е. Методика профессионального обучения: учебное пособие для вузов	
			- Москва: Академия, 2008 160 с.	
22	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная	1. Зеньков С.А. Рабочая программа практики Б2.О.01.01(У) Ознакомительная	КОМПАС-3D V13 Сублицензионный
		практика	практика, регистрационный номер №22. 2. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н. Комплекс учебных и	договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного
			производственных практик: Методические указания - Братск: БрГУ, 2009 31 с.	соглашения Кк-11-01142 Срок
			3. Трофимов А.А., Ефремов И.М., Жмуров В.В. Системы автоматизированного	пользования неограничен
			проектирования: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2015 112 с.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			проектирования. Учеоное посооие - вратск. врт у, 2015 112 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	распространяемое программное
			ппря://ecat.bistu.ru/catalog/учеоные/320и/320учеоно- методические%20пособия/Техника/%20А.А.%20Системы%20автоматизи-	обеспечение
			рованного%20проектирования.Уч.пособие.2015.pdf	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			4. Пермяков В.Б. Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве	OPEN No Level Срок пользования
			(производственная и техническая эксплуатация):учебное пособие - Москва: Бастет,	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			2014 752 с.	18.12.2009 г.
			5. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Современные информационные	
			технологии:учебное пособие - Москва: ФОРУМ, 2011 512 с.	
			6. Григоревский Л.Б. Инженерная и компьютерная графика. Ч.1:учебное пособие для	
			выполнения курсовой работы с использованием системы автоматизированного	
			проектирования Компас 3D - Братск: БрГУ, 2013 100 с.	
23	Б2.В.01.01(Н)	Научно-	1. Зеньков С.А. Рабочая программа практики Б2.В.01.01(Н) Научно-исследовательская	КОМПАС-3D V13 Сублицензионный
		исследовательская	работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы),	договор №П-2011-028/1310 от
		работа (получение	регистрационный номер №23.	30.09.2011 г. Номер лицензионного
		первичных	2. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка,	соглашения Кк-11-01142 Срок
		навыков научно-	оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014 100 с.	пользования неограничен
		исследовательской	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	Microsoft Office 2007 Russian Academic
		работы)	методические% 20пособия/Строительство% 20-% 20 Архитектура/Люблинс-	OPEN No Level Срок пользования
			кий%20В.А.%30Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформле-	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			ние,%20защита.Учметод.пособие.2014.pdf	18.12.2009 г.
			3. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н. Комплекс учебных и	doPDF Свободно распространяемое
1			производственных практик:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009 31 с.	программное обеспечение
			4. Озёркин Д. В., Алексеев В. П. Основы научных исследований и	
			патентоведение:учебное пособие - Томск: Томский государственный университет	
			систем управления и радиоэлектроники, 2012 172 с.	
1			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000	
			5. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства:учебное пособие	
1			для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2020 224 с. https://e.lanbook.com/book/145848	
1			6. Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов - Санкт-	
1			Петербург: Лань, 2022 132 с. https://e.lanbook.com/book/187774 7. Пещеров Г. И. Методология научного исследования: учебное пособие - Москва:	
	1		 л. пешеров т. и. метолология научного исследования: учебное пособие - Москва: 	

			Институт мировых цивилизаций, 2017 312 с.	
24	Б2.В.02.01(Н)	Научно- исследовательская работа	 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470 Зеньков С.А. Рабочая программа практики Б2.В.02.01(Н) Научно-исследовательская работа, регистрационный номер №24. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н. Комплекс учебных и производственных практик:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009 31 с. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2020 224 с. https://e.lanbook.com/book/145848 Пещеров Г. И. Методология научного исследования:учебное пособие - Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017 312 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470 Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинский%20В.А.% 30Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Учметод.пособие.2014.pdf6. Озёркин Д. В., Алексеев В. П. Основы научных исследований и патентоведение:учебное пособие - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 172 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000 Рыков С. П. Основы научных исследований:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022 132 с. https://e.lanbook.com/book/187774 	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен
25	Б2.В.02.02(П)	Технологическая практика	1. Зеньков С.А. Рабочая программа практики Б2.В.02.02(П) Технологическая практика, регистрационный номер №25. 2. Коробко В. И. Охрана труда:учебное пособие - Москва: Юнити, 2017 240 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684693 3. Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Плеханов Г.Н., Федоров В.С. Строительные машины и оборудование:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011 138 с. 4. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н. Комплекс учебных и производственных практик:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009 31 с.	Місгоsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
26	Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	1. Зеньков С.А. Рабочая программа практики Б2.В.02.03(П) Преддипломная практика, регистрационный номер №26. 2. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014 100 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Строительство%20-%20Архитектура/Люблинс-	КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Microsoft Windows Professional 7

			кий%20В.А.%30Магистерская%20диссертация.Подготовка,%20оформление,%20защита.Учметод.пособие.2014.pdf3. 3. Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Плеханов Г.Н., Федоров В.С. Строительные машины и оборудование:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011 138 с. 4. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н. Комплекс учебных и производственных практик:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009 31 с. 5. Ефанов Л.А., Попов В.Н. Технология конструкционных материалов:Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2007 128 с.	Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия МАТLAB Academic new Product Concurrent Licenses Договор №31/2592 от 16.12.2016г. Срок действия - бессрочная лицензия. Місгозоft 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
27	Б2.В.02.04(П)	Педагогическая практика	1. Зеньков С.А. Рабочая программа практики Б2.В.02.04(П) Педагогическая практика, регистрационный номер №27. 2. Каменева Н.В., Шмонина Н.И. Психология и педагогика:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2008 203 с. 3. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности:учебное пособие - Москва: Академия, 2005 400 с. 4. Блинова Т.И. Педагогика:Планы семинарских занятий и методические указания к семинарским занятиям и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2013 60 с. 5. Деркач А.А. Развитие профессионализма преподавателя высшей школы:Учебнометодическое пособие - Москва: Изд-во РАГС, 2009 386 с. 6. Бордовская Н.В., Реан А.А. Педагогика:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2008 304 с. 7. Ефремов И.М., Зеньков С.А., Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н. Комплекс учебных и производственных практик:Методические указания - Братск: БрГУ, 2009 31 с.	Місгоѕоft 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 КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен
28	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1. Зеньков С.А. Рабочая программа БЗ.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, регистрационный номер №28. 2. Кулыгин В.Л., Гузеев В.И., Кулыгина И.А. Технология машиностроения:учебное пособие - Москва: Бастет, 2011 184 с. 3. Удовин В. Г., Оденба И. А. Гидравлика:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 132 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=330600 4. Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Федоров В.С., Портнягина А.В. Подбор технологического оборудования бетонно-растворных заводов и установок:методические указания к выполнению практической работы - Братск: БрГУ, 2021 48 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%	Т-FLEX Договор № 300-В-ТСН-11-2021 от 25.11.2021г. Срок действия - бессрочная лицензия. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия —

- 20пособия/Техника/Мамаев%20Л.А.Подбор%20технологического%20оборудования% 20бетонно-растворных%20заводов%20и%20установок.МУкПР.2021.pdf
- 5. Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде APM Structure 3D:Учебное пособие Москва: АПМ, 2004. 208 с.
- 6. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины: учебное пособие Москва: АСВ, 2002. 376 с.
- 7. Люблинский В.А., Видищева Е.А. Магистерская диссертация: подготовка, оформление, защита: учебно-методическое пособие Братск: БрГУ, 2014. 100 с.
- 8. Борисов В. М. Основы технологии машиностроения: учебное пособие Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. 137 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258356
- 9. Проектирование РЭС: CAD/CAM/CAE/PDM:лабораторный практикум Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. 394 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234639
- 10. Павлов В. П., Карасев Г. Н. Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация:учебное пособие Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 240 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229151
- 11. Хисматов Р. Г., Сафин Р. Г., Тунцев Д. В., Тимербаев Н. Ф. Современные компьютерные технологии:учебное пособие Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. 83 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428016
- 12. Милкова О. И. Экономика и организация предприятия: учебное пособие Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. 473 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439245
- 13. Фещенко В. Н. Справочник конструктора:учебно-практическое пособие Москва|Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 401 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466783
- 14. Губич Л. В., Петкевич Н. И., Пручковская О. Н. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции : метод. рекомендации:методическое пособие Минск: Белорусская наука, 2012. 189 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142897
- 15. Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Герасимов С.Н., Федоров В.С. Строительные машины:практикум Братск: БрГУ, 2015. 89 с.
- 16. Кобзов Д.Ю., Плеханов Г.Н., Герасимов С.Н., Черезов С.А., Жмуров В.В. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования:методические указания к выполнению курсовой работы Братск: БрГУ, 2015. 36 с.
- 17. Егоров В.А., Зеньков С.А., Плеханов Г.Н. Безопасность жизнедеятельности:лабораторный практикум Братск: БрГУ, 2016. 98 с.

бессрочная лицензия КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.

			http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Экология/Егоров%20В.А.%20Безопасность%	
			20жизнедеятельности.Лаб.практикум.2016.pdf	
			18. Крестин Е. А., Крестин И. Е. Задачник по гидравлике с примерами	
			расчетов:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2018 320 с.	
			https://e.lanbook.com/book/98240	
			19. Герасимов С.Н., Мамаев Л.А., Портнягина А.В. Экономика	
			предприятия:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск:	
			БрГУ, 2020 36 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Экономика%	
			20и%20управление/Герасимов%20С.Н.Экономика%20предприятия.МУкКР.2020.PDF	
			20. Баловнев В.И. Моделирование процессов взаимодействия со средой рабочих	
			органов дорожно-строительных машин:Учебное пособие для вузов - Москва: Высшая	
			школа, 1981 335 c.	
			21. Агарков А. П., Голов Р. С., Голиков А. М., Иванов А. С., Сухов С. В. Теория	
			организации: организация производства:учебное пособие - Москва: Дашков и K° ,	
			2021 271 c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684336	
			22. Соколов С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных	
			машин: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Политехника, 2005 423 с.	
			23. Ефремов И.М., Трофимов А.А., Августинопольский Д.С. Автогрейдеры. Альбом	
			рисунков:Пособие для самостоятельной работы студентов специальности 19025.65	
			"Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование" всех	
			форм обучения - Братск: БрГУ, 2006 37 с.	
			24. Трофимов А.А., Ефремов И.М., Августинопольский Д.С. Системы	
			автоматизированного проектирования: Учеб. пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2006	
			127 c.	
			25. Зеньков С.А., Мамаев Л.А., Федоров В.С. Выпускная квалификационная	
			работа:методические указания - Братск: БрГУ, 2022 116 с.	
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%	
			20пособия/Техника/Зеньков%20С.А.%20Выпускная%20квалификационная%	
			20работа.МУ.2022.pdf	
			26. Белецкий Б.Ф., Булгакова И.Г. Строительные машины и оборудование:учебное	
			пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012 608 с.	
			27. Плеханов Г.Н., Архипов П.В., Герасимов С.Н. Протягивание:методические	
			указания для практических занятий, курсового и дипломного проектирования -	
			Братск: БрГУ, 2012 60 с.	
29	ФТД.01	Инновационное	1. Гончарова Н.А. Рабочая программа дисциплины ФТД.01 Инновационное	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
		предпринимательст	предпринимательство, регистрационный номер №29.	распространяемое программное
		ВО	2. Султанова Д. Ш., Алехина Е. Л., Беилин И. Л., Зиннатуллина А. Н., Исхакова Д. Д.	обеспечение
			Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций:учебное	Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок
			пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет	пользования неограничен. Договор

			(КНИТУ), 2016 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501088 3. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020 88c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359 4. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности:учебнометодическое пособие - Братск: БрГУ, 2018 226 с.	№2019.89099 (0574) от 01.04.2019г. 7-Zір Свободно распространяемое ПО Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757
			http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20по- собия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%	
20	*TH 00		20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF	Mr. CMr. I. D. C. i. 17
30	ФТД.02	Специальные строительные машины	 Федоров В.С. Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Специальные строительные машины, регистрационный номер №30. Баловнев В.И. Машины для содержания и ремонта городских и автомобильных дорог:Учебное пособие для вузов - Омск: Омский дом печати, 2005 768 с. Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование: - Санкт-Петербург: Лань, 2021 608 с. https://e.lanbook.com/book/168373 Мамаев Л.А., Герасимов С.Н., Плеханов Г.Н., Федоров В.С. Строительные машины и оборудование:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011 138 с. 	Місгоѕоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Місгоѕоft Office 2007 Russian Academic ОРЕN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение