

Справка о методическом и информационном обеспечении ОПОП ВО

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,

Программа бакалавриата «Безопасность, управление и логистика на автомобильном транспорте»

№ п/п	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Методическое обеспечение	Информационное обеспечение (перечень лицензионного программного обеспечения, реквизиты подтверждающего документа)
1	2	3	4	5
1	Б1.О.01	История России	<p>1. Ефремов И.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 История России, регистрационный номер №01.</p> <p>2. Деревянко А.П., Шабельникова Н.А. История России: учебное пособие - Москва: Проспект, 2006. - 560 с.</p> <p>3. Максимова В.Н., Наумова Н.Н. История Сибири: методические указания - Братск: БрГУ, 2012. - 53 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.%20История%20Сибири.Метод.указания.2012.pdf.</p> <p>4. Максимова В.Н. История России (XIX-нач. XX вв.): методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2021. - 52 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Максимова%20В.Н.История%20России%20(XIX%20-%20нач.ХХ%20в.).МУкПЗ,КРиСР.2021.pdf.</p> <p>5. Лебедева Н.Н. История России с древнейших времен до конца XVIII в.: методические указания к проведению семинаров и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2020. - 43 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Лебедева%20Н.Н.История%20России%20с%20древнейших%20времен%20до%20конца%20XVIII%20века.МУкСиСР.2020.pdf.</p> <p>6. 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.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
2	Б1.О.02.01	Основы российской государственности	<p>1. Кунжаров Е.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.01 Основы российской государственности, регистрационный номер №02.</p> <p>2. Истомина О.Б. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие - Иркутск: Аспринт, 2023. - 154 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%20О.Б.Основы%20российской%20государственности.УМП.2023.pdf.</p> <p>3. Перевезенцев С.В., ред. Основы российской государственности: учебное пособие - Москва: ИД Дело РАНХиГС, 2023. - 550 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Основы%20российской%20государственности.%20УП.%202023.pdf.</p> <p>4. Истомина О.Б. Основы российской государственности. Хрестоматия: учебное пособие - Иркутск: Аспринт, 2023. - 387 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Истомина%20О.Б.Основы%20российской%20государственности.Хрестоматия.2023.pdf.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
3	Б1.О.02.02	Философия	<p>1. Волкова Н.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.02 Философия, регистрационный номер № 03.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011г.(бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>2. Волкова Н.Н. Философия: планы практических занятий и методические рекомендации для самостоятельной работы - Братск: БрГУ, 2015. - 137 с.</p> <p>3. Гласер М. А., и др. Философия для бакалавров : учебное пособие - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 360с. https://reader.lanbook.com/book/323078.</p> <p>4. Медведева З. А., Васькина О. Э. Философия: учебно-методическое пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600280.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
4	Б1.О.02.03	Правоведение	<p>1. Янюшкин С.А., Зарубин И.Р. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.03 Правоведение, регистрационный номер № 04.</p> <p>2. Адыгезалова Г. Э., Высоцкая Л. П., Елифанова 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. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693876.</p> <p>3. Рябова Л. В., Каблов А. М., Ширяев А. С. Противодействие терроризму и экстремизму: учебное пособие (практикум): практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 118 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596384.</p> <p>4. Косаренко Н.Н., ред. Правоведение: учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 357 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215.</p> <p>5. Янюшкин С.А. Основы права: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 169 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Янюшкин%20С.А.%20Основы%20права.2009.pdf.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
5	Б1.О.02.04	Социология	<p>1. Волкова Н.Н. Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.03 Социология, регистрационный номер № 05.</p> <p>2. Талалушкина Ю. Н. Социология: учебное пособие - Челябинск: Челябинский государственный университет, 2023. - 84 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=702848.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Волкова Н.Н. Социология. Практикум: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 119 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/ Волкова%20Н.Н.Социология.Практикум.2022.pdf.</p> <p>5. Волков Ю. Е. Социология: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2020. - 398 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573133.</p> <p>6. Ивлев С. В. Социология: учебно-методическое пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 54 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574213.</p> <p>7. Фадеев К. В., Андрюкова С. В., Гурченков и др. Социология: учебное пособие - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021. - 480 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694429.</p> <p>8. Мягков А.Ю., ред. Социология: основы общей теории: учебное пособие - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 253 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70385.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое ПО</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
6	Б1.О.03.01	Экономика	<p>1. Кобзова А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.01 Экономика, регистрационный номер № 06.</p> <p>2. 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/</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое ПО</p>

1	2	3	4	5
			<p>Экономика%20и%20управление/Трапезникова% 20Е.В.Экономическая%20теория. МУ %20к%20практ.занятиям.2012.pdf.</p> <p>3. Лихачев М. О. Введение в экономическую теорию: микроэкономика: учебно-методическое пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. - 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598994.</p> <p>4. Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика): учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 472 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233083.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Рыбина З. В. Экономика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2021. - 464 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602446.</p> <p>7. 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.</p>	<p>Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757 Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>
7	Б1.О.03.02	Финансовая грамотность	<p>1. Афанасьев А.С. Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.02 Финансовая грамотность, регистрационный номер № 07.</p> <p>2. Гаранина С. А., Горловская И. Г., Дегтярева С. В., Завьялова Л. В., Капогузов Е. А., Карпов А. Л., Огорелкова Н. В., Горловская И. Г., Завьялова Л. В. Экономическая культура и финансовая грамотность: основы экономических решений: практикум для бакалавриата: практикум - Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2021. - 68 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688755.</p> <p>3. 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. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=619211.</p> <p>4. 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. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705612.</p>	<p>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 LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011г. (бессрочно) doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
8	Б1.О.04.01	Иностранный язык	<p>1. Петришина Я.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.01 Иностранный язык, регистрационный номер № 08.</p> <p>2. Хохлачева Я.В., Струмяляк О.А. Английский язык. Великобритания: Методическое пособие - Братск: БрГТУ, 2002. - 132 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Хохлачева%20Я.В.%20Английский%20язык.Практикум.2002.pdf.</p> <p>3. 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%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Чернявская%20Л.Ф.%20Английский%20язык.Практикум.%202011.pdf.</p> <p>4. Kozharskaya E., McNicolas K., Bandis A., Konstantinova N., Hodson J., Stournara J. Macmillan Guide to Science: Student's book - Oxford: Macmillan, 2012. - 127 с.</p> <p>5. Старкова Л.В., Герасимова Л.О. Английский язык. Америка. Какая она?: Учебное пособие для вузов - Братск: БрГТУ, 2003. - 150 с.</p> <p>6. 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.</p>	<p>Программное обеспечение для мультимедиа- лингафонного комплекта RINEL-LINGO Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок пользования неограничен 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) Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

1	2	3	4	5
9	Б1.О.04.02	Русский язык	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бондарева Д.К. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.02 Русский язык, регистрационный номер № 09. 2. Лыткина О. И., Селезнева Л. В., Скороходова Е. Ю. Практическая стилистика русского языка: учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 208 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69158 3. Головкин Н. В. Стилистика русского научного дискурса: учебное пособие - Москва: ФЛИНТА, 2020. - 142 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=603198. 4. Мистюк Т. Л. Русский язык и культура речи. Стилистика. Теория: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 36 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576422. 5. Кожина М. Н., Дускаева Л. Р., Салимовский В. А. Стилистика русского языка: учебник - Москва: Флинта, 2020. - 464 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83211. 6. Михеева Л. Н., Долинина И. В., Здорикова Ю. Н., Михеева Л. Н. Лингвокультурная ситуация в современной России: речевая культура студенчества: монография - Москва: ФЛИНТА, 2022. - 216 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482229. 7. Татарникова Н.М. Нормативный аспект культуры речи: пунктуация в таблицах и алгоритмах: Практикум - Братск: БрГУ, 2008. - 31 с. 8. Пенина Т. П., Одекова Ф. Р. Стилистика современного русского языка: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2023. - 96 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712305. 9. Татарникова Н.М., Сморгалова Л.В., Ефремов И.В. Русский язык, культура речи и культурология: методические указания - Братск: БрГУ, 2015. - 104 с. 10. Татарникова Н.М. Русский язык и культура речи: методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2013. - 75 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Языкознание/Татарникова%20Н.М.%20Русский%20язык%20и%20культура%20речи.МУ.2013.pdf. 11. Татарникова Н.М. Нормативный аспект культуры речи: орфография в таблицах и алгоритмах: Практикум - Братск: БрГУ, 2008. - 30 с. 	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
10	Б1.О.04.03	Психология социального взаимодействия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каменева Н.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.04.03 Психология социального взаимодействия, регистрационный номер № 10. 2. Чуфаровский Ю.В. Психология общения в становлении и формировании личности: учебное пособие - Москва: Социально-политическая Мысль, 2004. - 208 с. 3. Каменева Н.В. Социальная психология: методическое пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 198 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Каменева%20Н.В.%20Социальная%20психология.Метод.пособие.2013.pdf 4. Каменева Н.В., Шмонина Н.И. Психология общения: методические указания для подготовки к практическим занятиям и самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2015. - 158 с. 5. Берн Э. Трансактный анализ: научное издание - Москва: Академический проект; Трикста, 2004. - 192 с. 6. Психология общения: курс лекций: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 263 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563356 7. Ильин Е.П. Психология общения и межличностных отношений: учебное пособие - Санкт-Петербург: Питер, 2011. - 576 с. 8. Каменева Н.В. Социальная психология: методическое пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 198 с. 9. Рогов Е.И. Психология общения: учебное пособие - Москва: Владос, 2004. - 336 с. 10. Каменева Н.В., Шмонина Н.И. Психология общения. Тексты лекций: учебное 	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

1	2	3	4	5
			<p>пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 136 с.</p> <p>11. Кричевский Р.Л., Дубовская Е.М. Социальная психология малой группы: Учебное пособие для вузов - Москва: Аспект Пресс, 2009. - 318 с.</p>	
11	Б1.О.05.01	Введение в информационные технологии	<p>1. Попов В.Ю. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.01 Введение в информационные технологии, регистрационный номер № 11.</p> <p>2. Максимова А. А. Инженерное проектирование в средах CAD: геометрическое моделирование средствами системы «КОМПАС-3D»: учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2016. - 238 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497289.</p> <p>3. Григорьевский 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-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Григорьевский%20Л.Б.Электронная%20модель%20и%20чертеж%20детали.УМП.2021.pdf.</p> <p>4. Алямовский А.А., Собачкин А.А., Одинцов Е.В. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике: учебное пособие - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006. - 800 с.</p> <p>5. Трошина Г. В. Трехмерное моделирование и анимация: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. - 99 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229305.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
12	Б1.О.05.02	Системы искусственного интеллекта	<p>1. Попов В.Ю. Рабочая программа дисциплины Б1.О.05.02 Системы искусственного интеллекта, регистрационный номер № 12.</p> <p>2. Губарева Т.В. Искусственный интеллект: методические указания по выполнению курсовой работы - Братск: БрГУ, 2019. - 60 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Информатика%20-%20Вычислительная%20техника%20-%20Программирование/Губарева%20Т.В.Искусственный%20интеллект.МУкКР.2019.PDF.</p> <p>3. Сырецкий Г. А. Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления. В 3ч.Ч. 1. Фазисистемы: практикум - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 92 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576318.</p> <p>4. Ясницкий Л.Н. Введение в искусственный интеллект: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2005. - 176 с.</p> <p>5. Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта. Ч.1: учебное пособие - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 123 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307.</p> <p>6. Осипов Г. С. Методы искусственного интеллекта: монография - Москва: Физматлит, 2011. - 296 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457464.</p> <p>7. Смолин Д.В. Введение в искусственный интеллект: конспект лекций: учебное пособие - Москва: Физматлит, 2004. - 208 с.</p> <p>8. Околов О. П. Искусственный интеллект в образовании: методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 82 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598849.</p> <p>9. Сырецкий Г. А. Искусственный интеллект и основы теории интеллектуального управления. В 3ч.Ч. 2. Нейросетевые системы. Генетический алгоритм: практикум - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 92 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576559.</p>	<p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p>
13	Б1.О.06.01	Математика	<p>1. Емельянова Н.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.01 Математика, регистрационный номер № 13.</p> <p>2. Емельянова Н.В., Ларионова О.Г. Раскрытие неопределенностей в пределах: Методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 49 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

1	2	3	4	5
			<p>3. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч.Ч.1:учебное пособие для вузов - Москва : "Оникс 21 век", , 2003. - 304 с.</p> <p>4. Емельянова Н.В. Математика. В 2 ч. Часть 1:учебное пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Математика/Емельянова%20Н.В.Математика.%20Ч.1.УП.2021.pdf.</p> <p>5. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс: учебное пособие - Москва: АЙРИС-ПРЕСС, 2010. - 608 с.</p> <p>6. Багинова Т.Г., Лишук Е.В. Математика. Ч.1. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, начала математического анализа. Задания для самостоятельной работы: Методические указания - Братск: БрГУ, 2011. - 133 с.</p> <p>7. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х ч.Ч.2: учебное пособие для вузов - Москва : "Оникс 21 век", , 2003. - 415 с.</p> <p>8. Паймышева О.А. Дифференциальные уравнения: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 168 с.</p> <p>9. Емельянова Н.В. Интегрирование функций одной переменной: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2013. - 90 с.</p>	
14	Б1.О.06.02	Физика	<p>1. Ким Д.Ч. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.02 Физика, регистрационный номер № 14.</p> <p>2. Сарина М. П. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Ядерная физика: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 123 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576506.</p> <p>3. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 т. Т.3.Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие - Санкт-Петербург : Лань, 2011. - 224 с.</p> <p>4. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций.Ч.2: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 193 с.</p> <p>5. Ким Д.Б., Махро И.Г., Кропотов А.А., Агеева Е.Т. Физика. Молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2014. - 112 с.</p> <p>6. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г. Физика. Электричество и электромагнетизм: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2016. - 130 с.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Яскин А.С., Махро И.Г., Агеева Е.Т. Физика твердого тела, атома и атомного ядра: лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2014. - 160 с.</p> <p>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. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.Электричество%20и%20электромагнетизм.Практикум.2019.PDF.</p> <p>10. Ким Д.Б., Коновалов Н.П., Левит Д.И. Электромагнетизм: курс лекций - Братск: БрГУ, 2016. - 412 с.</p> <p>11. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г. Физика. Механика: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2016. - 142 с.</p> <p>12. Рудя С.С., Агеева Е.Т., Махро И.Г. Физика. Оптика: методические указания по лабораторным работам - Братск: БрГУ, 2016. - 164 с.</p> <p>13. Григорьев Ю. М., Кычкин И. С. Физика атома и атомных явлений: учебное пособие - Москва: Физматлит, 2015. - 367 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457657.</p> <p>14. Ким Д.Б., Левит Д.И., Махро И.Г. Механика. Курс лекций.Ч.1: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 246 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

1	2	3	4	5
			<p>15. Ким Д.Б., Кропотов А.А., Махро И.Г., Левит Д.И. Физика: Методические указания и контрольные задания для бакалавров заочной формы обучения технических профилей - Братск: БрГУ, 2013. - 140 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Физика/Физика.МУ%20и%20контр.%20задания%20для%20ЗФО%20техн.%20направлений.2013.pdf.</p> <p>16. Редкин Ю. Н., Ворончихин С. Г. Курс физики: базовый курс лекций: курс лекций (лекция) - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 147 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575457.</p> <p>17. Савельев И. В. Курс общей физики: В 5 т. Т.3. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 212 с. https://e.lanbook.com/book/187739.</p>	
15	Б1.О.06.03	Химия	<p>1. Варфоломеев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.06.03 Химия, регистрационный номер № 15.</p> <p>2. Глинка Н.Л., Попков В.А. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие - Москва: Юрайт, 2015. - 236 с.</p> <p>3. Адамсон Б.И., Гончарук О.Н., Коровин Н.В. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2006. - 255 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Задачи%20и%20упражнения%20по%20химии.Учеб.пособие.2006.pdf.</p> <p>4. Варфоломеев А.А. Полимеры: методические указания к выполнению лабораторной работы и к самостоятельной работе - Братск: БрГУ, 2016. - 35 с.</p> <p>5. Варданиян М.А., Лапина С.Ф. Химия: лабораторный практикум для технических направлений подготовки академического бакалавриата - Братск: БрГУ, 2015. - 154 с.</p> <p>6. Варданиян М.А., Лапина С.Ф., Космачевская Н.П., Донская Т.А. Химия: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2010. - 76 с.</p> <p>7. Русина О.Б. Химия: Методические указания для подготовки студентов к текущему и итоговому контролю - Братск: БрГУ, 2011. - 155 с.</p> <p>8. Русина О.Б. Химия: методические указания для подготовки студентов к текущему и итоговому контролю - Братск: БрГУ, 2012. - 116 с.</p>	<p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>
16	Б1.О.07.01	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Варфоломеев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.01 Безопасность жизнедеятельности, регистрационный номер № 16.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Камышникова И.В., Ерофеева М.Р. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2014. - 102 с.</p> <p>5. 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. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564279.</p> <p>6. Дьяконова И. В. Безопасность жизнедеятельности: методические рекомендации по</p>	<p>Avast Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>организации самостоятельной работы студентов: методическое пособие - Санкт-Петербург: Высшая школа народных искусств, 2018. - 45 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499472.</p> <p>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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Каменская Е. Н. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: учебное пособие - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. - 160 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612216.</p>	
17	Б1.О.07.02	Экология	<p>1. Варфоломеев А.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.02 Экология, регистрационный номер № 17.</p> <p>2. Игнатенко О.В. Современные экологические проблемы: методические указания к практическим занятиям - Братск: БрГУ, 2019. - 56 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Игнатенко%20О.В.Современные%20экологические%20проблемы.МУ.2019.PDF.</p> <p>3. Ильиных И. А. Социальная экология: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 101 с. http:// biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484125.</p> <p>4. Гальбляуб О. А., Шайхиев И. Г., Фридланд С. В. Промышленная экология: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 120 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716</p> <p>5. Ерофеева М.Р., Камышникова И. В. Экология. Практикум: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 70 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экология/Ерофеева%20М.Р.Экология.Практикум.2018.PDF.</p> <p>6. Новоселов А. Л., Новоселова И. Ю. Модели и методы принятия решений в природопользовании: учебное пособие - Москва: Юнити, 2017. - 383 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684993.</p>	<p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Avast Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
18	Б1.О.07.03	Физическая культура и спорт	<p>1. Галин Д.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.03 Физическая культура и спорт, регистрационный номер № 18.</p> <p>2. Алехин К.С., Алексонис В.Б., Галин Д.А., Астапенко А.Н. Совершенствование методики самоконтроля в процессе физического воспитания у обучающихся: методические указания - Братск: БрГУ, 2021. - 27 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Алехин%20К.С.Совершенствование%20методики%20самоконтроля%20в%20процессе%20физического%20воспитания%20у%20обучающихся.МУ.2021.pdf.</p> <p>3. Колесникова О.А., Малых Н.Н., Перельгина Л.И. Совершенствование технических приемов баскетбола средствами игровых упражнений :методические указания - Братск: БрГУ, 2021. - 16 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Совершенствование%20технических%20приемов%20баскетбола%20средствами%20игровых%20упражнений.МУ.2021.pdf.</p> <p>4. Пискунов В. А., Максинаева М. Р., Тупицына Л. П., Егорова Т. И., Айриян Э. В.</p>	<p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Apache OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3	4	5
			<p>Здоровый образ жизни: учебное пособие - Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2012. - 86 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363869.</p> <p>5. Завьялов А. В., Абраменко М. Н., Щербаков И. В., Евсеева И. Г. Физическая культура и спорт в вузе: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. - 106 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572425.</p> <p>6. Ананьин М., Голушко Т., Колганова Е., и др. Организация и проведение занятий по мини- футболу (футзалу) в вузах: методические рекомендации по курсу «Физическая культура»: учебное пособие - Москва: Дело, 2020. - 316 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685807.</p> <p>7. Жилкин А.И., Кузьмин В. С., Сидорчук Е. В. Легкая атлетика:учебное пособие - Москва: Академия, 2008. - 464 с.</p> <p>8. Алехин К.С., Алексонис В.Б. Совершенствование методики проведения учебно-тренировочных занятий по баскетболу со студентами вуза: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 40 с.</p> <p>9. Егорова С. А., Белова Л. В., Петрякова В. Г. Лечебная физкультура и массаж: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. - 258 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457233.</p> <p>10. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Практикум по теории и методике физического воспитания и спорта: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2007. - 143 с.</p> <p>11. Жерносек В.В., Колесникова О.А. Развитие силы и выносливости студентов на начальном этапе лыжной подготовки: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 39 с.</p> <p>12. Железняк Ю.Д., Петров П.К. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 272 с.</p> <p>13. Колесникова О.А. Методика организации и проведения спортивно-массовых мероприятий в летних оздоровительных лагерях: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 152 с.</p> <p>14. Кислица Н. Т., Семьяникова В. В. Плавание: учебно-методическое пособие - Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011. - 149 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272201.</p> <p>15. Сальников А.Н. Физическая культура: Конспект лекций - Москва: Приор-издат, 2005. - 128 с.</p> <p>16. 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</p> <p>17. Железняк Ю.Д., Минбулатов В.М. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2006. - 272 с.</p> <p>18. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Профессионально-прикладная подготовка: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 26 с.</p> <p>19. Жерносек В.В. Лыжная подготовка: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 123 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/ Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Жерносек%20В.В.%20Лыжная%20подготовка.2009.pdf.</p> <p>20. Кизько А. П., Забелина Л. Г., Тертычный А. В., Косарев В. А. Легкая атлетика: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 156 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576711.</p>	

1	2	3	4	5
			<p>21. Мякотных В. В. Теория и методика оздоровительной тренировки: учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 84 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618225.</p> <p>22. Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л., Малых Н.Н. Специальная физическая подготовка баскетболистов: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 23 с.</p> <p>23. Жерносек В.В. Физическое воспитание и методы коррекции фигуры при помощи скакалки: методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 16 с.</p> <p>24. Портнов Ю.М., Савин В.П., Железняк Ю.Д. Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 400 с.</p>	
19	Б1.О.07.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	<p>1. Галин Д.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.07.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, регистрационный номер № 19.</p> <p>2. 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.%20Основные%20приемы%20обучения%20технике%20плавания.МУ.2024.pdf.</p> <p>3. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Аэробика- вариант ритмической гимнастики: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 13 с.</p> <p>4. Жерносек В.В., Колесникова О.А. Развитие силы и выносливости студентов на начальном этапе лыжной подготовки: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 39 с.</p> <p>5. Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л., Малых Н.Н. Специальная физическая подготовка баскетболистов: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 23 с.</p> <p>6. Колесникова О.А. Атлетическая гимнастика на занятиях по физической культуре в высших учебных заведениях: методическое пособие - Братск: БрГУ, 2017. - 80 с.</p> <p>7. Малых Н.Н., Перельгина Л.И., Огородникова Н.Л. Профессионально-прикладная подготовка: методические указания - Братск: БрГУ, 2014. - 26 с.</p> <p>8. Колесникова О.А., Жерносек В.В. Фитнес- как средство модернизации непрерывной системы укрепления здоровья студентов: 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%20студентов.Уч.пособие.2014.pdf.</p> <p>9. Портнов Ю.М., Савин В.П., Железняк Ю.Д. Спортивные игры: совершенствование спортивного мастерства: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2008. - 400 с.</p> <p>10. Жерносек В.В. Физическое воспитание и методы коррекции фигуры при помощи скакалки: методические указания - Братск: БрГУ, 2009. - 16 с.</p> <p>11. Жерносек В.В. Лыжная подготовка: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 123 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Жерносек%20В.В.%20Лыжная%20подготовка.2009.pdf.</p> <p>12. Жерносек В.В. Физическое воспитание. Методы силовых упражнений с помощью амортизатора: методические указания - Братск: БрГУ, 2010. - 21 с.</p> <p>13. Кравчук В. И. Легкая атлетика: учебно-методическое пособие - Челябинск: ЧГАКИ, 2013. - 184 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492142.</p> <p>14. Федосеева М. З., Лебедева С. А., Иващенко Т. А., Давиденко Д. Н. Методические основы фитнес-аэробики: учебно-методическое пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 56 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494069.</p> <p>15. Ерёмкина Л. В. Атлетическая гимнастика: учебное пособие - Челябинск: ЧГАКИ, 2011. - 188 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491926.</p>	<p>Apache OpenOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>16. Мякотных В. В. Теория и методика оздоровительной тренировки: учебное пособие - Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. - 84 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618225.</p> <p>17. Ананьин М., Голушко Т., Колганова Е., и др. Организация и проведение занятий по мини- футболу (футзалу) в вузах: методические рекомендации по курсу «Физическая культура»: учебное пособие - Москва: Дело, 2020. - 316 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685807.</p> <p>18. Колесникова О.А., Малых Н.Н., Перельгина Л.И. Совершенствование технических приемов баскетбола средствами игровых упражнений: методические указания - Братск: БрГУ, 2021. - 16 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Общественные%20науки/Колесникова%20О.А.Совершенствование%20технических%20приемов%20баскетбола%20средствами%20игровых%20упражнений.МУ.2021.pdf</p> <p>19. Кизько А. П., Забелина Л. Г., Тертычный А. В., Косарев В. А. Легкая атлетика: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 156 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576711.</p> <p>20. Чеботарев В. В., Чеботарев А. В. Футбол: история, правила, техника и тактика игры в футбол: учебно-методическое пособие - Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. - 122 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576643.</p>	
20	Б1.О.08.01	Инженерная графика	<p>1. Григоревский Л.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.01 Инженерная графика, регистрационный номер №20.</p> <p>2. Григоревская Л.П., Гребенщикова И.И., Иващенко Г.А., Чернявская М.В. Начертательная геометрия: пособие - Братск: БрГТУ, 2001. - 140 с.</p> <p>3. Григоревский Л.Б. Неразъемные соединения. САПР-технологии. Построение трехмерных моделей и разработка чертежей неразъемных сборочных единиц в системах автоматизированного проектирования КОМПАС 3D и T-FLTX CAD: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 84 с.</p> <p>4. Григоревская Л.П., Фрейберг С.А., Забелина Ж.В. Проекционный чертёж. Задачи стереометрии: Методические указания, задачи для самостоятельного решения - Братск: БрГТУ, 2001. - 26 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Проекционный%20чертеж.Задачи%20стереометрии.2001.pdf.</p> <p>5. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению: справочное издание - Москва: Высшая школа, 2009. - 493 с.</p> <p>6. 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. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Правила%20выполнения%20видов.Уч.пособие.2003.pdf.</p> <p>7. Григоревский Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А. Электронная модель и чертёж детали. Разработка конструкторской документации изделий машиностроения при использовании графического модуля Компас 3D: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Григоревский%20Л.Б.Электронная%20модель%20и%20чертеж%20детали.УМП.2021.pdf.</p> <p>8. Иващенко Г.А., Киргизова Л.А. Начертательная геометрия. Инженерная графика: - Братск: БрГУ, 2009. - 143 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Иващенко%20Г.А.Начертательная%20геометрия.Инженерная%20графика.2009.pdf.</p> <p>9. Григоревская Л.П., Иващенко Г.А., Гребенщикова И.И., Киргизова Л.А., Фрейберг</p>	<p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>T-FLEX Договор № 300-B-TCH-11-2021 от 25.11.2021г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

1	2	3	4	5
			<p>С.А., Красношарпа З.В., Григорьевский Л.Б., Чернявская М.В., Зыкова Ж.В. Правила выполнения сечений: учебно-методическое пособие - Братск: БрГТУ, 2003. - 77 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Правила%20выполнения%20сечений.Уч.%20пособие.2003.pdf.</p> <p>10. Григорьевская Л.П., Гребенщикова И.И., Григорьевский Л.Б., Потапова М.Л. Правила выполнения разрезов: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2003. - 98 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Правила%20выполнения%20разрезов.Уч.%20пособие.2003.pdf.</p> <p>11. Григорьевский Л.Б. Соединения разъемные. Зубчатые передачи внешнего зацепления. Конструирование зубчатой передачи при использовании расчетно-графических модулей Компас 3D: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 80 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Григорьевский%20Л.Б.Соединения%20разъемные.Зубчатые%20передачи%20внешнего%20зацепления.Учеб.пособие.2018.PDF.</p> <p>12. Григорьевский Л.Б., Иващенко Г.А., Фрейберг С.А. Автоматизация проектирования. Геометрические модели разъемных соединений. Разработка документации изделий машиностроения при использовании конструкторских приложений системы проектирования Компас 3D: методические указания для практической и самостоятельной работы студентов - Братск: БрГУ, 2022. - 56 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20графика/Григорьевский%20Л.Б.Автоматизация%20проектирования.Геометрические%20модели%20разъемных%20соединений.МУ.2022.pdf.</p>	
21	Б1.О.08.02	Теоретическая механика	<p>1. Кашуба В.Б. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.02 Теоретическая механика, регистрационный номер № 21</p> <p>2. Диевский В.А., Диевский А.В. Теоретическая механика. Интернет- тестирование базовых знаний: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2010. - 144 с.</p> <p>3. Белокобыльский С.В., Гончарова Л.М., Кулехова Г.М., Семенова Л.Г. Теоретическая механика. Динамика: методические указания - Братск: БрГТУ, 2001. - 43 с.</p> <p>4. Бать м.И. Теоретическая механика в примерах и задачах в 3 т.Т.2.Динамика: учебное пособие для вузов - Москва : Наука, 1991. - 638 с.</p> <p>5. Горбач Н.И., Тульев В.А. Теоретическая механика: Краткий справочник - Москва: ИНФРА- М, 2004. - 192 с.</p> <p>6. Дудина И.В. Примеры расчета статически определимых стержневых систем: Метод. пособие - Братск: БрГУ, 2008. - 81 с.</p> <p>7. Бать М.И. Теоретическая механика в примерах и задачах в 3 т.Т.1.Статистика и кинематика: учеб. пособие для вузов - Москва : Наука, 1990. - 670 с.</p> <p>8. Мещерский И.В., Бутенин Н.В. Сборник задач по теоретической механике: Учебное пособие для вузов - Москва: Наука, 1986. - 447 с.</p> <p>9. Беляев Н.Н., Белявский Л.А., Кипнис Я.И., Кушелев Н.Ю. Сборник задач по сопротивлению материалов: Учебное пособие для вузов - Москва: Наука, 1970. - 432 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
22	Б1.О.08.03	Сопротивление материалов	<p>1. Герасимов С.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.03 Сопротивление материалов, регистрационный номер № 22.</p> <p>2. Сидорин С. Г. Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 212 с. https://e.lanbook.com/book/103913.</p> <p>3. Балбасова Т.С., Тарасов В.А. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум. Ч.1: Учебное пособие для вузов - Братск: БрГТУ, 2004. - 67 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3	4	5
			<p>4. Сидорин С. Г. Сопротивление материалов. Практикум: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 212 с. https://e.lanbook.com/book/140749</p> <p>5. Молотников В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 608 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4546.</p> <p>6. Павлов П. А., Паршин Л. К., Мельников Б. Е., Шерстнев В. А. Сопротивление материалов: - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 556 с. https://e.lanbook.com/book/90853.</p> <p>7. Тарасов В.А., Балбасова Т.С. Сопротивление материалов. Лабораторный практикум. Ч.2:учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2004. - 59 с.</p> <p>8. Балбасова Т.С. Сопротивление материалов. Расчетно-проектировочные работы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2009. - 82 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Балбасова%20Т.С.%20Сопротивление%20материалов.Расчетно-проектировочные%20работы.2009.pdf.</p> <p>9. Костенко Н. А., Балясникова С. В., Волошановская Ю. Э., Гулин М. А., Русанова Е. М., Костенко Н. А. Сопротивление материалов: учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 485 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226084.</p>	
23	Б1.О.08.04	Материаловедение	<p>1. Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.04 Материаловедение, регистрационный номер № 23.</p> <p>2. Сильман Г.И. Материаловедение: учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2010. - 336 с.</p> <p>3. Земсков Ю. П. Материаловедение: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 188 с. https://e.lanbook.com/book/206225.</p> <p>4. Кобзова И.О., Рудишина А.Ю. Материаловедение :лабораторный практикум - Братск : БрГУ, 2020. - 76с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Кобзова%20И.О.%20Материаловедение.ЛП.2020.pdf.</p> <p>5. Сапунов С. В. Материаловедение: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 208 с. https://e.lanbook.com/book/168740</p> <p>6. Кобзова И.О., Рудишина Л.С., Кулаков А.Ю. Материаловедение: методические указания для практической и самостоятельной работы студентов - Братск: БрГУ, 2022. - 52 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Кобзова%20И.О.Материаловедение.МУдПиСР.2022.pdf.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
24	Б1.О.08.05	Теория механизмов и машин	<p>1. Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.05 Теория механизмов и машин, регистрационный номер № 24.</p> <p>2. Капустин А. В. Теория механизмов и машин: учебное пособие по курсовому проектированию - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494309.</p> <p>3. Закабунин В. И. Структура механизмов: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 156 с. https://e.lanbook.com/book/206816.</p> <p>4. Коловский М. З., Евграфов А. Н., Семенов Ю. А., Слоущ А. В. Теория механизмов и машин: учебное пособие - Москва: Академия, 2008. - 560 с.</p> <p>5. Чмиль В. П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 280 с. https://e.lanbook.com/book/264521.</p> <p>6. Сильченко П.Н., Мерко М.А., Меснянкин М.В., Колотов А.В., Беляков Е.В. Теория механизмов и машин:практикум - Красноярск: СФУ, 2008. - 132 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Теория%20механизмов%20и%20машин.Практикум.2008.pdf.</p> <p>7. Кобзова И.О., Кулаков А.Ю. Структурный, кинематический анализ и силовой расчет рычажного механизма: методические указания к выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2017. - 38 с.</p>	<p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

1	2	3	4	5
			<p>8. Тимофеев Г.А. Теория механизмов и машин: Курс лекций - Москва: Юрайт, 2010. - 351 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Тимофеев%20Г.А.Теория%20механизмов%20и%20машин.Курс%20лекций.2010.pdf.</p> <p>9. Сильченко П.Н., Мерко М.А., Меснянкин М.В., Колотов А.В., Беляков Е.В. Теория механизмов и машин: учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2008. - 199 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Теория%20механизмов%20и%20машин.Учеб.пособие.2008.pdf.</p>	
25	Б1.О.08.06	Детали машин	<p>1. Огар П.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.06 Детали машин, регистрационный номер № 25.</p> <p>2. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Детали машин. Курсовое проектирование: Учебное пособие - Москва: Машиностроение, 2003. - 536 с.</p> <p>3. Герасимов С.В., Исько А.Б., Шипилов В.В. Кинестатическое исследование механизмов: Методические указания по выполнению курсового проекта - Братск: БрГУ, 2011. - 55 с.</p> <p>4. Чернилевский Д.В. Детали машин. Проектирование приводов технологического оборудования: Учебное пособие для вузов - Москва: Машиностроение, 2004. - 560 с.</p> <p>5. Поскребышев В.А., Исько А.Б., Тарновская Е.В., Тарновский А.И. Детали машин: Методические указания - Братск: БрГУ, 2010. - 53 с.</p> <p>6. Поскребышев В.А. Детали машин: лабораторный практикум - Братск: БрГТУ, 2001. - 66 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>T-FLEX Договор № 300-В-ТСН-11-2021 от 25.11.2021г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
26	Б1.О.08.07	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Кузнецов А.М. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.07 Метрология, стандартизация и сертификация, регистрационный номер № 26.</p> <p>2. Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2014. - 195 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Ясенков%20Е.П.%20Метрология,%20стандартизация,%20сертификация%20и%20взаимозаменяемость.Уч.пособие.2014.pdf.</p> <p>3. Ясенков Е.П., Парфенова Л.А., Стаценко С.П. Контроль деталей универсальными измерительными средствами: Учебное пособие - Братск: БрГТУ, 2004. - 85 с.</p> <p>4. Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. Взаимозаменяемость в машиностроении: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2016. - 114 с.</p> <p>5. Мягков В.Д. Допуски и посадки. В 2 ч.Ч.1.: справочник - Ленинград : Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1982. - 543 с.</p> <p>6. Мягков В.Д. Допуски и посадки. В 2 ч.Ч.2: справочник - Ленинград : Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1983. - 448 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>MATLAB Academic new Product Concurrent Licenses Договор №31/2592 от 16.12.2016г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
27	Б1.О.08.08	Электротехника и электроника	<p>1. Астапенко Н.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.08 Электротехника и электроника, регистрационный номер № 27.</p> <p>2. Астапенко Н.А., Темгеновская Т.В. Основы электроники: методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2020. - 52 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Энергетика%20и%20Автоматика/Астапенко%20Н.А.Основы%20электроники.МУ.2020.PDF.</p> <p>3. Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А. Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 400 с. https://e.lanbook.com/book/111894.</p> <p>4. Шандриков А. С. Электротехника с основами электроники: учебное пособие - Минск: РИПО, 2020. - 321 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599801 http://biblioclub.ru/.</p> <p>5. Большанин Г.А. Теоретические основы электротехники: Методические указания по выполнению лабораторных работ на компьютеризированном оборудовании - Братск:</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3	4	5
			<p>БрГУ, 2011. - 119 с.</p> <p>6. Лавров В. Я., Мельников С. Ю. Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 336 с. https://e.lanbook.com/book/323087.</p> <p>7. Поляков А. Е., Иванов М. С., Под р. п. Электротехника и электроника. Дистанционный курс: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 352 с. https://e.lanbook.com/book/200249.</p> <p>8. Большанин Г.А., Корнюхин Ю.А. Электротехника и электроника. Исследование электрических машин в системах электроснабжения: Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2013. - 96 с.</p>	
28	Б1.О.08.09	Технология конструкционных материалов	<p>1. Кобзова И.О. Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.09 Технология конструкционных материалов, регистрационный номер № 28.</p> <p>2. Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. Основы технологии конструкционных материалов: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 127 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Ясенков%20Е.П.Основы%20технологии%20конструкционных%20материалов.Учеб.пособие.2018.PDF.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>КОМПАС - 3D Учебная версия Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>doPDF Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
29	Б1.О.09.01	Системы автоматизированного проектирования	<p>1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.01 Системы автоматизированного проектирования, регистрационный номер № 29.</p> <p>2. Григорьевский 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-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2021. - 76 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Инженерная%20Графика/Григорьевский%20Л.Б.Электронная%20модель%20и%20чертеж%20детали.УМП.2021.pdf</p> <p>3. Григорьевский Л.Б. Неразъемные соединения. САПР-технологии. Построение трехмерных моделей и разработка чертежей неразъемных сборочных единиц в системах автоматизированного проектирования КОМПАС 3D и T-FLTX CAD: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2012. - 84 с.</p> <p>4. Компас-3D V6 : практическое руководство.1.11.2003. Т.4 Трехмерное моделирование: практическое руководство - Москва : Аскон, 2003. - 595 с.</p> <p>5. Компас-3D V6.Т.3:Практическое руководство. 1.10. 2003 - Москва: Аскон, 2003. - 364 с.</p> <p>6. Компас-3D V6.Т.2:Руководство пользователя.1.07. 2003 - Москва: Аскон, 2003. - 220 с.</p> <p>7. Компас-3D V6.Т.1:Руководство пользователя.1.07. 2003 - Москва: Аскон, 2003. - 386 с.</p> <p>8. Коробова Л. А., Пологно Е. А., Черняева С. Н., Чайковский А. С. Статистическая обработка данных в среде MathCAD: лабораторный практикум: учебное пособие - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. - 57 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141673.</p> <p>9. Мугаллимова С. Р. Практические занятия по математическому анализу с использованием MathCad: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 33 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258789.</p> <p>10. Хорольский А. Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности.</p>	<p>Nanocad free Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Mathcad Education-University Edition Договор №2607401 от 29.11.2010г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>MATLAB Academic new Product Concurrent Licenses Договор №31/2592 от 16.12.2016г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>АРМ WinMachine Лицензия №12500 от 20.03.2000г. Срок пользования неограничен.</p> <p>Программные средства Autodesk Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3	4	5
			<p>Курс: учебное пособие - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 325 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429257.</p> <p>11. Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В. Математическое обеспечение САПР: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 464 с. https://e.lanbook.com/book/168620.</p> <p>12. Григорьевский Л.Б. Соединения разъемные. Зубчатые передачи внешнего зацепления. Конструирование зубчатой передачи при использовании расчетно-графических модулей Компас 3D: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 80 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/ Учебные% 20и%20учебно-методические%20пособия/ Инженерная%20графика/Григорьевский% 20Л.Б. Соединения%20разъемные.Зубчатые %20передачи%20внешнего% 20зацепления.Учеб.пособие.2018.PDF.</p> <p>13. Дуев С. И. Решение задач математического моделирования в системе MathCAD: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 128 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500681.</p>	
30	Б1.О.09.02	Техническое регулирование на автомобильном транспорте	<p>1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.02 Техническое регулирование на автомобильном транспорте, регистрационный номер № 30.</p> <p>2. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: Учеб. пособие для вузов - Москва: Машиностроение, 2004. - 496 с.</p> <p>3. Щербаков А.Б. Сертификация услуг на автомобильном транспорте: методические указания по выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2012. - 72 с.</p> <p>4. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 2002. - 464 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>
31	Б1.О.09.03	Основы конструирования и прототипирования	<p>1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.03 Основы конструирования и прототипирования, регистрационный номер № 31.</p> <p>2. Воробьев Ю. В., Ковергин А. Д., Родионов Ю. В., Галкин П. А., Никитин Д. В. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 172 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278004.</p> <p>3. Никитин Д. В., Родионов Ю. В., Иванова И. В. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 113 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444963.</p> <p>4. Гилета В. П., Ваняг Ю. В., Капустин В. И., Кириллов А. В., Поляков Ю. С., Чусовитин Н. А. Детали машин и основы конструирования: учебно-методическое пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. - 111 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574672.</p> <p>5. Гайсина С., Князева И., Огановская Е. Робототехника, 3D-моделирование, прототипирование: реализация современных направлений в дополнительном образовании. Методические рекомендации для педагогов: методическое пособие - Санкт-Петербург: КАРО, 2017. - 208 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574521.</p> <p>6. Тюняев А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 148 с. https://e.lanbook.com/book/133900.</p> <p>7. Ануриев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя : в 3т.Т.3:справочное издание - Москва : Машиностроение, 1982. - 576 с.</p> <p>8. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 106 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562840.</p>	<p>Napocad free Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>Blender Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия</p> <p>APM WinMachine Лицензия №12500 от 20.03.2000г. Срок пользования неограничен.</p> <p>Программные средства Autodesk Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Mathcad Education-University Edition Договор №2607401 от 29.11.2010г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>

1	2	3	4	5
			<p>9. Юшко С. В., Смирнова Л. А., Хусаинов Р. Н., Сагадеев В. В. 3D-моделирование в инженерной графике: учебное пособие - Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 272 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500424.</p> <p>10. Черепяхин А. А., Кузнецов В. А. Технологические процессы в машиностроении: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 184 с. https://e.lanbook.com/book/93783.</p> <p>11. Ануриев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя : в 3т.Т.1:справочное издание - Москва : Машиностроение, 1982. - 729 с.</p> <p>12. Тюняев А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 316 с. https://e.lanbook.com/book/92648.</p> <p>13. Ануриев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя : в 3т.Т.2:справочное пособие - Москва : Машиностроение, 1982. - 584 с.</p> <p>14. Тюняев А. В. Основы конструирования деталей машин. Литые детали: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 192 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=30429.</p> <p>15. Борисов В.И. Общая методология конструирования машин: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 1978. - 120 с.</p>	
32	Б1.О.09.04	Управление техническими системами	<p>1. Рыков С.П. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.04 Управление техническими системами, регистрационный номер № 32.</p> <p>2. Чернова О. А. Управление промышленным предприятием в условиях информационной экономики: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. - 116 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598550.</p> <p>3. Колочева В. В. Управление качеством услуг: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 99 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575444.</p> <p>4. Петропавловский А. Е. Региональная экономика и управление: учебно-практическое пособие - Москва: Евразийский открытый институт, 2011. - 108 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90729.</p> <p>5. Кузнецов Е.С. Управление техническими системами: Учебное пособие - Москва: МАДИ, 1997. - 176 с.</p> <p>6. Смирнов Ю. А. Управление техническими системами: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 264 с. https://e.lanbook.com/book/126913.</p> <p>7. Бунько Е.Б., Меша К.И., Мурачев Е.Г., Харитонов В.И. Управление техническими системами: учебное пособие - Москва: Форум, 2010. - 384 с.</p> <p>8. Чернова О. А., Ласкова Т. С. Экономика и управление предприятием: учебное пособие - Ростов-на-Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. - 177 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577651.</p> <p>9. Слепенко Е.А. Управление техническими системами на автомобильном транспорте: Методические указания по выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2007. - 75 с.</p> <p>10. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>11. Бирман Л. А. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие - Москва: Дело, 2018. - 347 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577832.</p> <p>12. Григорьева Т.А., Семенов Д.С. Управление техническими системами: Методические указания к выполнению лабораторных работ - Братск: БрГУ, 2013. - 27 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>13. Афанасьев А. М., Фролов А. М., Лочан А. А., Лочан С. А., Ермолаев Е. Е. Организация, планирование и управление хозяйственной деятельностью малого предприятия: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 266 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142828.</p> <p>14. Слепенко Е.А. Управление техническими системами на автомобильном транспорте: Методические указания по выполнению практических работ - Братск: БрГУ, 2007. - 75 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Слепенко%20Е.А.%20Управление%20техническими%20системами%20на%20АТ.МУ.2007.pdf.</p> <p>15. Кузнецова Н. В. Управление качеством: учебное пособие - Москва: Флинта, 2021. - 361 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79558.</p> <p>16. Сафиуллин Р. Н., Сафиуллин Р. Р. Управление техническими системами транспортных средств: учебное пособие - Москва: Директ-Медиа, 2023. - 348 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695570.</p>	
33	Б1.О.09.05	Введение в профессиональную деятельность	<p>1. Рыков С.П. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.05 Введение в профессиональную деятельность, регистрационный номер № 33.</p> <p>2. Рыков С.П. Экспериментальные исследования поглощающей и сглаживающей способности пневматических шин: Испытательный комплекс, методики проведения экспериментов и обработки результатов: Монография - Братск: БрГУ, 2004. - 322 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Экспериментальные%20исследования%20поглощающей%20и%20сглаживающей%20способностей%20пневматических%20шин.2004.pdf.</p> <p>3. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>4. Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко А. Д. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/168538.</p> <p>5. Волков В. С. Конструкция автомобиля: учебное пособие - Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 201 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564242</p> <p>6. Гусаков Н.В., Зверев И.Н., Карунин А.Л. Конструкция автомобиля. Шасси: учебное пособие - Москва: МАМИ, 2000. - 527 с.</p> <p>7. Рыков С.П. Неупругое сопротивление в пневматических шинах. Моделирование, оценка, приложения: монография - Братск: БрГУ, 2015. - 444 с.</p>	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
34	Б1.О.09.06	Теплотехнические основы работы автомобильных агрегатов	<p>1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.О.09.06 Теплотехнические основы работы автомобильных агрегатов, регистрационный номер № 34.</p> <p>1. Кудинов И. В., Стефанюк Е. В. Теоретические основы теплотехники. Часть II. Математическое моделирование процессов теплопроводности в многослойных ограждающих конструкциях: учебное пособие - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 422 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256111.</p> <p>2. Матвеев Г.А. Теплотехника: Учебное пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 1981. - 480 с.</p> <p>3. Алексеев Г.Н. Общая теплотехника: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 1980. - 552 с.</p> <p>4. Витковский С.Л. Теплотехника: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2007. - 74 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
35	Б1.В.01.01	Организация и безопасность дорожного движения	<p>1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.01 Организация и безопасность дорожного движения, регистрационный номер № 35.</p> <p>2. Коноплянко В.И., Зырянов В.В., Воробьев Ю.В. Основы управления автомобилем</p>	<p>Mathcad Education-University Edition Договор №2607401 от 29.11.2010г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No</p>

1	2	3	4	5
			<p>и безопасность дорожного движения: учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 271 с.</p> <p>3. Боровский Б.Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий: пособие - Л.: Лениздат, 1984. - 304с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Боровский%20Б.Е.%20Безопасность%20движения%20автомобильного%20транспорта.Уч.пособие.1984.pdf</p> <p>4. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2004. - 287 с.</p> <p>5. Эйгель С.И. Правила дорожного движения: Учеб. пособие - Москва: ИНФРА-М, 2005. - 192 с.</p> <p>6. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие - Москва: Академия, 2013. - 256 с.</p>	<p>Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
36	Б1.В.01.02	<p>Расследование и анализ дорожно-транспортных происшествий</p>	<p>1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.02 Расследование и анализ дорожно-транспортных происшествий, регистрационный номер № 36.</p> <p>2. Арбитражный процессуальный кодекс РФ (по сост. на 15 мая 2009 г.):официальное издание - Москва: Юрайт, 2009. - 162 с.</p> <p>3. Гражданский кодекс РФ. Части первая, вторая, третья, четвертая (по сост. на 5 сентября 2009 г.):Комментарий последних изменений - Москва: Юрайт, 2009. - 589 с.</p> <p>4. Боровский Б.Е. Безопасность движения автомобильного транспорта. Анализ дорожных происшествий: Учебное пособие - Л.: Лениздат, 1984. - 304с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Боровский%20Б.Е.%20Безопасность%20движения%20автомобильного%20транспорта.Уч.пособие.1984.pdf.</p> <p>5. Гражданский процессуальный кодекс РФ (по сост. на 20 июня 2009 г.):официальное издание - Москва: Юрайт, 2009. - 169 с.</p> <p>6. Радченко В.И. Комментарий к уголовно-процессуальному кодексу Российской Федерации: Учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2007. - 1124 с.</p> <p>7. Левченко О. Доказательства и процесс уголовно-процессуального доказывания: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 123 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330553.</p> <p>8. Смирнов Г.А. Теория движения колесных машин: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 1981. - 271 с.</p> <p>9. Тимошенко С. Е., Волторнист О. А., Кайгародова Ю. Е., и др. Защита доказательств в уголовном судопроизводстве: учебное пособие - Омск: Омская юридическая академия, 2013. - 180 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375167.</p> <p>10. Артамонова Е. А. Теория доказательств в уголовном процессе: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. - 222 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483839.</p> <p>11. Гаврилов А.А. Моделирование дорожного движения: учебное пособие - Москва: Транспорт, 1980. - 189 с.</p> <p>12. Ендольцева А. В., Химичева О. В., Клещина Е. Н. Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс):учебник - Москва: Юнити-Дана : Закон и право, 2017. - 728 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683465.</p>	<p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Mathcad Education-University Edition Договор №2607401 от 29.11.2010г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Программные средства Autodesk Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия.</p>
37	Б1.В.01.03	<p>Конструкция шасси автомобиля</p>	<p>1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.03 Конструкция шасси автомобиля, регистрационный номер № 37.</p> <p>2. Поливаев О. И., Костиков О. М., Ворохобин А. В., Ведринский О. С. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 288 с. https://e.lanbook.com/book/168560.</p> <p>3. Волков В. С. Конструкция автомобиля: учебное пособие - Москва/Вологда: Инфра-</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от</p>

1	2	3	4	5
			<p>Инженерия, 2019. - 201 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564242.</p> <p>4. Енаев А.А., Мазур В.В. Автомобили. Устройство шасси. Теория эксплуатационных свойств: Метод. указания по выполнению контрольных работ - Братск: БрГТУ, 2004. - 62 с.</p> <p>5. Пачурин Г. В., Кудрявцев С. М., Соловьев Д. В., Наумов В. И. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 316 с. https://e.lanbook.com/book/169239.</p> <p>6. Гусаков Н.В., Зверев И.Н., Карунин А.Л. Конструкция автомобиля. Шасси: учебное пособие - Москва: МАМИ, 2000. - 527 с.</p> <p>7. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>8. Вербицкий В. В., Погосян В. М., Соколенко О. Н. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 100 с. https://e.lanbook.com/book/156394.</p> <p>9. Высочкина Л. И., Данилов М. В., Малиев В. Х., Сляднев Д. Н., Якубов Р. М. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства: учебное пособие - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. - 68 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233075.</p> <p>10. Москаленко М. А., Друзь И. Б., Москаленко А. Д. Устройство и оборудование транспортных средств: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 240 с. https://e.lanbook.com/book/168538.</p>	<p>30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p>
38	Б1.В.01.04	Теория эксплуатационных свойств автомобиля	<p>1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.04 Теория эксплуатационных свойств автомобиля, регистрационный номер № 38.</p> <p>2. Рыков С.П. Автомобили: общие положения. Тяговый расчет: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П. Автомобили.Общие%20положения.Тяговый%20расчет. УП.2022.pdf.</p> <p>3. Васильев Б.С., Высоцкий М.С., Гаврилов К.Л., Приходько В.М. Автомобильный справочник: справочное издание - Москва: Машиностроение, 2004. - 704 с.</p> <p>4. Сахно В. П., Костенко А. В., Лукичев А. В., Поляков В. М., Сакно О. П., Колесникова Т. Н. Эксплуатационные свойства автомобилей. Тягово-скоростные и тормозные свойства, топливная экономичность: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 444 с. https://e.lanbook.com/book/292916.</p> <p>5. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: Расчет эксплуатационных свойств: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 79 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили. Расчет%20эксплуатационных%20свойств.УП.2022.pdf.</p> <p>6. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Mathcad Education-University Edition Договор №2607401 от 29.11.2010г. Срок действия - бессрочная лицензия.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>
39	Б1.В.01.05	Конструкция автомобильных силовых агрегатов	<p>1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.05 Конструкция автомобильных силовых агрегатов, регистрационный номер № 39.</p> <p>2. Колчин А.И., Демидов В.П. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2002. - 495 с.</p> <p>3. Краткий автомобильный справочник: справочное издание - Москва: Транспорт, 1983. - 220 с.</p> <p>4. Вахламов В.К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2004. - 522 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>

1	2	3	4	5
40	Б1.В.01.06	Основы расчета силовых агрегатов автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.06 Основы расчета силовых агрегатов автомобилей, регистрационный номер № 40. 2. Витковский С.Л. Расчет рабочего цикла автомобильного двигателя: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2007. - 24 с. 3. Суркин В. И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 304 с. https://e.lanbook.com/book/168548. 4. Витковский С.Л. Выбор исходных данных для расчета рабочего цикла двигателя: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2007. - 32 с. 5. Колчин А.И., Демидов В.П. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2002. - 495 с. 	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
41	Б1.В.01.07	Электроника и электрооборудование автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.07 Электроника и электрооборудование автомобилей, регистрационный номер № 41. 2. Гольдин М.И. Электрооборудование автомобилей: Устройство и техническое обслуживание в вопросах и ответах для программированного обучения: Учебное пособие - Москва: Транспорт, 1983. - 95 с. 3. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 4. Рекус Г.Г. Электрооборудование производств: Справ. пособие - Москва: Высшая школа, 2007. - 709 с. 5. Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей: Курс лекций. Ч.2 - Москва: Машиностроение, 2004. - 320 с. 6. Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей: Курс лекций. Ч.1 - Москва: Машиностроение, 2003. - 240 с. 7. Волков В.С. Электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин: учебное пособие - Москва: Академия, 2010. - 208 с. 8. Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А. Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 400 с. https://e.lanbook.com/book/111894. 	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
42	Б1.В.01.08	Основы расчета и проектирования автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рыков С.П. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.08 Основы расчета и проектирования автомобилей, регистрационный номер № 42. 2. Гуревич Л.В., Меламуд Р.А. Тормозное управление автомобиля: справочное издание - Москва: Транспорт, 1978. - 152 с. 3. Андронов М.А., Межевич Ф.Е., Немцов Ю.М., Саввушкин Е.С. Безопасность конструкции автомобиля: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 1985. - 160 с. 4. Бухарин Н.А., Прозоров В.С., Щукин М.М. Автомобили. Теория рабочих процессов, теория прочности агрегатов и систем автомобиля: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 1965. - 484 с. 5. Афанасьев Л.Л., Дьяков А.Б., Иларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля: Учебное пособие для вузов - Москва: Машиностроение, 1983. - 212 с. 6. Рыков С.П. Моделирование и оценка поглощающей и сглаживающей способности пневматической шины в расчетах подвески, плавности хода и поддресоривания автомобиля: Монография - Братск: БрГУ, 2004. - 124 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Рыков%20С.П.Моделирование%20и%20оценк%20поглощающей%20и%20сглаживающей%20способноти%20пневматической%20шины.2004.pdf. 7. Рыков С.П. Автомобили: общие положения. Тяговый расчет: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 128 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Общие%20положения.Тяговый%20расчет.УП.2022.pdf. 8. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный 	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

1	2	3	4	5
			<p>транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>9. Рыков С.П., Мазур В.В. Автомобили: Расчет эксплуатационных свойств: Учебное пособие - Братск: БрГУ, 2022. - 79 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Рыков%20С.П.Автомобили.Расчет%20эксплуатационных%20свойств.УП.2022.pdf.</p> <p>10. Бухарин Н.А., Прозоров В.С., Щукин М.М. Автомобили. Конструкция, нагрузочные режимы, рабочие процессы, прочность агрегатов автомобиля: Учебное пособие для втузов - Ленинград: Машиностроение, 1973. - 504 с.</p>	
43	Б1.В.01.09	Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств	<p>1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.09 Технологические процессы ТО и ремонта автотранспортных средств, регистрационный номер № 43.</p> <p>2. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>3. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с.</p> <p>4. Смирнов Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 236 с. https://e.lanbook.com/book/202997.</p> <p>5. Якунин Н. Н., Якунина Н. В., Дрючин Д. А., Калимуллин Р. Ф., Коваленко С. Ю. Эксплуатация автомобильного транспорта: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 221 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481737.</p> <p>6. Григорович В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595.</p> <p>7. Клейнер Б.С., Тарасов В.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Организация и управление - Москва: Транспорт, 1986. - 237 с.</p> <p>8. Тарасюк В.Н. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: Программа и методические указания. - Братск: БрГУ, 2009. - 37 с.</p>	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
44	Б1.В.01.10	Гарантийное обслуживание и сервис	<p>1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.10 Гарантийное обслуживание и сервис, регистрационный номер № 44.</p> <p>1. Системы, технологии и организация услуг на предприятиях автосервиса: учебное пособие (практикум): практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. - 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596406.</p> <p>2. Новицкий Н. И., Горюшкин А. А., Кривенков А. В., Новицкий Н. И. Техно-экономические показатели работы предприятий: учебно-методическое пособие: учебно- методическое пособие - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 272 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572087.</p> <p>3. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>4. Волгин В.В. Автосервис: структура и персонал: Практическое пособие - Москва: Дашков и К*, 2006. - 712 с.</p> <p>5. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с.</p> <p>6. Марусина В. И. Системы, технология и организация автосервисных услуг: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 218 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598.</p> <p>7. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей: программа, контрольные</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>работы и методические указания - Братск: БрГУ, 2012. - 43 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Техническая%20эксплуатация%20автомобилей.Программа,%20контр.работы%20и%20метод.указания.2012.pdf.</p> <p>8. Марусина В. И. Системы, технология и организация автосервисных услуг: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. - 64 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228877.</p>	
45	Б1.В.01.11	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	<p>1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.11 Основы технологии производства и ремонта автомобилей, регистрационный номер № 45.</p> <p>2. Ющенко Н. И., Волчкова А. С. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 96 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458197.</p> <p>3. Кулаков А. Т., Денисов А. С., Макушин А. А. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей: учебное пособие - Москва: Инфра-Инженерия, 2013. - 448 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234778.</p> <p>4. Хохлов П. И., Ильин П. А. Надежность и ремонт машин. Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники, изготовленных из сплавов алюминия, электродуговой сваркой: методические указания по выполнению лабораторной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Профиль «Эксплуатация транспортно-технологических машин: методическое пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. - 21 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596681.</p> <p>5. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>6. Голованов Г.В. Основы технологии производства и ремонт автомобилей: Метод. пособие по выполнению курсовой работы для студентов заочной формы обучения - Братск: БрГУ, 2006. - 85 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Голованов%20Г.В.Основы%20технологии%20производства%20и%20ремонт%20автомобилей.2006.pdf.</p> <p>7. Ющенко Н. И., Волчкова А. С. Восстановление деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 171 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459327.</p> <p>8. Богодухов С., Сулейманов Р., Проскурин А., Шейнин Б. Повышение износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. - 298 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259330.</p> <p>9. Ющенко Н. И., Волчкова А. С. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: лабораторный практикум - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 126 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458198.</p> <p>10. Ющенко Н. И., Волчкова А. С. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. - 331 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458199.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011г.(бессрочно)</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

1	2	3	4	5
46	Б1.В.01.12	Контроль технического состояния автотранспортных средств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.12 Контроль технического состояния автотранспортных средств, регистрационный номер № 46. 2. Мазур В.В. Основы теории надежности и техническая диагностика: Методические указания к выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2006. - 60 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Мазур%20В.В.%20Основы%20теории%20надежности%20и%20техническая%20диагностика.МУ.2006.pdf. 3. Гринцевич В. И., Мальчиков С. В., Козлов Г. Г. Технологические процессы диагностирования и технического обслуживания автомобилей: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 204 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229596. 4. Гринцевич В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595. 5. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Щербаков%20А.Б.Техническая%20эксплуатация%20автомобилей.2010.pdf. 6. Малкин В. С. Техническая диагностика: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 272 с. https://e.lanbook.com/book/168814. 7. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 8. Щербаков А.Б. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и нормативные основы: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2010. - 106 с. 	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>
47	Б1.В.01.13	Автомобильные эксплуатационные материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.13 Автомобильные эксплуатационные материалы, регистрационный номер № 47. 2. Синегибская А.Д. Эксплуатационные материалы: лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2011. - 66 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Химия/Синегибская%20А.Д.Эксплуатационные%20материалы.Лаб.практикум.2011.pdf. 3. Алексеев В.Н., Кувайцев И.Ф. Автотракторные эксплуатационные материалы: учебное пособие - Москва: Воениздат, 1979. - 214 с. 4. Синегибская А.Д. Эксплуатационные материалы: методические указания для самостоятельной работы студентов - Братск: БрГУ, 2014. - 38 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Химия/Синегибская%20А.Д.Эксплуатационные%20материалы.МУ.2014.pdf. 5. Синегибская А.Д. Эксплуатационные материалы: лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2012. - 66 с. 6. Итинская Н.И., Кузнецов Н.А. Автотракторные эксплуатационные материалы: Учебное пособие- Москва: Высшая школа, 1981. - 284 с. 7. Вербичий В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б. Эксплуатационные материалы: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 76 с. https://e.lanbook.com/book/206603. 8. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с. 9. Синегибская А.Д. Эксплуатационные материалы: методические указания для самостоятельной работы студентов - Братск: БрГУ, 2014. - 38 с. 	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p> <p>Программное обеспечение для мультимедиа- лингафонного комплекта RINEL-LINGO Государственный контракт № 0513 от 26 мая 2008г. Срок пользования неограничен</p>

1	2	3	4	5
48	Б1.В.01.14	Правовое обеспечение безопасности дорожного движения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.14 Правовое обеспечение безопасности дорожного движения, регистрационный номер № 48. 2. Бондаренко Е., Любимов И. И., Рассоха В., Хасанов И. Х., Хасанов Р. Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171. 3. Пеньшин Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 476 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975. 4. Коноплянко В.И., Зырянов В.В., Воробьев Ю.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 271 с. 5. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения: учебное пособие - Москва: Транспорт, 1983. - 262 с. 6. Пеньшин Н. В., Горюшинский В. С. Служба ГИБДД: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 204 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444655. 7. Рифицкий Г.П. Безопасность дорожного движения в России: история и современность: Учебно-практическое пособие - Москва: Книжный мир, 2005. - 265 с. 	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно) Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p>
49	Б1.В.01.15	Правовые основы деятельности автомобильного транспорта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.15 Правовые основы деятельности автомобильного транспорта, регистрационный номер № 49. 2. Максина С. В., Мазина Р. Р. Трудовое право: методические указания - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495073 3. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: Учеб. пособие для вузов - Москва: Машиностроение, 2004. - 496 с. 4. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 2002. - 464 с. 5. Анохин С. А., Пеньшин Н. В., Гавриков В. А. Нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 81 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498880. 6. Пеньшин Н. В., Лавриков И. Н. Организация функционирования рынка транспортных услуг: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 81 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499183. 7. Никольченкова Е. В., Гольяпина И. Ю. Трудовое право: учебно-методическое пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 119 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472768. 8. Оканова Т. Н. Налогообложение коммерческой деятельности: учебно-практическое пособие - Москва: Юнити, 2017. - 288 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685551. 9. Административное право. Особенная часть: практикум - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 163 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483675. 10. Бахарев П. В., Диордиева О. Н. Гражданский и арбитражный процесс: учебно-методический комплекс - Москва: Евразийский открытый институт, 2012. - 219 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90981. 11. Шахов В.В. Введение в страхование: Учебное пособие для вузов - Москва: 	<p>Chrome Свободно распространяемое ПО. Срок действия - бессрочная лицензия. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия 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. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>Финансы и статистика, 1999. - 287 с.</p> <p>12. Брагина Е. Б. Российское предпринимательское право: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 99 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228750.</p>	
50	Б1.В.ДВ.01.01	Производственно-техническая инфраструктура на автомобильном транспорте	<p>1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Производственно-техническая инфраструктура на автомобильном транспорте, регистрационный номер № 50.</p> <p>2. Яблонский Р. В., Неклодов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503.</p> <p>3. Давидович Л.Н. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие - Москва: Транспорт, 1975. - 392 с.</p> <p>4. Рогова Л.А., Тарасюк В.Н. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий: методические указания - Братск: БрГТУ, 2002. - 44 с.</p> <p>5. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта: нормативный документ - Москва: Транспорт, 1973. - 49 с.</p> <p>6. Гриневич В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595.</p> <p>7. Слепенко Е.А., Камнев А.В., Тарасюк В.Н. Производственно-техническая инфраструктура на автомобильном транспорте. Конспект лекций: учебное пособие - Братск: БрГУ, 2023. – 52 с. https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Слепенко%20Е.А. Производственно-техническая%20инфраструктура%20на%20автомобильном%20транспорте.%20КЛ.2023.pdf.</p> <p>8. Масуев М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2007. - 224 с.</p> <p>9. Тарасюк В.Н. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Программа и метод. указания для самостоятельного изучения дисциплины - Братск: БрГУ, 2008. - 20 с.</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>
51	Б1.В.ДВ.01.02	Материально-техническое обеспечение ТО и ремонта автотранспортных средств	<p>1. Камнев А.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Материально-техническое обеспечение ТО и ремонта автотранспортных средств, регистрационный номер № 51.</p> <p>2. Щербаков А.Б. Ресурсосбережение на автомобильном транспорте: Учебное пособие для вузов - Братск: БрГУ, 2006. - 206 с.</p> <p>3. Щербаков А.Б. Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта: Сборник задач - Братск: БрГУ, 2006. - 69 с.</p> <p>4. Марусина В. И. Системы, технология и организация автосервисных услуг: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 218 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135598.</p> <p>5. Новые нормы расхода топлив и горюче-смазочных материалов на автомобильном транспорте: справочник - Москва: Инфра-М, 2005. - 74 с.</p> <p>6. Журавлев В. А., Савец А. Н. Управление закупками и снабжением на предприятии: конспект лекций: курс лекций (лекция) - Минск: ТетраСистемс, 2012. - 144 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136267.</p> <p>7. Фролов К. В., ред. Машиностроение. В 40 т. Т.III-1 : Технологическая подготовка производства. Проектирование и обеспечение деятельности предприятия: энциклопедия - Москва : Машиностроение, 2005. - 576 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p>

1	2	3	4	5
52	Б1.В.ДВ.02.01	Организация автомобильных перевозок и логистика на автомобильном транспорте	<p>1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Организация автомобильных перевозок и логистика на автомобильном транспорте, регистрационный номер № 52.</p> <p>1. Рыжиков Ю. И. Логистика и теория очередей: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 456 с. https://e.lanbook.com/book/206318.</p> <p>2. Пеньшин Н. В., Залукаева Н. Ю., Гуськов А. А. Организация автомобильных перевозок: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995.</p> <p>3. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006. Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>4. Витковский С.Л. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2004. - 28 с.</p> <p>5. Костров В. Н., Цверов В. В., Никитин А. А. Транспортная логистика: курс лекций - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617373.</p> <p>6. Витковский С.Л. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2004. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Витковский%20С.Л.%20Организация%20автомобильных%20перевозок%20и%20безопасность%20дорожного%20движения.МУ.2004.pdf.</p> <p>7. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие - Москва: Академия, 2013. - 256 с.</p> <p>8. Верниковская О. В., Ерчак О. В., Кузнецова Т. В., Миксюк С. Ф., Полещук И. И., Полещук И. И. Логистика: учебное пособие - Минск: РИПО, 2016. - 268 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307.</p> <p>9. Жигалова В. Н. Логистика: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2015. - 166 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480933.</p> <p>10. Витковский С.Л. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Сборник задач - Братск: БрГУ, 2005. - 22 с.</p> <p>11. Левкин Г. Г. Методические указания для изучения курса «Коммерческая логистика». Ч.2: учебно-методическое пособие - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 27 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212799.</p> <p>12. Коломиец А. И. Логистика: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 261 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778.</p> <p>13. Якунина Н. В., Якунин Н. Н. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом: практикум: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. - 126 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481825.</p> <p>45. Лукинский В.С., Бережной В.И., Цвиринько И.А. Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели: учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2000. - 278 с.</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>
53	Б1.В.ДВ.02.02	Транспортно-экспедиционная деятельность	<p>1. Мазур В.В. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Транспортно-экспедиционная деятельность, регистрационный номер № 53.</p> <p>2. Горев А.Э., Олещенко Е.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие - Москва: Академия, 2013. - 256 с.</p> <p>3. Витковский С.Л. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2004. - 28 с.</p> <p>4. Лукинский В.С., Бережной В.И., Цвиринько И.А. Логистика автомобильного транспорта: концепция, методы, модели: учебное пособие - Москва: Финансы и статистика, 2000. - 278 с.</p> <p>5. Жигалова В. Н. Логистика: учебное пособие - Томск: Эль Контент, 2015. - 166 с.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)</p>

1	2	3	4	5
			<p>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480933.</p> <p>6. Витковский С.Л. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2004. - 28 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Витковский%20С.Л.%20Организация%20автомобильных%20перевозок%20и%20безопасность%20дорожного%20движения.МУ.2004.pdf.</p> <p>7. Левкин Г. Г. Методические указания для изучения курса «Коммерческая логистика». Ч.2:учебно-методическое пособие - Москва: Директ-Медиа, 2013. - 27 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212799</p> <p>8. Тарасюк В.Н. Стандарт Системы менеджмента кафедры "Автомобильный транспорт" ГОУ ВПО "БрГУ". СТ АТ 2.301-2006.Оформление текстовых учебных документов: методические указания - Братск: БрГУ, 2006. - 23 с.</p> <p>9. Рыжиков Ю. И. Логистика и теория очередей: учебное пособие - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 456 с. https://e.lanbook.com/book/206318.</p> <p>10. Верниковская О. В., Ерчак О. В., Кузнецова Т. В., Миксюк С. Ф., Полещук И. И., Полещук И. И. Логистика: учебное пособие - Минск: РИПО, 2016. - 268 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463307</p> <p>11. Пеньшин Н. В., Залукаева Н. Ю., Гуськов А. А. Организация автомобильных перевозок: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277995</p> <p>12. Костров В. Н., Цверов В. В., Никитин А. А. Транспортная логистика: курс лекций - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. https:// biblioclub.ru/index.php?Page=book&id=617373.</p>	
54	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.01(У) Учебная (ознакомительная) практика, регистрационный номер № 54. 2. Вахламов В.К. Техника автомобильного транспорта: Подвижной состав и эксплуатационные свойства: Учебное пособие для вузов - Москва: Академия, 2004. - 522 с. 3. Зубарев Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 232 с. https://e.lanbook.com/book/151656. 4. Яблонский Р. В., Неклюдов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503. 	КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)
55	Б2.В.02(У)	Учебная (технологическая) практика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.02(У) Учебная (технологическая) практика, регистрационный номер № 55. 2. Яблонский Р. В., Неклюдов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503. 3. Краткий автомобильный справочник: справочное издание - Москва: Транспорт, 1983. - 220 с. 4. Колчин А.И., Демидов В.П. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учеб. пособие для вузов - Москва: Высшая школа, 2002. - 495 с. 	Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г.(бессрочно) КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен
56	Б2.В.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.03(П) Производственная (эксплуатационная) практика, регистрационный номер № 56. 2. Яблонский Р. В., Неклюдов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие - Йошкар- Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503. 	КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011 г. (бессрочно)

1	2	3	4	5
			<p>3. Афанасьев Л.Л., Маслов А.А., Колясинский Б.С. Гаражи и станции технического обслуживания автомобилей: Альбом черт. - Москва: Транспорт, 1980. - 216 с.</p> <p>4. Рогова Л.А., Тарасюк В.Н. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий: методические указания - Братск: БрГТУ, 2002. - 44 с.</p> <p>5. Масуев М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2007. - 224 с.</p> <p>6. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта: нормативный документ - Москва: Транспорт, 1973. - 49 с.</p> <p>7. Гринцевич В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 194 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229595.</p>	
57	Б2.В.04(П)	Производственная (преддипломная) практика	<p>1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б2.В.04(П) Производственная (преддипломная) практика, регистрационный номер № 57.</p> <p>2. Борисов В.И. Общая методология конструирования машин: учебное пособие - Москва: Машиностроение, 1978. - 120 с.</p> <p>3. Пеньшин Н. В., Горюшинский В. С. Служба ГИБДД: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. - 204 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444655.</p> <p>4. Яблонский Р. В., Неклюдов В. Б., Ласточкин Д. М., Костромин Д. В. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459503.</p> <p>5. Пеньшин Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 476 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975.</p> <p>6. Масуев М.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Учеб. пособие для вузов - Москва: Академия, 2007. - 224 с.</p> <p>7. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта: нормативный документ - Москва: Транспорт, 1973. - 49 с.</p> <p>8. Коноплянко В.И., Зырянов В.В., Воробьев Ю.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебное пособие - Москва: Высшая школа, 2005. - 271 с.</p> <p>9. Бондаренко Е., Любимов И. И., Рассоха В., Хасанов И. Х., Хасанов Р. Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. - 206 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171.</p> <p>10. Рогова Л.А., Тарасюк В.Н. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий: методические указания - Братск: БрГТУ, 2002. - 44 с.</p>	<p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011г.(бессрочно) КОМПАС-3D V13 Сублицензионный договор №П-2011-028/1310 от 30.09.2011 г. Номер лицензионного соглашения Кк-11-01142 Срок пользования неограничен</p>
58	Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Слепенко Е.А. Рабочая программа дисциплины Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, регистрационный номер № 58.</p> <p>2. Тарасюк В.Н. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: Программа и метод. указания для самостоятельного изучения дисциплины - Братск: БрГУ, 2008. - 20 с.</p> <p>3. Давидович Л.Н. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие - Москва: Транспорт, 1975. - 392 с.</p> <p>4. Бондаренко В.А., Якунин Н.Н., Игнатова Н.В., Климонтов В.Я. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте: учебное пособие - Москва:</p>	<p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Лицензия № 69453963ZZE1312 от 20.12.2011. Срок пользования неограничен Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Договор № 50-03/2023/0422 от 14.04.2023 г. до 18.04.2024 г.</p>

1	2	3	4	5
			<p>Машиностроение, 2002. - 464 с.</p> <p>5. Тарасюк В.Н. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: Программа и методические указания. - Братск: БрГУ, 2009. - 37 с.</p> <p>6. Мазур В.В., Енаев А.А., Слепенко Е.А. Автомобили. Теория эксплуатационных свойств: Лабораторный практикум - Братск: БрГУ, 2005. - 156 с.</p> <p>7. Витковский С.Л. Расчет рабочего цикла автомобильного двигателя: Методические рекомендации - Братск: БрГУ, 2007. - 24 с.</p>	
59	ФТД.01	Технологическое предпринимательство	<p>1. Гончарова Н.А. Рабочая программа дисциплины ФТД.01 Технологическое предпринимательство, регистрационный номер № 59.</p> <p>2. Черутова М.И. Организация предпринимательской деятельности: учебно-методическое пособие - Братск: БрГУ, 2018. - 226 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Черутова%20М.И.Организация%20предпринимательской%20деятельности.Учеб.пособие.2018.PDF.</p> <p>3. Крылова Е. В., Семкина Г. А. Экономика и управление предпринимательской деятельностью: учебное пособие - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 104 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576384.</p> <p>4. Кузьмина Е. Е., Кузьмина Л. П. Организация предпринимательской деятельности. Теория и практика: учебное пособие для бакалавров - Москва: Юрайт, 2016. - 508 с.</p> <p>5. Щербакова А.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: учебное пособие - Вологда: ВГУ, 2020. - 88с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611359.</p> <p>6. Акчурина И.Г. Бизнес-планирование: методические указания по выполнению контрольной работы - Братск: БрГУ, 2019. - 56 с. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Акчурина%20И.Г.Бизнес-планирование.МУкКР.2019.PDF.</p>	<p>Microsoft Office Standard Russian 2016 Срок пользования неограничен. Договор № 0574 от 01.04.2019 г. Лицензия №8776757</p> <p>Adobe Acrobat Reader DC Свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Ай-Логос Государственный контракт №0569 от 15.04.2011г.(бессрочно)</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое ПО</p> <p>Microsoft Windows (Win Pro 10) Срок пользования неограничен. Договор №2019.89099 (0574) от 01.04.2019г.</p>
60	ФТД.02	Основы научных исследований	<p>1. Рыков С.П. Рабочая программа дисциплины ФТД.02 Основы научных исследований, регистрационный номер № 60.</p> <p>2. Салихов В. А. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва Берлин: Директ- Медиа, 2017. - 150 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511.</p> <p>3. Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М. Основы научных исследований: учебное пособие - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. - 131 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828.</p> <p>4. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для вузов - Москва: Дашков и К*, 2008. - 244 с.</p> <p>5. Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А., Горелов В. П. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 534 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846.</p> <p>6. Галеев С. Х. Основы научных исследований: учебное пособие - Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. - 132 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486994.</p> <p>7. Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 132 с. https://e.lanbook.com/book/159496.</p> <p>8. Сафронова Т. Н., Тимофеева А. М., Камоза Т. Л. Основы научных исследований: учебное пособие - Красноярск: СФУ, 2016. - 168 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506.</p> <p>9. Устинова Ю. В., Резниченко И. Ю., Титоренко Е. Ю. Основы научных исследований: практикум - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. - 112 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573820.</p>	<p>Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level Срок пользования неограничен. Лицензия № 46290018 от 18.12.2009 г.</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лицензия №46290018 от 18.12.2009г. Срок действия – бессрочная лицензия</p>

1	2	3	4	5
			<p>10. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2022. - 208 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684505.</p> <p>11. Трубицын В. А., Порохня А. А., Мелешин В. В. Основы научных исследований: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. - 149 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296.</p> <p>12. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Дашков и К°, 2023. - 282 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710984.</p> <p>13. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936.</p>	