## Справка о методическом и информационном обеспечении ОПОП ВО **09.03.02 Информационные системы и технологии,**

программа бакалавриата «Информационные системы и технологии»

			Информационное обеспечение
№	Индекс Наименование	Методическое	(перечень лицензионного программного
п/п	дисциплины дисциплины	обеспечение	обеспечения, реквизиты
			подтверждающего документа)
1	2 3	4	5
1.	2         3           Б1.О.01         История России	1. Ефремов И.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 История России, регистрационный номер №1.  2. Орлов В. В. История России. IX - начало XX века:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2024 448 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710090  3. Кузьмин А.Г. История России с древнейших времен до 1618 г. В 2 кн. Кн.2:учебник для вузов - Москва: Владос, 2004 464 с.  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. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=701005  5. 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. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599086  6. Максимова В.Н., Наумова Н.Н. История Сибири:методические указания - Братск: БрГУ, 2012 53 с. http://ccat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20чауки/Максимова%20В.Н.%2  0История%20Сибири.Метод.указания.2012.pdf  7. 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. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227412  8. Деревянко А.П., Шабельникова Н.А. История России:учебное пособие - Москва: Проспект, 2006 560 с.  9. 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. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2949  10. Лебедева Н.Н. История России с древнейших времен до конца XVIII в.:методические указания к проведению семинаров и самостоятельной работе -	5 Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Місгоѕоft 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

				1
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Общественные%20науки/Лебедева%20Н.Н.Исто	
			рия%20России%20с%20древнейших%20времен%20до%20конца%20XVIII	
			%20века.МУкСиСР.2020.pdf	
			11. Ковригина С.В. История:методические указания к семинарским занятиям -	
			Братск: БрГУ, 2015 36 с.	
			12. Наумова Н.Н. История России (с древнейших времен до конца XVIII	
			в.):методические указания к проведению семинарских занятий - Братск: БрГУ,	
			2015 39 c.	
			13. Максимова В.Н. История России (XIX-нач. XX вв.):методические указания к	
			проведению практических занятий и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2021.	
			- 52 c. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-</a>	
			методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.Ис	
			тория%20России%20(XIX%20-%20нач.XX%20в.).МУкП3,КРиСР.2021.pdf	
			14. Павленко Н.И., Андреев И.Л., Федоров В.А. История России с древнейших	
			времен до 1861г.:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007 536 с.	
			15. Терехов В. С. История России: учебник - Екатеринбург: Уральский	
			государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2021	
			236 c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685917	
			16. Поляк Г. Б. История России:учебник - Москва: Юнити, 2017 687 с.	
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684794	
2.	Б1.О.02.01	Основы	1. Кунжаров Е.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.01 Основы российской	doPDF Свободно распространяемое
		российской	государственности, регистрационный номер № 2.	программное обеспечение
		государственност	2. Истомина О.Б. Основы российской государственности:учебно-методическое	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
		И	пособие - Иркутск: Аспринт, 2023 154 с.	распространяемое программное обеспечение
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%	doPDF Свободно распространяемое
			20О.Б.Основы%20российской%20%20государственности.УМП.2023.pdf	программное обеспечение
			3. Перевезенцев С.В., ред. Основы российской государственности:учебное	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			пособие - Москва: ИД Дело РАНХиГС, 2023 550 с.	Upgrade Academic OPEN No Level
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Основы%20	Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок
			российской%20государственности.%20УП.%202023.pdf	действия – бессрочная лицензия
			* * *	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			4. Городилов А. А. Государственное устройство и право:учебник - Москва:	Upgrade Academic OPEN No Level
			Директ-Медиа, 2023 428 с.	Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696159	действия – бессрочная лицензия
			5. Истомина О.Б. Основы российской государственности. Хрестоматия:учебное	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			пособие - Иркутск: Аспринт, 2023 387 с.	распространяемое программное обеспечение
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%2	

			0О.Б.Основы%20российской%20%20государственности. Хрестоматия. 2023.	
			<u>pdf</u>	
3.	Б1.О.02.02	Философия	1. Лозовая Е.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Философия, регистрационный номер № 3.  2. Философия: сборник заданий:практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019 67 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600251  3. Волкова Н.Н. Философия:планы практических занятий и методические рекомендации для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2015 137 с.  4. Гласер М. А., и др. Философия для бакалавров :учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2023 360с. https://reader.lanbook.com/book/323078  5. Алябьева С. В., Шабалина А. Е. Философия:учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2023 154 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703985  6. Балашов Л. Е. Философия:учебник - Москва: Дашков и К°, 2023 626 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699219  7. Лозовая Е.Н. Философия:методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2019 64 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Общественные%20науки/Лозовая%20Е.Н.Философия.М УкПЗиСР.2019.PDF	Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Місгоsoft 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
4.	Б1.О.02.03	Правоведение	1. Янюшкин С.А. Зарубин И.Р. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.03 Правоведение, регистрационный номер № 4.  2. 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> 3. Адыгезалова Г. Э., Высоцкая Л. П., Епифанова Е. В., Жбырь О. Н., Жинкин С. А., Карнаушенко Л. В., Адыгезалова Г. Э. Правоведение (Основы права):учебник - Москва: Директ-Медиа Кубанский государственный университет, 2022 435 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693876">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=693876</a> 4. Ахъядов Э. С., Давитадзе М. Д., Джафаров Н. К., Зиборов О. В., Иванов А. А. Правоведение:учебник - Москва: Юнити-Дана Закон и право, 2022 456 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690545">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=690545</a> 5. Косаренко Н.Н., ред. Правоведение:учебное пособие - Москва: Флинта, 2021	Консультант Плюс: Студент Свободно распространяемое ПО.бессрочная лицензия Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия 7-Zip Свободно распространяемое ПО LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно

	T	1		
			357 c. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83215">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=83215</a>	распространяемое программное обеспечение
			6. Янюшкин С.А. Основы права:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ,	
			2009 169 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-</a>	
			методические%20пособия/Общественные%20науки/Янюшкин%20С.А.%20Основы	
	E1 0 02 04			M: C. OCC. 2007 D . A 1 .
5.	Б1.О.02.04	Социология	1. Волкова Н.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.04 Социология, регистрационный номер № 5.  2. Коршунова Н. Е., Шатаева О. В., Коршунов Р. М. Социология этносоциальных процессов:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020 213 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601325  3. Талалушкина Ю. Н. Социология:учебное пособие - Челябинск: Челябинский государственный университет, 2023 84 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702848  4. Мягков А.Ю., ред. Социология: основы общей теории:учебное пособие - Москва : ФЛИНТА, 2021 253 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70385  5. Ивлев С. В. Социология:учебно-методическое пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019 54 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574213  6. Брега Г. В. Социология международных экономических отношений:учебное пособие - Москва: Прометей, 2023 550 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700939  7. Волкова Н.Н. Социология. Словарь основных понятий, категорий, терминов:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021 112 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Социология.Словарь%20понятий,%20категорий,терминов.2021.pdf  8. Волков Ю. Е. Социология:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020 398 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573133  9. Фадеев К. В., Андрюкова С. В., Гурченок и др. Социология:учебное пособие - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021 480 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573133	Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. 7-Zip Свободно распространяемое ПО 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 обеспечение Свободно распространяемое программное обеспечение
			119 с. <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Соци">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Волкова%20Н.Н.Соци</a>	
	1		методические % 20110 сооия/Оощественные % 20 науки/ Волкова % 20 Н.Н.Соци	

			ология.Практикум.2022.pdf	
	E1 0 02 01		<del> </del>	N. O.W. 1 (W. D. 10) C
6.	Б1.О.03.01	Экономика	1. Кобзова А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.01 Экономика, регистрационный номер № 6.  2. Егорова М. Ю., Фурин А. Г. Микроэкономика:практикум - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2012 108 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277025  3. Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика):учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012 472 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233083  4. Елисеев А. С. Экономика:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2022 528 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684387  5. Рыбина З. В. Экономика:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2021 464 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602446  6. Лихачев М. О. Макроэкономика:учебно-методическое пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017 116 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598996  7. Трапезникова Е.В. Экономическая теория:методические указания к выполнению практических занятий - Братск: БрГУ, 2012 72 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и% 20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Трапезникова% 20Е.В.Экономическая%20теория.МУ%20к%20практ.занятиям.2012.pdf  8. Лихачев М. О. Введение в экономическую теорию: микроэкономика:учебнометодическое пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598994  9. Салихов Б. В. Экономическая теория:учебнык - Москва: Дашков и К°, 2018 723 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598994  9. Салихов Б. В. Экономическая теория:учебнык - Москва: Дашков и К°, 2018 723 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573122	Місгоѕоft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г. 7-Zір Свободно распространяемое ПО Місгоѕоft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757 Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)
7.	Б1.О.03.02	Финансовая грамотность	1. Афанасьев А.С. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.02 Финансовая грамотность, регистрационный номер № 7.  2. 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> 3. Чернопятов А. М. Основы финансовой грамотности: учебник - Москва : Директ-Медиа, 2023 208с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701305">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=701305</a> 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.	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение 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 Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

			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> 5. Туманян Ю. Р и др. Финансовая грамотность:учебник - Ростов-на-Дону; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020 212 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=612183">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=612183</a> 6. 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>	Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
8.	Б1.О.04.01	Иностранный язык	1. Лапченко Е.П. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.01 Иностранный язык, регистрационный номер № 8.  2. Чернявская Л.Ф., Кириченко О.П., Старкова Л.В., Петришина Я.В. Английский язык:Практикум - Братск: БрГУ, 2011 196 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и% 20учебнометодические%20пособия/Языкознание/Чернявская%20Л.Ф.%20Английск ий% 20язык.Практикум.%202011.pdf  3. Орловская И.В., Самсонова Л.С., Скубриева А.И. Учебник английского языка для технических университетов:учебник - Москва: МГТУ, 2001 389 с. 4. Беседина Н. А., Белоусов В. Ю. Английский язык для инженеров компьютерных сетей. Профессиональный курс:учеб. пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2013 352 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11 cid=25&p11 id=5839  5. Чернявская Л.Ф. Английский язык. Термины и терминообразование:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2007 99 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Языкознание/Чернявская%20Л.Ф.%20Термины%20и% 20терминообразование.%20Английский%20язык.2007.pdf  6. Хохлачева Я.В., Струмеляк О.А. Английский язык. Великобритания:Методическое пособие - Братск: БрГТУ, 2002 132 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Языкознание/Хохлачева%20Я.В.%20Английский%20язык.Великобритания:Методическое пособие - Братск: БрГТУ, 2002 132 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Языкознание/Хохлачева%20Я.В.%20Английский%20язык.Великобритания.2002.pdf  7. Шалимова Д. В. Английский язык: тексты для самостоятельного чтения:практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019 82 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574123  8. Старкова Л.В., Герасимова Л.О. Английский язык. Америка. Какая она?:Учебное пособие для вузов - Братск: БрГТУ, 2003 150 с.	Программное обеспечение для мультимедиалингафонного комплекта RINEL-LINGO Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок ользования неограничен Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия

9.	Б1.О.04.02	Деловые коммуникации	1. Игнатьева С.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.02 Деловые коммуникации, регистрационный номер № 9. 2. Магомедова П. К., Шапиева А. С., Булуева Ш. И., Цамаева А. А. Деловое общение:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021 252 с. https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=613810 3. Патрусова А.М. Деловые коммуникации:методические указания - Братск: БрГУ, 2012 20 с. 4. Емельянова Е. А. Деловые коммуникации:учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2014 122 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480463 5. Щербакова И. В., Тимашова М. В. Язык и речь в процессе деловой коммуникации: учебное пособие для бакалавриата:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020 116 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=5737615. Лукьянова Н. А. Выполнение контрольной работы по дисциплине «Деловой этикет и протокол»:методические указания - Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014 29 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=336078 6. Баландина, О. В. Основы деловой культуры: учебное пособие - Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2020 144c. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596001 7. Деловое общение:учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2021 524 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621627 2. 8. Круглова С. А., Щербакова И. В. Деловая коммуникация:учебное пособие - Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021 88 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618860 3.	Місгоsoft 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.
10.	Б1.О.05.01	Безопасность жизнедеятельнос ти	1. Лапина С.Ф. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.01 Безопасность жизнедеятельности, регистрационный номер № 10. 2. Родионова О.М., Семенов Д.А. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда:Учебник для прикладного бакалавриата - Москва: Юрайт, 2016 441 с. 3. Овчаренко М. С., Таталев П. Н., Лизихина И. А., Матюшева Н. В. Безопасность жизнедеятельности: порядок, правила и приёмы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по всем направлениям подготовки и формам обучения бакалавриата:методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018 57 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564279">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564279</a> 4. Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н. Безопасность	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.

			жизнедеятельности:учебник - Санкт- Петербург: Лань, 2022 704 с. https://e.lanbook.com/book/209837  5. Ветошкин А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности:учебно-практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2017 653 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498  6. Девисилов В.А. Охрана труда:учебник - Москва: Форум, 2010 512 с. 7. Абраменко М. Н., Завьялов А. В. Безопасность жизнедеятельности:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020 97 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=572424  8. Дьяконова И. В. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов:методическое пособие - Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018 45 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499472  9. Камышникова И.В., Лапина С.Ф. Безопасность жизнедеятельности:практикум - Братск: БрГУ, 2019 281 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические% 20пособия/Экология/Камышникова%20И.В.Безопасность% 20жизнедеятельности.Практикум.2019.PDF  10. Рахимова Н. Н. Основы химической и биологической безопасности:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017 260 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481795  11. Горшенина Е. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ранениях и травмах: ушибах, вывихах, переломах:учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 100 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=259139  12. Кривошенн Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В. Безопасность жизнедеятельности:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 340 с. https://e.lanbook.com/book/115489  13. Каменская Е. Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени :учебное пособие - Ростов-на-Дону; Таганрот: Южный федеральный университет, 2020 160 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612216	
11.	Б1.О.05.02	Экология	1. Варфоломеев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 Экология, регистрационный номер № 11. 2. Гальблауб О. А., Шайхиев И. Г., Фридланд С. В. Промышленная экология:учебное особие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017 120 с. 3. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500716">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500716</a> 4. Маринченко А. В. Экология:учебник - Москва: Дашков и К°, 2021 304 с. 5. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684223">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684223</a>	Аdobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия

			4. Ильиных 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> 5. 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> 6. 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%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%</a> 20учебнометодические%20пособия/Экология/Игнатенко%20О.В.Современные% 20экологические%20проблемы.МУ.2019.PDF 7. Степановских А. С. Общая экология:учебник - Москва: Юнити, 2017 687 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685153">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=685153</a> 8. 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%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%</a> 20пособия/Экология/Ерофеева%20М.Р.Экология.Практикум.2018.PDF 9. Буторина М.В., Дроздова Л.Ф., Иванов Н.И. Инженерная экология и экологический менеджмент:Учебник для вузов - Москва: Логос, 2006 520 с.	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Місгоѕоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Avast Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
12.	Б1.О.05.03	Физическая культура и спорт	1. Колесникова О.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.03 Физическая культура и спорт, регистрационный номер № 12.  2. Жерносек В.В., Колесникова О.А. Развитие силы и выносливости студентов на начальном этапе лыжной подготовки:методические указания - Братск: БрГУ, 2014.  - 39 с.  3. Сальников А.Н. Физическая культура:Конспект лекций - Москва: Приор-издат, 2005 128 с.  4. Железняк Ю.Д., Минбулатов В.М. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура":Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2006 272 с.  5. Колесникова О.А., Жерносек В.В. Фитнес- как средство модернизации непрерывной системы укрепления здоровья студенток:методическое пособие - Братск: БрГУ, 2014 70 с.  http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические% 20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Фитнес-как%20средство% 20модернизации%20непрерывной%20системы%20укрепления%20здоровья % 20студенток.Уч.пособие.2014.pdf  6. Портнов Ю.М., Савин В.П., Железняк Ю.Д. Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства:Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008 400 с.	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Арасhе OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение 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 Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

			7. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2007 143 с. 8. 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> 9. Жуков М.Н. Подвижные игры:Учебник для вузов - Москва: Академия, 2002 160 с.  10. Колесникова О.А. Методика организации и проведения спортивно-массовых мероприятий в летних оздоровительных лагерях:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009 152 с	
13.	Б1.О.05.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Колесникова О.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, регистрационный номер № 13.  2. Резенькова О. В., Троценко Н. Н., Тарасенко И. Р. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (фитнес): учебное пособие (практикум):практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2021 144 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712188  3. Колесникова О.А., Малых Н.Н. Основные приемы обучения технике плавания:методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2024 17 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.%20Осн овные%20приемы%20обучения%20технике%20плавания.МУ.2024.pdf  4. Жерносек В.В. Лыжная подготовка:Практикум - Братск: БрГУ, 2007 123 с.	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Арасhе OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение 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 Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
14.	Б1.О.06.01	Физика	1. Левит Д.И. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.01 Физика, регистрационный номер № 14.  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. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.УМП.2021.pdf  3. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г. Физика. Механика:Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2016 142 с.  4. 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.  5. Трофимова Т. И. Курс физики:учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов - Москва: Академия, 2016 560 с.  6. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г., Левит Д.И. Физика:Методические	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение 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 — бессрочная лицензия

			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-">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-</a>	
			методические%20пособия/Физика/Физика.МУ%20и%20контр.%20задания %20для%203ФО% 20техн.%20направлений.2013.pdf 7. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций.Ч.1:учебное пособие -	
			Братск: БрГУ, 2017 246 с. 8. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций.Ч.2:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017 193 с.	
			9. 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%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%</a>	
			20пособия/Физика/Физика.Электричество%20и%20электромагнетизм.Прак тикум.2019.PDF  10. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики:Для студентов	
			технических вузов - Санкт-Петербург: Книжный мир, 2006 328 с. 11. Трофимова Т.И. Курс физики:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2006 560 с.	
			12. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики:Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2008 720 с. 13. Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач:учебное	
1.7			пособие - Москва: КНОРУС, 2011 280 с. 14. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики:Для студентов технических вузов - Санкт-Петербург: Книжный мир, 2007 328 с.	
15.	Б1.О.06.02	Математика	<ol> <li>Багинова Т.Г. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.02 Математика, регистрационный номер № 15.</li> <li>Ларионова О.Г., Геврасева С.А. Математическая статистика:Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2008 66 с.</li> </ol>	Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)
			3. 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.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576752  4. Багинова Т.Г., Лищук 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.	
			5. Ларионова О.Г., Геврасева С.А. Вероятность случайного события:Методические указания к решению задач - Братск: БрГУ, 2008 48 с. 6. Емельянова Н.В. Интегрирование функций одной переменной:учебное пособие -	

			Братск: БрГУ, 2013 90 с.	
16.	Б1.О.06.03	Прикладная статистика	1. Григорьева Т.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.03 Прикладная статистика, регистрационный номер № 16.  2. Колемаев В. А., Калинина В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика:учебник - Москва: Юнити, 2017 352 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692063  3. Григорьева Т.А. Математическая статистика. Применение методов анализа данных с использованием интегрированного статистического пакета STADIA:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021 82 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Григорьева% 20Т.А.Математическая%20%20статистика.Применение%20методов%20ана лиза%20данных% 20с%20использованием%20STADIA.УМП.2021.pdf	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.
17.	Б1.О.06.04	Дискретная математика	1. Багинова Т.Г., Ефремова А.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.04 Дискретная математика, регистрационный номер № 17.  2. Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А. Математика на Руthon:учебно-методическое пособие - Москва: Прометей, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494849  3. Златопольский Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы:учебное пособие - Москва: Лаборатория знаний, 2020 226 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222873  4. Ефремова А.Н. Программирование (II часть):методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021 104 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУкЛР. 2021.pdf  5. Богаченко Н. Ф., Усов С. В. Дискретная математика: комбинаторика, теория графов и шифры:практикум - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2019 56 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575760  6. Ефремова А.Н. Дискретная математика:методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2021 16 с.	Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Місгоsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN I License No Level Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011. Срок пользования неограничен Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое ПО. Руthon Свободно распространяемое ПО. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Місгоsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия

			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Математика/Ефремова%20А.Н.Дискретная%20	
			математика. МУкКР.2021.pdf	
			*	
			7. Новиков Ф.А. Дискретная математика: учебник для бакалавров и магистров -	
			Санкт-Петербург: Питер, 2014 432 с.	
			8. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы:Учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2012 192 с.	
			9. Гутова С. Г. Дискретная математика:сборник задач и упражнений - Кемерово:	
			Кемеровский государственный университет, 2015 65 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481499	
			10. Судоплатов С.В., Овчинникова Е.В. Дискретная математика: Учебник для вузов	
18.	Б1.О.06.05	Методы	- Москва: ИНФРА-М, 2005 256 с. 1. Мельникова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.05 Методы	Jupyterlab Свободно распространяемое ПО.
10.	D1.O.00.03	оптимизации	оптимизации, регистрационный номер № 18.	Срок действия - бессрочная лицензия.
		o i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2. Васильев Ф. П. Методы оптимизации:учебник - Москва: МЦНМО, 2011 620 с.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63313	распространяемое программное обеспечение
			3. Казанская О. В., Юн С. Г., Альсова О. К. Модели и методы оптимизации:	LibreOffice Свободно распространяемое
			Практикум: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный	программное обеспечение
			технический университет, 2012 204 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228848	
			4. Крутиков В. Н. Методы оптимизации: учебное пособие - Кемерово: Кемеровский	
			государственный университет, 2011 92 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a>	
			page=book&id=232682	
			5. Давыдов А. Н. Линейное программирование: графический и аналитический	
			методы: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, 2014 106 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438318	
19.	Б1.О.07	Введение в	1. Ефремова А.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07 Введение в	Chrome Свободно распространяемое ПО.
17.	D1.0.07	специальность	специальность, регистрационный номер № 19.	Срок действия - бессрочная лицензия.
			2.Шахова Е.Ю., Васильева Л.В., Ефремова А.Н. Zotero- обработка	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			библиографической информации: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014 160 с.	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			3. Гладких Б.А. Информатика от абака до интернета. Введение в	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			специальность: учебное пособие - Томск: Издательство "НТЛ", 2005 484 с.	бессрочная лицензия
			https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=201174	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			4. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс:учебник для бакалавров и	OPEN No Level Срок пользования
			специалистов - Санкт-Петербург: Питер, 2014 640 с.	неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.
			1. 5. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Современные информационные	18.12.2009 г. Ай-Логос Государственный контракт
			технологии:учебное пособие - Москва: ФОРУМ, 2011 512 с.	ли-логос тосударственный контракт

20.	Б1.О.08	Информатика	2. Ефремова А.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 Информатика, регистрационный номер № 20.  2. Ефремова А.Н. Компьютерный практикум:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019.  139 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Информатика%  20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова% 20А.Н.Компьютерный%20практикум.Учеб.пособие.2019.PDF  3. Колтыгин Д.С. Основы булевой алгебры:методические указания - Братск: БрГУ, 2008 39 с.  4. Ефремова А.Н. Табличный редактор Microsoft Excel:учебное пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2008 116 с.  Симонович С.В. Информатика. Базовый курс:учебник для бакалавров и специалистов - Санкт-Петербург: Питер, 2015 640 с.  5. Ефремова А.Н. Информатика:методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2020 23 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Вычислительная	Хотего Zotero в конфигурации Zotero Standalone Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Сhrome 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 Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Zotero Zotero в конфигурации Zotero Standalone Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
21.	Б1.О.09	Компьютерная геометрия и графика	<ol> <li>Иващенко Г.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09 Компьютерная геометрия и графика, регистрационный номер № 21.</li> <li>Григорьева И. В. Компьютерная графика: учебное пособие - Москва: Прометей, 2012 298 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=211721">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=211721</a></li> <li>Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2024 708 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 —

## https://e.lanbook.com/book/394694

- 4. Чекмарев А.А. Инженерная графика:Учебник для вузов Москва: Высшая школа, 2005. 365 с.
- 5. 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.
- 6. Фрейберг С.А., Григоревская Л.П., Григоревский Л.Б., Киргизова Л.А. Инженерная и компьютерная графика:лабораторный практикум Братск: БрГУ, 2012. 177 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Инженерная%20графика/Инженерная%20и%20компьютерная%20графика.Лаб.практикум.2012.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Инженерная%20и%20компьютерная%20графика.Лаб.практикум.2012.pdf</a>
- 7. Григоревская Л.П., Гребенщикова И.И., Иващенко Г.А., Чернявская М.В. Начертательная геометрия:Методическое пособие Братск: БрГТУ, 2001. 140 с.
- 8. Иващенко Г.А., Григоревский Л.Б., Камчаткина В.М., Верхотурова Е.В. Инженерная графика и САПР. Моделирование ландшафтного пространства в AutoCAD. Ч.1:учебное пособие Братск: БрГУ, 2022. 198 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-
- методические%20пособия/Инженерная%20графика/Иващенко%20Г.А.%20 Инженерная%20графика%20и%20САПР.Моделирование%20ландшафтног о%20пространства%20в%20AutoCAD.Ч.1.УП.2022.pdf
- 9. Иващенко Г.А. Начертательная геометрия: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 158 с.
- 10. Григоревская Л.П., Иващенко Г.А., Гребенщикова И.И., Киргизова Л.А., Григоревский 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-">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-</a>
- методические%20пособия/Инженерная%20графика/Правила%20выполнен ия%20видов. Уч. пособие. 2003. pdf

методические%20пособия/Инженерная%20графика/Потапова%20М.Л.Пра ктикум%20по%20машиностроительному%20черчению.Нанесение%20раз

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 Blender Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия

			2006 m If	
			меров.2006.pdf	
			12. Григоревский Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А. Электронная модель и чертеж детали. Разработка конструкторской документации изделий	
			машиностроения при использовании графического модуля Компас 3D:учебно-	
			машиностросния при использовании графического модуля компас 3D. учеоно-	
22.	Б1.О.10	Зашита	1. Русаков В.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.О.10 Защита интеллектуальной	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
	B1.0.10	интеллектуально	собственности, регистрационный номер № 22.	распространяемое программное обеспечение
		й собственности	2. Янюшкин С.А. Основы права:учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ,	Сhrome Свободно распространяемое ПО.
			2009 169 c. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	Срок действия - бессрочная лицензия
			методические%20пособия/Общественные%20науки/Янюшкин%20С.А.%2	
			0Основы%20права.2009.pdf	
			3. Эриашвили Н. Д., Коршунов Н. М., Харитонова Ю. С., Юзефович Ж. Ю.,	
			Тумаков А. В., Эриашвили Н. Д., Коршунов Н. М. Право интеллектуальной	
			собственности:учебное пособие - Москва: Юнити-Дана Закон и право, 2022 288	
			c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690548	
			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 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452575	
			5. Ларионов И. К., Гуреева М. А., Овчинников В. В., Антипов К. В., Герасин А. Н.,	
			Ларионов И. К., Гуреева М. А., Овчинников В. В. Защита интеллектуальной	
			собственности:учебник - Москва: Дашков и К°, 2018 256 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495842	
			6. Носенко В. А., Степанова А. В. Защита интеллектуальной	
			собственности:учебное пособие - Старый Оскол: ТНТ, 2016 191 с.	
			7. Сычев А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное	
			пособие - Томск: Эль Контент, 2012 160 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697	
23.	Б1.О.11	Информационны	1. Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.11 Информационные	
		е технологии	технологии, регистрационный номер № 23. 2. Родыгин А. В. Информатика. MS Office: учебное пособие - Новосибирск:	распространяемое программное обеспечение SQLite Свободно распространяемое ПО.
			Новосибирский государственный технический университет, 2018 95 с.	Срок действия - бессрочная лицензия.
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573861	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			3. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс:учебник для бакалавров и	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			специалистов - Санкт-Петербург: Питер, 2015 640 с.	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			4. Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Информатика: Учебное пособие для вузов -	бессрочная лицензия

			Москва: Академия, 2007 848 с.	Python IDLE Свободно распространяемое
			5. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			Руthon:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный	LibreOffice Свободно распространяемое
			университет, 2017 147 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056</a>	программное обеспечение
			6. Гринченко Н. Н., Гусев Е. В., Макаров Н. П., Пылькин А. Н., Цуканова Н. И.	Jupyterlab Свободно распространяемое ПО.
			Проектирование баз данных. СУБД Microsoft Access: учебное пособие - Москва:	Срок действия - бессрочная лицензия.
			Горячая линия- Телеком, 2013 240 с.	•
			7. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов	
			- Москва: Гардарики, 2007 655 c.	
			8. Волкова В. М. Информатика: средства онлайн-хранения и редактирования	
			текстовых документов:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский	
			государственный технический университет, 2017 64 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576578	
24.	Б1.О.12	Программирован	1. Ефремова А.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.12 Программирование,	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
24.	D1.O.12	ие	регистрационный номер № 24.	распространяемое программное обеспечение
		IIC IIC	2.3латопольский Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы,	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			методы: учебное пособие - Москва: Лаборатория знаний, 2020 226 с.	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=222873	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
				бессрочная лицензия
			3. Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на	оесерочная лицензия Ай-Логос Государственный контракт
			Руthon:курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	мерот 15.04.2011 г.(бессрочно)
			179 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256Ставрополь:	LibreOffice Свободно распространяемое
			<u>СКФУ</u> , 2018 119 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563230">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563230</a>	программное обеспечение
			4. Самохина М.И. Объектно-ориентированное программирование на языке	программное обеспечение  Рython IDLE Свободно распространяемое
			С++:Учеб. пособие - Братск: БрГУ, 2007 97 с.	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			методические%20пособия/Информатика%20-	OPEN No Level Срок пользования
			%20Вычислительная%20техника%20-%	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			20Программирование/Самохина%20М.И.%20Объектно-	18.12.2009 г.
			ориентированное%20%	18.12.2009 г. GNU дес Свободно распространяемое ПО.
			20программирование%20%20на%20языке%20С.Уч.%20пособие.2007.pdf	Срок действия - бессрочная лицензия.
			5. Павловская Т.А. С/С++. Программирование на языке высокого	Срок деиствия - оссерочная лицензия.  Dev C++ Свободно распространяемое ПО.
			* * *	Dev C++ Свооодно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия
			уровня:Учебник для вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2006 461 с.	Срок деиствия - оессрочная лицензия Visual Studio Code (VS Code) Свободно
			6. Ефремова А.Н. Программирование (1 часть):методические указания к	распространяемое программное обеспечение
			выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020 104 с.	распространяемое программное обеспечение
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и% 20учебно-	
			методические%20пособия/Информатика%20-	
			%20Вычислительная%20техника%20-	
			<u>%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.1.МУкЛР.</u>	

			2020.pdf 7. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060 8. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Руthon:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 147 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056 9. Грузина Э. Э., Иванов К. С., Бондарева Л. В. Программирование. С++:электронное учебное пособие - Кемеровс: Кемеровский государственный университет, 2015 120 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481536 10. Корчуганова М. Р., Иванов К. С., Бондарева Л. В. Объектно-ориентированное программирование на С++:электронное учебное пособие - Кемеровс: Кемеровский государственный университет, 2015 196 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481559 11. Ефремова А.Н. Программирование (П часть):методические указания по выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2021 104 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и% 20учебнометодические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Ефремова%20А.Н.Программирование.Ч.2.МУкЛР. 2021.pdf 12. Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А. Математика на Руthоn:учебно- методическое пособие - Москва: Прометей, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849 13. Герасимов В.П.,сост. Объектно-ориентированное программирование в научных исследованиях: практикум:учебное пособие - Ставрополь: СКФУ, 2018 119 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=563230	
25.	Б1.О.13	Теория информации и кодирования	1. Кобзов А.Ю. Рабочая программа дисциплины Б1.О.13 Теория информации и кодирования, регистрационный номер № 25.  2. Голиков А. М. Кодирование и шифрование информации в системах связи: курс лекций, компьютерый практикум, задание на самостоятельную работу:учебное пособие - Томск: ТУСУР, 2016 327 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480777">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480777</a> 3. Кубашева Е. С., Малашкевич И. А., Чекулаева Е. Н. Информатика и вычислительная техника. Информационная безопасность автоматизированных систем:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019 66 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246</a>	Аdobe 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 Апасопда Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение.

26.	Б1.О.14	Алгоритмы и структуры данных	4. Котенко В. В. Теория информации:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018 240 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561095">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=561095</a> 5. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии:учебник для вузов - Москва: Гардарики, 2007 655 с.  1. Васильева Л.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.14 Алгоритмы и структуры данных, регистрационный номер № 26. 2. Абрамов С.А. Лекции о сложности алгоритмов: учебное пособие - Москва: МЦНМО, 2009 253 <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=63276">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=63276</a> 3. Ратинская Е.В. Теория алгоритмов: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011 83 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ратинская%20Е.В.Теория%20алгор итмов.2011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Ратинская%20Е.В.Теория%20алгор итмов.2011.pdf</a> 4. Курносов М.Г. Введение в структуры и алгоритмы обработки данных: учебник -	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Python IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Јируterlab Свободно распространяемое ПО.
27.	Б1.О.15	Программирован	Новосибирск: Автограф, 2015.       http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%         20свободного%       20доступа/Курносов%20М.Г.%         20Введение%20в%20структуры%       20и%20алгоритмы%20обработки%         20данных.%20Учебник.% 202015.pdf         1. Федорович Д.О. Рабочая программа дисциплины Б1.0.15 Программирование	Срок действия - бессрочная лицензия.  Microsoft Windows Professional 7 Russian
21.	B1.O.13	программирован ие инженерных задач	инженерных задач, регистрационный номер № 27.  2. Строгонов А. В. Цифровая обработка сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021 312 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/169152">https://e.lanbook.com/book/169152</a> 3. Щетинин Ю. И. Анализ и обработка сигналов в среде МАТLАВ:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011 115 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229142">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229142</a> 4. Васильев Ю.В. Теория управления:Учебник для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2005 608 с.  5. Васильев Ю.В. Практикум по теория управления:Учеб. пособие для вузов - Москва: Финансы и статистика, 2005 304 с.  6. Беляев П. С., Букин А. А. Системы управления технологическими процессами:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014 156 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277585">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277585</a> 7. Электроэнергетические системы и сети:лабораторный практикум - Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017 161 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494692</a> 8. Богатырев М. Д. Электрические цепи переменного тока:лабораторный практикум - Йошкар -Ола: Марийский государственный технический университет,	Ирдгаde Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Руthon Свободно распространяемое программное обеспечение Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое пространяемое ПО.

9. Вешков В.А. Электроэцергитические системы в примерах и инвигоридинуму Учебное пособие - Монки: 1983 504 с. 10. Поспелов Г.Е., Федин В.Т. Энергитические системы: Учебное пособие - Минка: Выпобивая пкогол. 1975 772 с. 11. Гавранов Е.Б., Саблина Г. В. Цифровые системы: Учебное пособие - Минка: Выпобивая пкогол. 1975 772 с. 11. Гавранов Е.Б., Саблина Г. В. Цифровые системы: учревное пособие - Минка: Придвидуальных заданий; учебное пособие - Новосибирский государственный технический учиверените; 2010 44 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228044  12. Касаткина Е. Г., Богдалов В. В. Саблаела А. В. Электрические цепи постоянного и гармонического тока: методы расчетакучебное пособие - Новосибирский государственный технический универените; 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576334  13. Алабков Г. И. Теоргические сновы электрические цепи постоянного в гармонического тока: методы расчетакучебное пособие - Новосибирски посударственный технический универените; 2018 80 с. http://clambook.com/book/119286  14. Вакоков В. И. Цифровая обработка сигнанов: сборник задач и учражиений-учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический универените; 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569  15. Морозов П. В. Электрические неи постоящного хаз: решение задачучебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический универените; 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731  16. Воробае С.Н. Цифровая обработка сигналов; чебник - Москва: Академия, 2013. http://ceat.brstu.ru/catalog/V-чебные/s20ного/s20/достуна/Воробаем%20  С.Н. 32. 2011ифровая*20обработка сигналов; чебник 2013. 2016  1.17. Стружевак А.В., Яколкина Т.Н. Электроэнерегические системы и сситучебное пособие - Бритке: БрГУ, 2019 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/V-чебные/s20ного/s20/достуна/Воробне/20  22. ВЕПОЛЕ Объектво-ориентические/s20ного/s20/достуна/Воробне/20  22. ВЕПОЛЕ Стружевам с расчетенния в В.О. 16 Объектво-ориентирование ориент					1
В				2012 52 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277017	
10. Постедов Г.Е., Федин В.Т. Эпергетические системы. Учебное пособие - Миниск Вашийная викова, 1975 272 с. 11. Гавринов Е. Б., Сабиная Г. В. Цифровые системы управления: Сборник задач дляя индивидуальных заданий-учебное пособие - Новоенбирски Новоенбирский государственный госуда					
Выплійная пикола, 1975 272 с.  11. Гаврилов Е. Б., Сабина Г. В. Цифровые системы управления: Сборник задач для индивидуальных заданий:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный гехнический университет, 2010 44 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229844  12. Касаткина Е. Г., Богданов В. В., Сапсалев А. В. Электрические цепи постоянного и гармонического тока: метовы рас-учасучебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php? расе-book&id=576334  13. Атабеков Г. И. Теорепические основы электротехники. Линейные электрические цепиналов: оборник задач и управлений: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лавы, 2019 992 с. https://ci.alahook.com/book/119286  14. Васноков В. Н. Цифровая обработка сигналов: оборник задач и управлений: университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576559  15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач; учебное пособие - Новосибирск: Новосибирскый государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731  16. Воробкев С.Н. Цифровая обработка сигналов; учебник - Москаз: Академия, 2013 16. Воросибирскый государственный технический университет, 2019 192 с. http://ceat.britu.ru/catalog/Pecypcis*200cs06.gnioro*2010corvna/Bopoбьes*20  С.Н.*6 2011ифровая*200c50аботко*201ситналов; учебник.2013.pdf  1. 17. Струмсляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроперетические системы и сетизучебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ceat.britu.ru/catalog/Pecypcis*200cs06.gnioro*2010corvna/Bopoбьes*420  С.Н.*6 2011ифровая*200c50аботко*201ситналов; учебник.2013.pdf  1. 17. Струмсляк Струмсляк/8200снитналов; учебник.2013.pdf  28. БП.О.16 Объектно- 005рен Титированное программа дисциплины Б1.О.16 Объектно- 019.PDF  1. Поличков М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 Объектно- 019.PDF  1. Поличков М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 Объектно- 019.PDF					
11. Гаврилов Е. Б., Саблина Г. В. Цифровые системы управления: Сборник задач для индивидуальных задавий; учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный гемический университет. 2010 44 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228944   12. Каситкива Е. Г., Вогданов В. В., Сансанев А. В. Электрические цени постоянного и тармонического тока: методы расчетаучебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576334   13. Атабсков Г. И. Теоретические основы электрические диней университет, 2018 80 с. https://elanbook.com/book/119286   14. Вастоков В. Н. Пифровая обработка ситналов: сборник задач и упражнений:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569   15. Морозов П. В. Электрические цени постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576531   16. Вороблев С.Н. Цифровая обработка ситналов;учебник - Москва: Академия, 2013 2013 2014   2013 2014   1.17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнертепические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/Yчеблыс/%20и-талов/учеблыс/%20учебло-методические системы и сети:учеблюе пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/Yчеблыс/%20и-талов/учеблыс/%20учебло-методические системы и сети:учеблюсобие. 2013-регретические системы и сети:учеблюе пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/Yчеблыс/%20и-телья/%200-сети.Учеб.пособие. 2019-рр 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/Yчеблыс/%20и-телья/%200-сети.Учеб.пособие. 2019-рр 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/Yчеблыс/%20и-телья/%200-сети.Учеб.пособие. 2019-рр 192 с. http://ceat.brstu.ru/catalog/Yчеблыс/%20и-телья/%20и-телья/%20и-телья/%20и-телья/%20и-телья/%2				10. Поспелов Г.Е., Федин В.Т. Энергетические системы:Учебное пособие - Минск:	
Для индивидуальных заданий/учебное пособие - Новосибирский посударственный технический университет, 2010 44 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228944   12. Касаткина Е. Г., Богданов В. В., Сансалев А. В. Электрические цени постоянного и гармонического тока: методая расчетасучебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576334   13. Атабеков Г. И. Теоретические основы электрическиия. Линейные электрические испытучебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. https://e.lanbook.com/book/119286   14. Васоков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражиений:учебное пособие - Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57659   15. Морозов П. В. Электрические цени постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 320 с. http://ccal.brstu.ru/catalog/Peccypcu/8-20свободного/8-20лостуна/Воробъев/8-20 С.Н. Дифровая обработка сигналов;учебник - Москва: Академия, 2013 2013 320 с. http://ccal.brstu.ru/catalog/Peccypcu/8-20cвободного/8-20лостуна/Воробъев/8-20 С.Н. 2011ифровая/6-20обработка (инвалов;учебник 2013.pdf 1.17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электро-пергетические системы и сегизучебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ccal.brstu.ru/catalog/YveGhtemkew8-20/и/сучебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20-%-20/ичебно-методические «20лособия/Эпергетика/8-20лособия/Эпергетика/8-20лособия/Эпергетика/8-20лос					
10cy/appcrasentabil технический универентет, 2010 44 с.   http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228944   12. Касаткина Е. Г., Богданов В. В., Сансател А. В. Электрические цепи постоянного и гармонического тока: методы расчеталучебное пособие - Новосибиркек Романия и упражнений; учебное пособие - Новосибиркек Романия и упражнений; учиверситет, 2018 76 с.   http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569   15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянното тока: решение задач; учебное пособие - Новосибиркек Новосибиркек Пососибиркек Новосибиркек новосибиркек новосибиркек новосибиркем технический университет, 2019 144 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731   16. Воробье С. Н. Цифровая обработка сигналов; учебник - Москва: Академия, 2013 320   http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcia/%20квободното/%20доступа/Воробьем%20   C. Н. Усей Цифровая обработка "Академия, 2013 320   http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcia/%20кнободното/%20доступа/Воробьем%20   C. Н. Усей Цифровая обработка "Академия, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные ратеж БрГУ, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные ратеж БрГУ, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные ратеж БрГУ, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные ратеж Врагок БрГУ, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и/састи.Учебнособие.   Братск: БрГУ, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и/састи.Учебнособие.   фрагособие. Вратск: БрГУ, 2019 192 с.   http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и/састи.Учебнособие.   фрагособие.   фрагособие.   фрагособие.   фрагособие.   фр					
1.				для индивидуальных заданий:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский	
12. Касаткина Б. Г., Богданов В. В., Сапсалев А. В. Электрические цепи постоянного и гармонического тока: методы расчета:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576334  13. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Липейные электрические цепцучебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. https://e.lanbook.com/book/119286  14. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражиений:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569  15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731  16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов;учебние комсква: Академия, 2013 320 с. с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcia/%20свободного%20доступа/Воробьев%20 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcia/%20свободного%20доступа/Воробьев%20 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcia/%20свободного%20доступа/Воробьев%20 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Puefhie/%20иналов;Учебные. системы и септ;учебное пособие - Братка: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Puefhie/%20и%20учебно-методические%20 пособия/Энергетина%200-%20 в БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Puefhie/%20и%20yчебно-методические%20 пособия/Энергетина%200-%20 в БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Puefhie/%20и%20yчебно-методические в БрГУ, 2019 192 в БрГУ, 2019 192 в БрГУ, 2019 19				государственный технический университет, 2010 44 с.	
постоящного и гармонического тока: методых расчета;чувебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 80 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> Раде- Вооск від — З'яктротехники. Линейные электрические ценикучебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. <a href="https://el.anbook.com/book/119286">https://el.anbook.com/book/119286</a> 14. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: оборник задач и упражнений;чувебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569</a> 15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731</a> 16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов, учебные лека Академия, 2013 320 с. <a href="http://ccat.brstu.ru/catalog/Pecypen/%20своболного%20Лоступа/Воробьев%20">http://ccat.brstu.ru/catalog/Pecypen/%20своболного%20Лоступа/Воробьев%20</a> С.Н.% 20Пифровая%20обработка%20сигналов.Учебник 2013. pdf 1.17. Струмсявк А.В., Яковкива Т.Н. Электроэнергетические системы и сеттиучебное пособие - Братск: БрТУ, 2019 192 с. <a href="http://ccat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и/%20учебно-методические/%20псобия/Энергетика%20">http://ccat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и/%20учебно-методические/%20псобия/Энергетика%20"&gt;методические/%20псобия/Энергетика%20"&gt;методические/%20псобия/Энергетика%20"&gt;методические/%20псобия/Энергетика%20"</a> — %20Автоматика/Струмсяву%20.А.В.% 20Электроэнергетические%20системы/%20и/%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF  1.Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.0.16 Объектно-ориентированное ориентированное ориентированное программирование, ретистрационный номер № 28.  1.Полячкова М.А. Рабочая программ дисциплины				http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228944	
Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 80 с. http://biblioclub.ru/index.php? раде=book@id=576334 13. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические пени;учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. https://e.lanbook.com/book/119286 14. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражнений;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569 15. Морозов П. В. Электрические цени постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирск ий государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731 16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013. 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н.% 20Цифровая%20обработка %20ситиалов.Учебник.2013.pdf 1.17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. экстроэнерстетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20-0-%20дочебно-методические%20пособия/Энергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20-0-%20дочебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20-0-%20доматика/Струмеляк%20А.В.% 20/Электроэнергетические%20системы/%20и/састи.Учеб.пособие.2 (019.PDF  28. Б1.О.16 Объектно-ориентированное программирование, ретистрационный номер № 28. Utgrade Academic OPEN No Level				12. Касаткина Е. Г., Богданов В. В., Сапсалев А. В. Электрические цепи	
80 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=576334  13. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические пешкучебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/119286">https://e.lanbook.com/book/119286</a> 14. Васюков В. Н. Цифровая обработка ситналов: сборник задач и упражнений; университет, 2018 76 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569</a> 15. Морозов П. В. Электрические пеш пособие - Собить пособие - Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731</a> 16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов: учебник - Москва: Академия, 2013. 320  • http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypen%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н. % 20∏цфровая%20обработка%20ситналов. Учебник 2013.pdf 1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети; учебное пособие - Братск: БрТУ, 2019 192 с. <a biblioclub.ru="" href="http://ccat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20истемы%20и%20сети.Учеб.пособие.2  28. Б1.О.16 Объектно-ориентированное ориентированное портраммирование, регистрационный номер № 28.  Б1.О.16 Объектно-ориентированное ориентированное портраммирование, регистрационный номер № 28.&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;постоянного и гармонического тока: методы расчета:учебное пособие -&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;80 с. &lt;a href=" http:="" index.php?"="">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=576334  13. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические пешкучебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/119286">https://e.lanbook.com/book/119286</a> 14. Васюков В. Н. Цифровая обработка ситналов: сборник задач и упражнений; университет, 2018 76 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569</a> 15. Морозов П. В. Электрические пеш пособие - Собить пособие - Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731</a> 16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов: учебник - Москва: Академия, 2013. 320  • http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypen%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н. % 20∏цфровая%20обработка%20ситналов. Учебник 2013.pdf 1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети; учебное пособие - Братск: БрТУ, 2019 192 с. <a biblioclub.ru="" href="http://ccat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20им20учебноеметодические%20лособия/Энергетика%20-%20истемы%20и%20сети.Учеб.пособие.2  28. Б1.О.16 Объектно-ориентированное ориентированное портраммирование, регистрационный номер № 28.  Б1.О.16 Объектно-ориентированное ориентированное портраммирование, регистрационный номер № 28.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;13. Атабеков Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. https://e.lanbook.com/book/119286  14. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упраживений: университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569  15. Морзов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731  16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналоз-учебник - Москва: Академия, 2013. 320 с. http://ecal.brstu.ru/catalog/Pecvpcus/∞20свободного/20доступа/Воробьев%20 С.Н. % 20Цифровая%20обработка%20ситналов-учебник 2013.pdf  1.17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнертетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecal.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20veGно-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20veGно-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20veGно-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20veGno-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические%20/пособия/Энертетика%20-%20-методические методические мето&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;равсктрические цепи:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019 592 с. https://e.lanbook.com/book/119286  14. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражнений:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569  15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731  16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013. 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободното%20доступа/Воробьев%20  С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20ситналов. Учебник 2013. pdf  1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети;учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометоудические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20пособия/Энергтика%20-%20метоудено—методические%20метоудено—методические%20метоудено—методические%20метоудено—методические%20метоудено—методическиема должная должная предменя должная должная предменя должная должная предменя должная должная предменя должная должная&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;https://e.lanbook.com/book/119286         14. Васноков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражнений:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569         15. Морозов П. В. Электрические цени постоянного тока: решение задач:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731       16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf       1. 17. Струмеляк А.В., яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20.A.В.% 20Электроэнергетические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20A.В.% 20Электроэнергетические%20системы/%20и%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF       Містоѕоft Windows Professional 7 Russian ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;14. Васюков В. Н. Цифровая обработка сигналов: сборник задач и упражнений:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. &lt;a href=" http:="" index.php?page='book&amp;id=576569"'>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569</a> 15. Морозов П. В. Электрические цени постоянного тока: решение задач;учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731         16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов;учебник - Москва: Академия, 2013. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
упражнений:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569  15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731  16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н.% 20Цифровая%200бработка %20ситналов. Учебник. 2013. pdf  1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнертетические системы и сетизучебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энертетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20A.В.% 20Электроэнертетические%20пособия/Энертетика%20-%20Доктоматика/Струмеляк%20А.В.% 20Электроэнертетические%20системы/%20и%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF  28. Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Містозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
технический университет, 2018 76 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576569</a> 15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач:учебное пособие - Новосибирски: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731</a> 16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка ситиалов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20</a> С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20ситналов.Учебник.2013.pdf 1.17. Струмсляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмсляк%20A.В.%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмсляк%20A.В.%</a> 20Электроэнергетические системы и сети:учеб.пособие.2 019.PDF  28. Б1.О.16 Объектноориентированное программа рисциплины Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Upgrade Academic OPEN No Level					
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576569         15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576731         16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20       с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20         С.Н.% 20Пифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf       1.17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%       20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF         28.       Б1.О.16       Объектноориентированное       1.Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
15. Морозов П. В. Электрические цепи постоянного тока: решение задач:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731</a> 16. Воробьев С.Н. Цифрова обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы/20свободного%20доступа/Воробьев%20">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы/20свободного%20доступа/Воробьев%20</a> С.Н.% 20Цифровая%20обработка %20сигналов.Учебник.2013.pdf 1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. <a biblioclub.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Дчебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Дчебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Дчебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Дектроэнергетические%20системы/%20и%20сети.Учеб.пособие.2&lt;/a&gt; 28. Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;th&gt;  Пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731   16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013.&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;университет, 2019 144 с. &lt;a href=" http:="" index.php?page='book&amp;id=576731"'>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576731</a> 16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20</a> С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf 1.17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%</a> 20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF  28. Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
16. Воробьев С.Н. Цифровая обработка сигналов:учебник - Москва: Академия, 2013 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf 1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.% 20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF  28. Б1.О.16 Объектноориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Ийстозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
2013. — 320 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Воробьев%20 С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf 1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.% 20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2 019.PDF  28. Б1.О.16 Объектноориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Воробьев%20         C.H.% 20Цифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf         1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. <a catalog="" ecat.brstu.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%2048-0-методические%20пособия/Энергетика%20-%204B-0-методические%20пособия/Энергетика%20-%20метроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2&lt;/a&gt;         28.       Б1.О.16       Объектноориентированное       1.Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;С.Н.% 20Цифровая%20обработка%20сигналов.Учебник.2013.pdf         1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. &lt;a href=" http:="" струмеляк%20а.в.%"="" учебные%20и%20учебно-методические%20пособия="" энергетика%20-%20автоматика="">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%</a> 20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2         019.PDF         28.       Б1.О.16       Объектноориентированное       1.Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
1. 17. Струмеляк А.В., Яковкина Т.Н. Электроэнергетические системы и сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%</a> 20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2       20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2         28.       Б1.О.16       Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Місгозоft Windows Professional 7 Russian Ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.					
<ul> <li>сети:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2019 192 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%">http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Струмеляк%20А.В.%</a></li> <li>20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2</li></ul>					
28.       Б1.О.16       Объектноориентированное ориентированное программированное программирование, регистрационный номер № 28.       1.Полячкова М.А. Рабочая программи дисциплины Б1.О.16 Объектноориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level					
28.       Б1.О.16       Объектноориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Методические%20пособия/Энергетика%20-%20-метрем № 20.       Методические%20пособия/Энергетика%20-метрем № 20.       Методические%20пособия/Энергетика%20-метрем № 20.       Методические%20пособия/Энергетика%20и/%20сети.Учеб.пособие.2       Методические%20пособия/Энергетика%20и/%20сети.Учеб.пособие.2       Методические%20пособие.2				1 1 /	
20.       № 20 Автоматика/Струмеляк% 20 А.В.%       20Электроэнергетические% 20 системы % 20 и % 20 сети. Учеб. пособие. 2       Учеб. пособие. 2         28.       Б1.О.16       Объектноориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.       Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				<del></del>	
28. Б1.О.16   Объектно- ориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.   Объектно- ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.   Upgrade Academic OPEN No Level				±	
28. Б1.О.16   Объектно- ориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.   Объектно- ориентированное программирование, регистрационный номер № 28.   Upgrade Academic OPEN No Level				20Электроэнергетические%20системы%20и%20сети.Учеб.пособие.2	
ориентированное ориентированное программирование, регистрационный номер № 28. Upgrade Academic OPEN No Level				* *	
	28.	Б1.О.16			
Программирования 2 м. м. м. н. п. с. с. п. с. с. п. с. с. с. п. с.					
			программировани	2. Маран М. М. Программная инженерия: - Санкт-Петербург: Лань, 2022 196 с.	Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок
e <a href="https://e.lanbook.com/book/189470">https://e.lanbook.com/book/189470</a> действия – бессрочная лицензия			е	https://e.lanbook.com/book/189470	действия – бессрочная лицензия

			3. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Руthon:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 147 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056</a> 4. Орлов С.А. Теория и практика языков программирования:учебник для бакалавров и магистров - Санкт-Петербург: Питер, 2014 688 с. 5. Барков И. А. Объектно-ориентированное программирование:учебник для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023 700 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/329549">https://e.lanbook.com/book/329549</a> 6. Волкова Т. И. Введение в программирование:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018 139 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493677">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493677</a> 7. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthоп: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060</a>	SQLite Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Јируterlab Свободно распространяемое ПО. StarUML Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Руthon IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
29.	Б1.О.17	Основы бухгалтерского и управленческого учета	1. Гончарова Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.17 Основы бухгалтерского и управленческого учета, регистрационный номер № 29.  2. Бухгалтерский учет:электронный практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2017 97 с.  http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481488  3. Бурлуцкая Т. П. Бухгалтерский учет для начинающих: Теория и практика:учебно- практическое пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 208 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444164  4. Керимов В. Э. Бухгалтерский учет:учебник - Москва: Дашков и К°, 2020 583 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621648  5. Миславская Н. А., Поленова С. Н. Бухгалтерский учет:учебник - Москва: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°», 2018 591 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=496141	Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) 7-Zip Свободно распространяемое ПО Місгоѕоft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757 ПО "Антиплагиат.ВУЗ" Договор № 100287728122100199-010/1451 от 01.12.2022 г. Срок действия с 01.12.2022г. до 01.12.2023г. Місгоѕоft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г. Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор № 1458 от 12.11.2021 г. Лицензия с 18.11.2021 до 26.11.2022 Аdobe Асгоbat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
30.	Б1.О.18	Операционные системы	<ol> <li>Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 Операционные системы, регистрационный номер № 30.</li> <li>Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы:Учеб. пособие для вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2007 539 с.</li> <li>Горохов Д.Б. Операционные системы Linux Mint:методические указания к</li> </ol>	Oracle VM VirtualBox Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия

			выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020 80 с.	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и% 20учебно-	бессрочная лицензия
			методические%20пособия/Информатика%20-	LibreOffice Свободно распространяемое
			%20Вычислительная%20техника%20-	программное обеспечение
			<u>%20Программирование/ГороховД.Б.Операционные%20системы%20Linux</u>	
			% 20Mint.MУкЛР.2020.PDF	
			4. Таненбаум Э. Современные операционные системы: учебник - Санкт-Петербург:	
			Питер, 2004 1037 с.	
			5. Гордеев А.В. Операционные системы:Учебник для вузов - Санкт-Петербург:	
			Питер, 2007 416 с.	
			6. Зверева, О. М. Операционные системы	
			:учебное пособие - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020	
			223 c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699030	
			7. Лав Р. Linux. Системное программирование: учебное пособие - Санкт-Петербург:	
			Питер, 2014 448 с.	
31.	Б1.О.19	Web-	1. Мельникова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.19 Web-	Django Свободно распространяемое ПО.
		программировани	программирование, регистрационный номер № 31.	Срок действия - бессрочная лицензия.
		e	2. Шабашов В. Я. Организация доступа к данным из РНР приложений для	LibreOffice Свободно распространяемое
			различных СУБД: учебное пособие по дисциплине «Web-	программное обеспечение
			программирование»: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019 121	Anaconda Свободно распространяемое ПО.
			c. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499185	Срок действия - бессрочная лицензия.
			3. Саблина Н. А. Основы Web-дизайна:учебно-методическое пособие - Липецк:	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			Тян-Шанского, 2018 51 с.	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577082	бессрочная лицензия
			4. Титов В. А., Пещеров Г. И. Разработка WEB-сайта средствами языка	Chrome Свободно распространяемое ПО.
			НТМС:учебное пособие - Москва: Институт мировых цивилизаций, 2018 184 с.	Срок действия - бессрочная лицензия.
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598475	
			5. Губарева Т.В. Web-технологии:методические указания по выполнению курсовой	
			работы - Братск: БрГУ, 2019 48 с.	
			http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-	
			методические%20пособия/Информатика%20-	
			%20Вычислительная%20техника%20-%	
			20Программирование/Губарева%20Т.В. Web%20технологии.МУкКР.2019.Р	
			DF	
			6. Лыткина Е. А., Глотова А. Г. Основы языка HTML:учебное пособие -	
			Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014	
			104 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328	
			7. Ллойд Й. Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS:учебное пособие -	
			7. Ллойд И. Создай свой веб-сайт с помощью HTML и CSS:учебное пособие -	

			Санкт- Петербург: Питер, 2013 416 с. 8. Беликова С. А., Беликов А. Н. Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов: учебное пособие по курсу «Web-разработка»:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2020 176 с. 1. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=598663	
32.	Б1.О.20	Интеллектуальны е системы и технологии	1. Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.О.20 Интеллектуальные системы и технологии, регистрационный номер № 32.  2. Горохов Д.Б. Экспертные системы. Программирование в CLIPS:методические указания к лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2010 92 с.  3. 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> 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> 4. Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта.Ч.1:учебное пособие - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016 123 с.  5. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493307">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=493307</a> 2. 6. Рыбина Г. В. Интеллектуальные обучающие системы на основе интегрированных экспертных систем:учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2023 132 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695260">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695260</a>	Нидіп Light Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Апасопdа Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Ргоtégé Frames Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Ргоtégé OWL Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. СLIPS 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
33.		Архитектура ЭВМ	1. Фигура К Рабочая программа дисциплины Б1.О.21 Архитектура ЭВМ, регистрационный номер № 33.  2. Жмакин А.П. Архитектура ЭВМ: Учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2006 320 с.  3. Архитектура ЭВМ: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015 80 с.  4. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457862">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457862</a> 5. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Архитектура ЭВМ и систем:Учебник для вузов - Санкт- Петербург: Питер, 2006 718 с.  5. Новожилов О.П. Архитектура ЭВМ и систем: учебное пособие для бакалавров - Москва: Юрайт, 2015 527 с.	Logisim 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 Тurbo Pascal Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
34.		Технологии программировани я 3D и дополненной реальности	<ol> <li>Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.О.22 Технологии программирования 3D и дополненной реальности, регистрационный номер № 34.</li> <li>Хейфец А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н. Инженерная 3D-компьютерная графика:учебное пособие для бакалавров - Москва: Юрайт, 2016 464 с.</li> <li>Васильев С. А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование в информационных системах:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский</li> </ol>	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Panda3D 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 —

		государственный технический университет (ТГТУ), 2015 82 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=445059  3. Суворов А. В., Медведков В. В., Саблина Г. В., Шайхшнейдер В. Г. Программирование технологических контроллеров в среде Unity:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017 207 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=575617  4. Бовырин А., Дружков П., Ерухимов В., Золотых Н., Кустикова В., Лысенков И., Мееров И., Писаревский В., Половинкин А., Сысоев А. Введение в разработку мультимедийных приложений с использованием библиотек OpenCV и IPP:курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 382 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=429234	бессрочная лицензия Вlender Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия Апаconda Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
35.	Б1.О.23 Современное аппаратное обес печение информационны систем	1. Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.23 Современное аппаратное обеспечение информационных систем, регистрационный номер № 35. 2.Торгонский Л. А., Коваленко П. Н. Проектирование центральных и	Місгоsoft Масго Assembler Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Місгоsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия FASM Свободно распространяемое ПО.Срок действия - бессрочная лицензия. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение
36.	Б1.О.24 Информационне е и автоматизирован ные системы	1. Крумин О.К. Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 Информационные и автоматизированные системы, регистрационный номер № 36.	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия

37.	Б1.В.05	Современные си-	проектирования и управления:Учебник для высших учебных заведений - Москва: Академия, 2010 352 с.  5. Попик В.А., Булатов Ю.Н. Автоматизированные системы управления технологическими процессами электрических станций и подстанций:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013 200 с.  6. Толубаев В.Н. Автоматизированные информационно-управляющие системы:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20-%20Автоматика/Толубаев% 20В.Н.Автоматизированные%20информационно-управляющие%20системы.УП.2021.pdf  7. Соснин О.М. Основы автоматизации технологических процессов и производств:Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2007 240 с.  8. Семенов А.С., Палагута К.А. Интегрированные системы проектирования и управления:Учеб. пособие для вузов - Москва: МГИУ, 2008 204 с.  4. 9. Избачков Ю.С., Петров В.Н. Информационные системы:Учебник для вузов - Санкт- Петербург: Питер, 2006 718 с.  1. Федорович Д.О. Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 Современные системы	Visual Studio Community Свободно
37.	B1.B.03	стемы программи- рования	программирования, регистрационный номер № 37.  2.Шичкина Ю.А. Создание приложений на языке Visual С# в среде программирования Visual Studio:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2011 210 с.  3. Абрамян М.Э. Visual С# на примерах:учебное пособие - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2012 496 с.  4. Герман О.В. Программирование на JAVA и С# для студента:учебное пособие - Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2005 511 с.  5. 5. Культин Н.Б. Microsoft Visual С# в задачах и примерах:учебное пособие - Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2009 320 с.	распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  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  Сhrome Свободно распространяемое ПО.  Срок действия - бессрочная лицензия.
38.	Б1.В.01	Инфокоммуникац ионные системы и сети	1. Угрюмов Р.С. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 Инфокоммуникационные системы и сети, регистрационный номер № 38.  1. Скляров О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи:учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023 268 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/322565">https://e.lanbook.com/book/322565</a> 2. Никифоров С. Н. Методы защиты информации. Защищенные сети: - Санкт-Петербург: Лань, 2021 96 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/171868">https://e.lanbook.com/book/171868</a> 6. Кутузов О. И., Татарникова Т. М., Цехановский В. В. Инфокоммуникационные системы и сети: - Санкт-Петербург: Лань, 2022 244 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/242858">https://e.lanbook.com/book/242858</a> 4. Гельбух С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и	Місгоsoft 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

			C C H C H 2022 202	
			организация:учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022 208 с.	
			https://e.lanbook.com/book/206585	
			7. Алексахин А.Н.и др., под ред. Нечаева А.М. Компьютерные сети : учебник -	
			Москва : Университет Синергия, 2023 313 с	
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699933	
39.	Б1.В.02	Технологии	1. Полячкова М.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.02Технологии разработки	Microsoft Windows Professional 7 Russian
		разработки	программных средств, регистрационный номер № 39.	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
		программных	2. Терещенко П.В., Астапчук В.А. Интерфейсы информационных систем:учебное	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
		средств	пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический	бессрочная лицензия
			университет, 2012 67 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228775">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=228775</a>	Python IDLE Свободно распространяемое
			3. Сузи, Р.А. Язык программирования Python: учебное пособие - Москва :	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : Бином.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			Лаборатория знаний, 2007 327с.	распространяемое программное обеспечение
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233288	StarUML Свободно распространяемое ПО.
			4. Смирнов А.А., Хрипков Д.В. Технологии программирования: учебно-	Срок действия - бессрочная лицензия.
			практическое пособие - Москва: Евразийский открытый институт, 2011 192 с.	Jupyterlab Свободно распространяемое ПО.
			5. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90777	Срок действия - бессрочная лицензия.
			6. Шелудько В.М. Основы программирования на языке высокого уровня Python:	
			учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет,	
			2017 147 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056	
			7. Ким С.Г. Технология программирования: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009.	
			- 188 c.	
			8. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции,	
			структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие - Ростов-на-	
			Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с.	
			9. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060	
40.	Б1.В.03	Использование	1. Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 Использование типовых	Microsoft Office Professional Plus 2010
		типовых решений	решений для построения информационных систем, регистрационный номер № 40.	Russian Academic OPEN I License No Level
		для построения	2. Чуешев А. В. Распределенные информационные системы: учебно-методическое	Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011
		информационных	пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019 252 с.	. Срок пользования неограничен
		систем	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571521	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			3. Скороход С. В. Программирование на платформе 1С: предприятие 8.3:учебное	распространяемое программное обеспечение
			пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019 136	Chrome Свободно распространяемое ПО.
			c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577921	Срок действия - бессрочная лицензия.
			4. Чуешев А. В. Интеграция данных:учебно-методическое пособие - Кемерово:	LibreOffice Свободно распространяемое
			Кемеровский государственный университет, 2018 281 с.	программное обеспечение
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=495177	1С:Предприятие 8.3. Учебная версия
			5. Вичугова А. А. Инструментальные средства информационных систем:учебное	Свободно распространяемое ПО. Срок
			пособие - Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015	действия - бессрочная лицензия

			136 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442814	AIDA 64. Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
41.	Б1.В.04	Разработка мобильных приложений	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 Разработка мобильных приложений № 41.  2.Пирская Л. В. Разработка мобильных приложений в среде Android Studio:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019 125 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598634  3. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060  4. Терещенко П. В., Астапчук В. А. Интерфейсы информационных систем:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012 67 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228775  5. Карякин, М. И Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Руthon:учебное пособие - Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2022 244 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698687	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Руthon Свободно распространяемое программное обеспечение Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое ПО. Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
42.	Б1.В.05	Информационная безопасность	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 Информационная безопасность, регистрационный номер № 42.  2. Моргунов А. В. Информационная безопасность: учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 83 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576726  3. Ищейнов В. Я. Информационная безопасность и защита информации: теория и практика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020 271 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485  4. Ярочкин В.И. Информационная безопасность: Учебник для вузов - Москва: Академический Проект, 2003 640 с.  5. Титов А. А. Инженерно-техническая защита информации: учебное пособие - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010 195 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208567  6. Гребенщиков Ю. Б., Низамов А. Ж., Евсеев В. Л. Физические явления и процессы в области информационной безопасности: учебное пособие - Москва: Прометей, 2019 303 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576045  7. Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации: учебник - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 113 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331  8. Кубашева Е. С., Малашкевич И. А., Чекулаева Е. Н. Информатика и	Місгоsoft 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 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.

			вычислительная техника. Информационная безопасность автоматизированных систем:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019 66 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246</a> 9. Ковалев Д. В., Богданова Е. А. Информационная безопасность:учебное пособие - Ростов-на -Дону: Южный федеральный университет, 2016 74 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=493175 10. Торокин А.А. Инженерно-техническая защита информации:учебное пособие - Москва: Гелиос АРВ, 2005 960 с.	
43.	Б1.В.06	Технологии обработки и анализа данных	1. Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.В.06 Технологии обработки и анализа данных, регистрационный номер № 43 2. Рябошапко Б. В. Модели принятия решений при проектировании систем сбора данных:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019 98 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577904 3. Агалаков С. А. Статистические методы анализа данных:учебное пособие - Омск: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, 2017 92 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562918 4. Глебов В. И., Криволапов С. Я. Практикум по математической статистике: проверка гипотез с использованием Excel, MatCalc, R и Python:учебное пособие - Москва: Прометей, 2019 87 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576035 5. Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А. Математика на Python:учебно- методическое пособие - Москва: Прометей, 2018 76 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849 6. Технологии обработки информации:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014 175 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=457753 7. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthоп: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060 8. Волкова В. М., Семенова М. А., Четвертакова Е. С., Вожов С. С. Программные системы статистического анализа: обнаружение закономерностей в данных с использованием системы R и языка Руthоп:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017 74 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576496 9. Сузи, Р.А. Язык программирования Руthоп:учебное пособие - Москва : Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : Бином. Лаборатория знаний, 2007327c.	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 Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Руthоп Свободно распространяемое программное обеспечение Visual Studio Code (VS Code) Свободно распространяемое ПО.

			https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233288	
44.	Б1.В.07	Основы процессов внедрения информационных систем	1. Кобзов А.Ю. Рабочая программа дисциплины Б1.В.07 Основы процессов внедрения информационных систем, регистрационный номер № 44.  2. Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Алексеев В. В., Беляев М. П., Швец Д. П., Елисеев А. И. Интеллектуальные информационные системы и технологии:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013 244 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277713">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277713</a> 3. Погонин В.А., Схиртладзе А.Г., Татаренко С.И., Путин С.Б. Корпоративные информационные системы:учебное пособие - Тамбов: ТГТУ, 2012 144 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Корпоративные%20информационные%20системы.Учеб.пособие.2012.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Корпоративные%20информационные системы:учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015 471 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435245">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=435245</a>  5. Титоренко Г.А. Информационные системы и технологии управления:учебник - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2011 586с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20издания/Информационные%20системы%20и%20технологии%20издания/Информационные%20системы%20и%20технологии%20издания/Учебник.2011.pdf">http://ecat.brstu.ru/catalog/Приобретенные%20истемы%20и%20технологии%20издания/Информационные%20системы%20и%20технологии%20издания.Учебник.2011.pdf</a></a>	Моdelio Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение
45.	Б1.В.08	Системы научно- технических расчетов	1. Мельникова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.08 Системы научнотехнических расчетов, регистрационный номер № 45.  2. Орешкова М. Н. Численные методы: теория и алгоритмы:учебное пособие - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2015 120 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436397">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436397</a> 3. Формалев В.Ф., Ревизников Д.Л. Численные методы:Учеб. пособие для вузов - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2006 400 с.  4. Алексеев Е. Р., Чеснокова О. В. Введение в Остаче:Курс лекций - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 487 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=428930">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=428930</a> 5. Костомаров Д.П., Фаворский А. Вводные лекции по численным методам:учебное пособие - Москва: Логос, 2006 184 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=89794">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=89794</a> 6. Турчак Л.И., Плотников П.В. Основы численных методов:Учебное пособие для вузов - Москва: Физматлит, 2003 300 с	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Мicrosoft 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 GNU Осtave Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Руthon IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
46.	Б1.В.09	Введение в анализ больших данных	1. Васильева Л.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.09 Введение в анализ больших данных, регистрационный номер № 46. 2.Радченко И.А.,Николаев И.Н. Технологии и инфраструктура Big Data:учебное пособие - Санкт-Петербург:Университет ИТМО, 2018 52с.	MySQL Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  MySQL Server Свободно распространяемое

			https://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы% 20свободного%20доступа/Радченко%20И.А.%20Технологии%20и%20инфр аструктура% 20Big%20Data.2018.pdf 3. Чаллавала III. и др. MySQL 8 для больших данных:учебное издание - Москва:ДМК Пресс, 2018 226 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного% 20доступа/Чаллавала%20III.MySQL%208%20для%20больших%20данных.2 018.pdf 4. Базы данных в высокопроизводительных информационных системах:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016 163 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466799 5. Д. Келлехер, Б. Тирни Наука о данных: базовый курс:учебное пособие - Москва : Альпина Паблишер, 2020 224с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598235 6. Силен Д.,Мейсман А.,Али М. Основы Data Science и Big Data.Python и наука о данных:учебное пособие - Санкт-Петербург:Питер, 2017 336 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Силен%20Д. Основы%20Data% 20Science%20и%20Big%20Data.%20Python%20и%20наука%20о%20данных 2017.pdf 7. Лесковец Ю.,Раджараман А.,Ульман Дж. Анализ больших наборов данных:Учебное пособие - Москва: ДМК Пресс, 2016 498 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypсы%	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) Руthон IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Django Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Office Professional Plus 2010 Лицензия 49480689 от 20.12.2011 LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Јируterlab Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			20свободного%20доступа/Лесковец%20Ю.Анализ%20больших%20наборов % 20данных.2016.pdf	
47.	Б1.В.10.01	Проектирование баз данных	<ol> <li>Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.10.01 Информационная безопасность, регистрационный номер № 47.</li> <li>Карпова Т. С. Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 241 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429003">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429003</a></li> <li>Жуков Р. А. Базы данных: учебно-методическое пособие по дисциплине «Базы данных» для направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (бакалавриат): учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019 177 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=566814">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=566814</a></li> <li>Базы данных в высокопроизводительных информационных системах: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016 163 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466799">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466799</a></li> </ol>	StarUML Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. MySQL Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение PostGRESQL Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.

			5. Лазицкас Е. А., Загумённикова И. Н., Гилевский П. Г. Базы данных и системы управления базами данных:учебное пособие - Минск: РИПО, 2016 267 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463305">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463305</a> 6. Гущин А. Н. Базы данных:учебник - Москва: Директ-Медиа, 2014 266 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222149">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222149</a>	SQLite Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
48.	Б1.В.10.02	Проектирование информационных систем	1. Горохов Д.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.В.10.02 Проектирование информационных систем, регистрационный номер № 48.  2. Абрамов Г. В., Медведкова И. Е., Коробова Л. А. Проектирование информационных систем: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012 172 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626  3. Платёнкин А. В., Рак И. П., Терехов А. В., Чернышов В. Н. Проектирование информационных систем. Проектный практикум: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015 81 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444966  4. Стасышин В. М. Проектирование информационных систем и баз данных: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012 100 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774  5. Каюмова А.В. Визуальное моделирование систем StarUML: учебное пособие - Казань: КФУ, 2013 104 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Каюмова% 20A.В.Визуальное%20моделирование%20систем%20в%20StarUML.Учеб.пособие.2013.pdf  6. Проектирование информационных систем: курс лекций: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018 150 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563326  7. Золотов С. Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2013 88 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение StarUML 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 Аrchi. Свободно распространяемое ПО. Draw.io. Свободно распространяемое ПО.
49.	Б1.В.10.03	Корпоративные информационные системы	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.10.03 Корпоративные информационные системы, регистрационный номер № 49. 2. Погонин В.А., Схиртладзе А.Г., Татаренко С.И., Путин С.Б. Корпоративные информационные системы: учебное пособие - Тамбов: ТГТУ, 2012 144 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Корпоративные%20информационные%20системы.Учеб.пособие.2012.PDF">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcы%20свободного%20доступа/Корпоративные%20информационные%20системы.Учеб.пособие.2012.PDF</a> 3. Матяш С. А. Корпоративные информационные системы: учебное пособие -	StarUML 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 Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение

		1		N
			Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015 471 с.	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435245	OPEN No Level Срок пользования
			4. Титоренко Г. А. Информационные системы и технологии управления: учебник -	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			Москва: Юнити, 2017 592 с.	18.12.2009 г.
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684775	
			5. Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Федосова М. Н. Корпоративные	
			информационные системы: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный	
			федеральный университет, 2017 149 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493253	
			6. Курбесов А. В. Корпоративные информационные системы: учебное пособие -	
			Ростов-на- Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018	
			122 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567042	
			7. Абдикеев Н.М. Корпоративные информационные системы управления: учебник -	
			Москва, 2014 464 с. (РИНХ), 2018 122 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567042	
50.	Б1.В.11.01	Сетевое	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.11.01Сетевое	LibreOffice Свободно распространяемое
		администрирован	администрирование, регистрационный номер № 50.	программное обеспечение
		ие	2. Фомин Д. В. Компьютерные сети:учебно-методическое пособие -	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			Москва Берлин: Директ- Медиа, 2015 66 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349050	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			3. Зензин А. С. Информационные и телекоммуникационные сети:учебное пособие	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			- Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			80 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228912	бессрочная лицензия
			4. Алдохина О. И., Басалаева О. Г. Информационно-аналитические системы и	
			сети:учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет	
			культуры и искусств (КемГУКИ), 2010 148 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227684	
			5. Нужнов Е. В. Компьютерные сети:учебное пособие - Таганрог: Южный	
			федеральный университет, 2015 176 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461991	
			6. Сысоев Э. В., Терехов А. В., Бурцева Е. В. Администрирование компьютерных	
			сетей: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический	
			университет (ТГТУ), 2017 80 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499414	
			7. Басыня Е. А. Системное администрирование и информационная	
			безопасность: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный	
			технический университет, 2018 79 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575325	
			8. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	
			го. Олифер Б.г., Олифер п.А. Компьютерные сети. принципы, технологии,	

			протоколы:Учебник для вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2010 944 с. <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбодного%20доступа/Олифер%20В">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/%20с8ободного%20доступа/Олифер%20В</a> <a 20c8oбодного%20доступа="" a="" catalog="" ecat.brstu.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбодного%20доступа/Олифер%20В&lt;/a&gt; &lt;a href=" http:="" pecypcii="" олифер%20в<=""> <a 20c8oбодного%20доступа="" a="" catalog="" ecat.brstu.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбодного%20доступа/Олифер%20В&lt;/a&gt; &lt;a href=" http:="" pecypcii="" олифер%20в<=""> <a 20c8oбодного%20доступа="" a="" catalog="" ecat.brstu.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбодного%20доступа/Олифер%20В&lt;/a&gt; &lt;a href=" http:="" pecypcii="" олифер%20в<=""> <a 20c8oбодного%20доступа="" a="" catalog="" ecat.brstu.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбодного%20доступа/Олифер%20В&lt;/a&gt; &lt;a href=" http:="" pecypcii="" олифер%20в<=""> <a 20c8oбoдного%20доступа="" a="" catalog="" ecat.brstu.ru="" href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбодного%20доступа/Oлифер%20B&lt;/a&gt; &lt;a href=" http:="" oлифер%20b<="" pecypcii=""> <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбoдного%20доступа/Onionalog8">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбoдного%20доступа/Onionalog8</a> <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбoдного%20доступа/Onionalog8">http://ecat.brstu.ru/catalog/Pecypcii/20c8oбoдного%20доступа/Onionalog8</a> <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog8">http://ecat.brstu.ru/catalog8</a> <a href="http://ecat.brstu.ru/catalog8">http://ecat.brstu.r</a></a></a></a></a></a>	
			<u>%20Учебник.% 202010.pdf</u>	
51.	Б1.В.11.02	Системное администрирован ие	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.11.02 Системное администрирование, регистрационный номер № 51.  2.Шахова Е.Ю. Администрирование информационных систем:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016 122 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические% 20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-% 20Пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-% 20Программирование/Шахова%20Е.Ю.%20Администрирование 20инфор мационных% 20систем.Учеб.пособие.2016.pdf 3. Гимбицкая Л. А., Альбекова З. М. Администрирование в информационных системах:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014 66 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457276 3. Веретехина С. В., Кармицкий К. С., Лукашин Д. Д., Лягина Е. В., Махамашев Р. А., Медведева А. В., Симонов В. Л., Халюкин В. В. Программирование, тестирование, проектирование, нейросети, технологии аппаратно-программных средств (практические задания и способы их решения):учебник - Москва: Директ-Медиа, 2022 144 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694782 4. Лав Р. Linux. Системное программирование:учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2014 448 с. 5. Сафонов М. А. Развертывание Windows XP:курс - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010 79 с. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234658 6. Сысоев Э. В., Терехов А. В., Бурцева Е. В. Администрирование компьютерных сетей:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499414 7. Басыня Е. А. Системное администрирование и информационная безопасность:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018 79 с.	Місгоsoft 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
	E1 D HD 01 01	1 1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575325	T. 11 . 0.000 . G . 6
52.	Б1.В.ДВ.01.01	Математическое моделирование	<ol> <li>Мельникова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Математическое моделирование, регистрационный номер № 52.</li> <li>Ашихмин В.Н., Гитман М.Б., Келлер И.Э., Трусов П.В. Введение в математическое моделирование:Учеб. пособие для вузов - Москва: Логос, 2005</li> </ol>	LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия

			440 с. 3. Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделирование:Идеи. Методы. Примеры - Москва: Физматлит, 2005 320 с. 4. Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007 343 с. 5. Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс:Учеб. пособие - Москва: Едиториал УРСС, 2004 152 с.	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Јируterlab Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
53.	Б1.В.ДВ.01.02	Имитационное моделирование	<ol> <li>Мельникова В.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Имитационное моделирование, регистрационный номер № 53.</li> <li>Ашихмин В.Н., Гитман М.Б., Келлер И.Э., Трусов П.В. Введение в математическое моделирование:Учеб. пособие для вузов - Москва: Логос, 2005 440 с.</li> <li>Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделирование:Идеи. Методы. Примеры - Москва: Физматлит, 2005 320 с.</li> <li>Советов Б.Я., Яковлев С.А. Моделирование систем:Учебник для вузов - Москва: Высшая школа, 2007 343 с.</li> <li>Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс:Учеб. пособие - Москва: Едиториал УРСС, 2004 152 с.</li> </ol>	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 Јируterlab Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
54.	Б1.В.ДВ.02.01	Методы и технологии разработки клиент- серверных приложений	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Методы и технологии разработки клиент-серверных приложений, регистрационный номер № 54.  2. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования:учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2004 368 с.  3. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060  4. Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Руthon:курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 179 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256  5. Ипатова Э. Р., Ипатов Ю. В. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем:учебник - Москва: Флинта, 2021 256 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=79551  6. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Руthon:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 147 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056	<ul> <li>Django Свободно распространяемое ПО.</li> <li>Срок действия - бессрочная лицензия.</li> <li>React.js Свободно распространяемое ПО.</li> <li>Срок действия - бессрочная лицензия.</li> <li>SQLite Свободно распространяемое ПО.</li> <li>Срок действия - бессрочная лицензия.</li> <li>Python IDLE Свободно распространяемое ПО.</li> <li>Срок действия - бессрочная лицензия.</li> <li>Node.js Свободно распространяемое ПО.</li> <li>Срок действия - бессрочная лицензия.</li> <li>Місгозоft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</li> <li>МуSQL Server Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</li> <li>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</li> <li>Anaconda Свободно распространяемое ПО.</li> </ul>

55.	Б1.В.ДВ.02.02	Серверные технологии	1. Фигура К.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Серверные технологии, регистрационный номер № 55.  2.Хахаев И. А. Практикум по алгоритмизации и программированию на Руthon:курс - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 179 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256  3. Ипатова Э. Р., Ипатов Ю. В. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем:учебник - Москва: Флинта, 2021 256 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79551  4. Таненбаум Э., Стеен М. Распределенные системы:Принципы и парадигмы - Санкт- Петербург: Питер, 2003 876 с.  5. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060  6. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования:учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2004 368 с.  7. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня Руthon:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 147 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056	Срок действия - бессрочная лицензия.  Місгозоft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия — бессрочная лицензия  Django Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  React.js Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  SQLite Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Руthon IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Node.js Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Node.js Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Місгозоft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.  МуSQL Server Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.  Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Місгозоft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от
56.	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная ) практика	1. Ефремова А.Н. Рабочая программа практики Б2.В.01(У) Учебная (ознакомительная) практика, регистрационный номер № 56. 2. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Руthon: функции, структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060</a> 3. Сузи, Р.А. Язык программирования Руthon:учебное пособие - Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином.	

				<u>,                                      </u>
			Лаборатория знаний, 2007 327с.	18.12.2009 г.
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233288	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			4. Ефремова А.Н. Учебная (ознакомительная) практика:методические указания -	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			Братск: БрГУ, 2022 22 с.	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%	бессрочная лицензия
			20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%	
			20Программирование/Ефремова%20А.Н.Учебная%20(ознакомительная)%	
			<u>20практика.МУ.2022.pdf</u>	
			5. Волкова В. М., Семенова М. А., Четвертакова Е. С., Вожов С. С. Программные	
			системы статистического анализа: обнаружение закономерностей в данных с	
			использованием системы R и языка Python:учебное пособие - Новосибирск:	
			Новосибирский государственный технический университет, 2017 74 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576496	
			6. Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А. Математика на	
			Руthon:учебно- методическое пособие - Москва: Прометей, 2018 76 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849	
			7. Шахова Е.Ю., Васильева Л.В., Ефремова А.Н. Zotero- обработка	
			библиографической информации: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014 160 с.	
			8. Демидов Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: учебник для	
			бакалавров:учебник - Москва: Прометей, 2019 799 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576033	
57.	Б2.В.02(У)	Учебная	1. Полячкова М.А. Рабочая программа практики Б2.В.02(У) Учебная (практика по	Anaconda Свободно распространяемое ПО.
	( )	(практика по	получению первичных навыков научно-исследовательской работы),	Срок действия - бессрочная лицензия.
		получению	регистрационный номер № 57.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
		первичных	2. Демидов Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: учебник для	распространяемое программное обеспечение
		навыков научно-	бакалавров:учебник - Москва: Прометей, 2019 799 с.	Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок
		исследовательско	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576033	пользования неограничен. Договор
		й работы)	3. Сузи, Р.А. Язык программирования Python: учебное пособие - Москва :	№2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.
		,	Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : Бином.	Python IDLE Свободно распространяемое
			Лаборатория знаний, 2007 327с.	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233288	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			4. Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А. Математика на	OPEN No Level Срок пользования
			Руthon:учебно- методическое пособие - Москва: Прометей, 2018 76 с.	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494849	18.12.2009 г.
			5. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			Руthon: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			2015	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			университет, 2017 147 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056	бессрочная лицензия
				Zotero Zotero в конфигурации Zotero
			6. Буйначев С. К., Боклаг Н. Ю. Основы программирования на языке	

			Python: учебное пособие - Екатеринбург: Издательство Уральского университета,	Standalone Свободно распространяемое ПО.
			2014 92 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962	Срок действия - бессрочная лицензия.
			7. Sweigart, А. Разработка компьютерных игр на языке Python: - ИНТУИТ, 2016	
			505c. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=429009	
58.	Б2.В.03(П)	Производственна	1. Васильева Л.В. Рабочая программа практики Б2.В.03(П) Производственная	MySQL Community Edition Свободно
		Я	(технологическая) практика, регистрационный номер № 58.	распространяемое ПО. Срок действия -
		(технологическая	2. Царёв Р. Ю., Прокопенко А. В. Алгоритмы и структуры данных (CDIO):учебник	бессрочная лицензия.
		) практика	- Красноярск: СФУ, 2016 204 с.	Anaconda Свободно распространяемое ПО.
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497016	Срок действия - бессрочная лицензия.
			3. Крахоткина Е. В. Технологии разработки Internet-приложений: учебное пособие -	MySQL Server Свободно распространяемое
			Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016 124 с.	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459070	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			4. Девянин П.Н. Модели безопасности компьютерных систем:Учеб. пособие для	распространяемое программное обеспечение
			вузов - Москва: Академия, 2005 144 с.	doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение
			5. Байдаков А. Н., Звягинцева О. С., Назаренко А. В., Запорожец Д. В., Бабкина О.	программное обеспечение CMS WordPress Свободно распространяемое
			Н. Моделирование бизнес-процессов:учебное пособие - Ставрополь:	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			Ставропольский государственный аграрный университет, 2017 179 с.	Сhrome Свободно распространяемое ПО.
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=484916	Срок действия - бессрочная лицензия.
			6. Сысоев Э. В., Терехов А. В., Бурцева Е. В. Администрирование компьютерных	1С:Предприятие 8.3. Учебная версия
			сетей:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017 80 с.	Свободно распространяемое ПО. Срок
			университет (ТГТУ), 2017 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499414	действия - бессрочная лицензия
			пир.//отопостиоли/пиdex.pmp:/page=000к&id=499414  7. Солопова В. А. Охрана труда на предприятии:учебное пособие - Оренбург:	Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок
			Оренбургский государственный университет, 2017 126 с.	пользования неограничен. Договор № 0574
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481813	от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757
			8. Демидов Л. Н. Основы эксплуатации компьютерных сетей: учебник для	StarUML Свободно распространяемое ПО.
			бакалавров: учебник - Москва: Прометей, 2019 799 с.	Срок действия - бессрочная лицензия.
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=576033	LibreOffice Свободно распространяемое
			8. Скороход С. В. Программирование на платформе 1С: предприятие 8.3:учебное	программное обеспечение
			пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019 136	CMS Jommla Свободно распространяемое
			c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577921	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			9. Проскуряков А. В. Компьютерные сети: основы построения компьютерных	Python IDLE Свободно распространяемое
			сетей и телекоммуникаций:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			федеральный университет, 2018 202 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561238	
			10. Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. Вычислительные системы,	
			сети и телекоммуникации:Учебник для вузов - Москва: Финансы и статистика,	
			2006 560 c.	
			11. Абрамова Л. В. Инструментальные средства информационных систем: учебное	
		1	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	

1		1		
			пособие - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436131</a> 12. Карпов В., Коньков К. Основы операционных систем:практикум - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 301 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429022">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429022</a>	
			13. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Безопасность компьютерных сетей:учебник -	
			Москва: Горячая линия- Телеком, 2014 644 с.	
59.	Б2.B.04(Π)	Производственна я (преддипломная) практика	1. Васильева Л.В. Рабочая программа практики Б2.В.04(П) Производственная (преддипломная) практика, регистрационный номер № 59.  2. Арсеньев Ю. Н., Давыдова Т. Ю. Управление проектами, программами:учебник - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2021 565 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?">http://biblioclub.ru/index.php?</a> раде=book&id=601692  3. Хейфеп А.Л., Логиновский А.Н., Буторина И.В., Васильева В.Н. Инженерная 3D- компьютерная графика:учебное пособие для бакалавров - Москва: Юрайт, 2016 464 с.  4. Абрамова Л. В. Инструментальные средства информационных систем:учебное пособие - Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2013 118 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436131</a> 5. Гимбицкая Л. А., Альбекова З. М. Администрирование в информационных системах:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014 66 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457276">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457276</a> 6. Абдикеев Н.М. Корпоративные информационные системы управления:учебник - Москва, 2014 464 с.  7. Байдаков А. Н., Звягинцева О. С., Назаренко А. В., Запорожец Д. В., Бабкина О. Н. Моделирование бизнес-процессов:учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017 179 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481813">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481813</a> 9. Проектирование информационных систем: курс лекций:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018 150 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563326">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=563326</a> 10. Олифер В. Г., Олифер Н.А. Безопасность компьютерных сетей:учебние - Москва: Горячая линия- Телеком, 2014 644 с.  11. Скороход С. В. Программирование на платформе 1С: предприятие 8.3:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет	МуSQL Server Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Аdobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение СМS WordPress Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. StarUML Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Сhrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Апасопdа Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. 1С: Предприятие 8.2 Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. СМS Jommla Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. МуSQL Community Edition Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Руthon IDLE Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Django Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Django Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.

<i>c</i> 0	F2 01	D	1 M D A D C F2.01 D	M: 6 W: 1 D 6 17 D
60.	Б3.01	Выполнение и	1. Мельникова В.А. Рабочая программа практики БЗ.01 Выполнение и защита	Microsoft Windows Professional 7 Russian
		защита	выпускной квалификационной работы, регистрационный номер № 60.	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
		выпускной	2. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс:учебник для бакалавров и	№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
		квалификационно	специалистов - Санкт-Петербург: Питер, 2014 640 с.	бессрочная лицензия
		й работы	3. Колтыгин Д.С. Основы булевой алгебры:методические указания - Братск: БрГУ,	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -
			2008 39 c.	Расширенный Russian Edition. 1000-1499
			4. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы:Учеб. пособие для	Node 1 year Educational Renewal License
			вузов - Санкт-Петербург: Питер, 2007 539 с.	Договор № 1458 от 12.11.2021 г. Лицензия с
			5. Сысоев Э. В., Терехов А. В., Бурцева Е. В. Администрирование компьютерных	18.11.2021 до 26.11.2022
			сетей:учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический	Microsoft Office 2007 Russian Academic
			университет (ТГТУ), 2017 80 с.	OPEN No Level Срок пользования
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499414	неограничен. Лицензия № 46290018 от
			6. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Архитектура ЭВМ и систем:Учебник для вузов -	18.12.2009 г.
			Санкт- Петербург: Питер, 2006 718 с.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			7. Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И. Современные информационные	распространяемое программное обеспечение
			технологии:учебное пособие - Москва: ФОРУМ, 2011 512 с.	Django Свободно распространяемое ПО.
			8. Золотов С. Ю. Проектирование информационных систем: учебное пособие -	Срок действия - бессрочная лицензия.
			Томск: Эль Контент, 2013 88 с.	Jupyterlab Свободно распространяемое ПО.
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706	Срок действия - бессрочная лицензия.
			9. Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Ч.1: учебное пособие -	
			Таганрог: Южный федеральный университет, 2016 123 с.	Python IDLE Свободно распространяемое
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=493307	ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.
			10. Диков А. В. Веб-технологии HTML и CSS:учебное пособие - Москва: Директ-	ПО "Антиплагиат.ВУЗ" Договор №
			Медиа, 2012 78 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968	100287728122100199-010/1451 от 01.12.2022
			11. Избачков Ю.С., Петров В.Н. Информационные системы: Учебник для вузов -	г. Срок действия с 01.12.2022г. до
			Санкт- Петербург: Питер, 2006 718 с.	01.12.2023г.
			12. Гриценко Ю. Б. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации:учебное	
			пособие - Томск: ТУСУР, 2015 134 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480639	
			13. Гимбицкая Л. А., Альбекова З. М. Администрирование в информационных	
			системах:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный	
			университет (СКФУ), 2014 66 с.	
			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457276	
			14. Гордеев А.В. Операционные системы:Учебник для вузов - Санкт-Петербург:	
			Питер, 2007 416 с.	
			15. Шелудько В. М. Основы программирования на языке высокого уровня	
			Python:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный	
			университет, 2017 147 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500056</a>	
			16. Шелудько В. М. Язык программирования высокого уровня Python: функции,	

			структуры данных, дополнительные модули:учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2017 108 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500060</a> 17. Дмитриева М.В. Самоучитель JavaScript: - Санкт-Петербург: БХВ- Петербург, 2003 512 с. 18. Лазицкас Е. А., Загумённикова И. Н., Гилевский П. Г. Базы данных и системы управления базами данных:учебное пособие - Минск: РИПО, 2016 267 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463305">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463305</a> 19. Ефремова А.Н. Табличный редактор Microsoft Excel:учебное пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2008 116 с. 20. Кубашева Е. С., Малашкевич И. А., Чекулаева Е. Н. Информатика и вычислительная техника. Информационная безопасность автоматизированных систем:учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019 66 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562246</a> 21. Инфокоммуникационные системы и сети: курс лекций:учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018 165 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562882">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=562882</a> 22. Златопольский Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы:учебное пособие - Москва: Лаборатория знаний, 2020 226 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222873">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=222873</a> 23. Лав Р. Linux. Системное программирование:учебное пособие - Санкт-	
61.	ФТД.01	Технологическое предприниматель ство	Петербург: Питер, 2014 448 с.  1. Акчурина И.Г. Рабочая программа практики ФТД.01 Технологическое предпринимательство, регистрационный номер № 61.  2. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности:учебнометодическое пособие - Братск: БрГУ, 2018 226 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М .И.Организация%  20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF  3. Дубровин И. А. Бизнес-планирование на предприятии:учебник - Москва: Дашков и К°, 2019 432 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573394  4. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:учебное пособие - Вологда:ВГУ, 2020 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359  5. Крылова Е. В., Семакина Г. А. Экономика и управление предпринимательской деятельностью:учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный	ПО "Антиплагиат.ВУЗ" Договор № 100287728122100199-010/1451 от 01.12.2022 г. Срок действия с 01.12.2022г. до 01.12.2023г. Місгозоft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757 7-Zір Свободно распространяемое ПО Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор № 1458 от 12.11.2021 г. Лицензия с 18.11.2021 до 26.11.2022 Місгоѕоft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.

			технический	университет,	2019.	-	104	c.	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
				o.ru/index.php?page=				•	распространяемое программное обеспечение
				.Г. Бизнес-планирова			по выполне	ению	Ай-Логос Государственный контракт
			контрольной		атск: БрГУ,	2019.	- 56	c.	№0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)
				.ru/catalog/Учебные					1 /
			методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И						
				нирование.МУкКР.2	2011				
				Е. Е., Кузьмина Ј		ша преш	триниматели	croŭ	
				г. е., кузьмина л Геория и практика:у					
			Юрайт, 2016 3		чесное пососие ,	или Оакала	твров - то	сква.	
				<ol> <li>М., Слесарев М.</li> </ol>	А Инновационні	лй менеля	кмент учебы	ик и	
				кадемического бакала			•		
62.	ФТД.02	Учебно-			рограмма прак			ебно-	
		исследовательска		кая работа студента, р			, ,		
		я работа студента		Е.Ю., Васильева Л				ботка	Adobe Acrobat Reader DC Свободно
			библиографической информации: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014 160 с.						распространяемое программное обеспечение
			3. Кузнецов И	Н. Основы научны	х исследований:у	чебное по	собие - Мо	сква:	Microsoft Windows Professional 7 Russian
			Дашков	и К°,	2021.	-	282	c.	Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия
			https://biblioclu	ıb.ru/index.php?page=	=book&id=68429	<u>5</u>			№46290018 от 18.12.2009г. Срок действия –
			4. Антонов А.В	. Системный анализ:	<sup>7</sup> чебник для вузов	- Москва	: Высшая ші	кола,	бессрочная лицензия
			2006 454 c.						Zotero Zotero в конфигурации Zotero
			<ol><li>Советов Б.Я.,</li></ol>	Яковлев С.А. Модели	рование систем:У	чебник для	я вузов - Мо	сква:	Standalone Свободно распространяемое ПО.
			Высшая школа,						Срок действия - бессрочная лицензия.
				Основы научных иссл				шков	
			и К°, 2019 208	8 c. http://biblioclub.ru	ı/index.php?page=	=book&id=	<u>=573356</u>		