

## Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов
1.	История	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. История. Краткий курс [Текст]: учебное пособие / С.В. Жабчик, Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 104 с. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istorija_Krat_kurs_lekcii_2018_NTTs_406717_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istorija_Krat_kurs_lekcii_2018_NTTs_406717_v1_PDF</a>, свободный</p> <p>2. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Жабчик, С. Я. Кошокова, С.Н. Турк. – Краснодар, 2017. – 144 с. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/2fd/2fdbd72695bf0a5b707fdf9eb621beb9.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/2fd/2fdbd72695bf0a5b707fdf9eb621beb9.pdf</a>, свободный</p> <p>3. Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций / И.В. Лысак. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 175 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23590">http://www.iprbookshop.ru/23590</a>. — ЭБС «IPRbooks», Доступ по паролю</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72591.html">http://www.iprbookshop.ru/72591.html</a>.— ЭБС «IPRbooks». Доступ по паролю</p> <p>2. История России: Учебник для вузов / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2009. – 752 с.: ISBN 978-5-16-003642-7. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=200373">http://znanium.com/bookread2.php?book=200373</a>, свободный</p> <p>3. Россия и мировой исторический процесс : учеб. пособие / С. В. Жабчик, С. Я. Кошокова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 92 с. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/ca6/ca616e188287064c1fc7e619b5b5a002.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/ca6/ca616e188287064c1fc7e619b5b5a002.pdf</a>, свободный</p> <p>4. Салфетников Д. А. История России XX века. Период военных катаклизмов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.) : учеб. пособие / Д. А. Салфетников. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 93 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikov.pdf</a>, свободный</p> <p>5. Салфетников Д. А. История России XX–начала XXI веков. Эволюция советского строя и становление новой российской государственности (1946–2016 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д.А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 109 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf</a>, свободный</p>
2.	Философия	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Горелов А.А. Философия: учебное пособие. / А.А. Горелов. – М.: КНОРУС, 2012; МО. – 256 с.</p> <p>2. Ратников В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ратников В.П., Островский Э.В., Юдин В.В.— Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21009">http://www.iprbookshop.ru/21009</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Философия: учебник в 2-х частях. Ч. 1, 2 / под общ. ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf</a>]</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p>

		<p>1. Батурин В.К. Философия управления: учеб. пособие / Батурин В.К. - М.: Вуз. учеб. : ИНФРА-М, 2013. - 159 с.</p> <p>2. Ивин А.А. Социальная философия: учебник для бакалавров / Ивин А.А. 2-е изд., – М.: Юрайт, 2013. - 510 с.</p> <p>3. История русской философии : учебник / под общ.ред. М.А. Маслина. - 3-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 639 с.</p> <p>4. Мельникова Н.А. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мельникова Н.А., Мальшина Н.А., Алексеев В.О.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 6273 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6273">http://www.iprbookshop.ru/6273</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Никитин Г.М. Философия в схемах и комментариях. Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/4ce/4cece69cb1f85a5ed20225827e23f9ca.pdf</a></p>
3.	Иностранный язык (английский)	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Иванова, Л. И. Обучение чтению и устной речи на английском языке по специальности «Космические транспортные системы» [Электронный ресурс] : метод. указания / Л.И. Иванова. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. – 44 с. – 2227-8397. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/31337.html">http://www.iprbookshop.ru/31337.html</a>.</p> <p>2. Магидова, И. И. Обучение чтению литературы на английском языке по специальности «Прикладная механика» [Электронный ресурс] : метод. указания / И.И. Магидова. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. – 32 с. – 2227-8397. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/31116.html">http://www.iprbookshop.ru/31116.html</a>.</p> <p>3. Кисель, Л. Н. Профессиональный английский язык. Автосервис = Professional English. CarService [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Кисель. – Электрон. текстовые данные. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. – 296 с. – 978-985-503-626-6. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/67722.html">http://www.iprbookshop.ru/67722.html</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Петровская, Т. С. Практикум по английскому языку [Электронный ресурс] : практикум для СПО / Т.С. Петровская, И.Е. Рыманова, А.В. Макаровских. – Электрон.текстовые данные. – Саратов : Профобразование, 2017. – 162 с. – 978-5-4488-0141-9. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/66638.html">http://www.iprbookshop.ru/66638.html</a>.</p> <p>2. Клюкина, Ю. В. Курс английского языка (A course of English) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Ю.В. Клюкина, А.А. Шиповская. – Электрон. текстовые данные. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 174 с. – 978-5-8265-1472-6. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/64105.html">http://www.iprbookshop.ru/64105.html</a>.</p> <p>3. Беликова, Е. Английский язык [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Беликова. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Научная книга, 2012. – 191 с. – 2227-8397. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/8177.html">http://www.iprbookshop.ru/8177.html</a>.</p> <p>4. Богданова, Т. Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар : Южный институт менеджмента, 2011. – 78 с. – 2227-8397. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/9752.html">http://www.iprbookshop.ru/9752.html</a>.</p> <p>5. Савельев, Л. А. Учебное пособие по грамматике английского языка [Электронный ресурс]. / Л.А. Савельев. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. – 88 с. – 978-5-86813-306-0. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/17975.html">http://www.iprbookshop.ru/17975.html</a>.</p>
	Иностранный язык (немецкий)	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Юрина М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. В. Юрина — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29783">http://www.iprbookshop.ru/29783</a></p>

		<p>2. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</a></p> <p>3. Шарапова, Т. Н. Немецкий язык для начинающих. Уроки страноведения = Deutsch für Anfänger. Landeskundeunterricht: учебное пособие / Т. Н. Шарапова, Е. В. Кербер. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 100 с. — ISBN 978-5-8149-2569-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78445.html">http://www.iprbookshop.ru/78445.html</a></p> <p>4. Ивлева Г.Г. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебник / Г.Г. Ивлева, М.В. Раевский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 288 с. — 978-5-211-05402-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13060.html">http://www.iprbookshop.ru/13060.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Левковская К.А. Немецкий язык. Фонетика, грамматика, лексика [Электронный ресурс]: учебник / К.А. Левковская. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Издательский центр «Академия», 2004. — 368 с. — 5-211-05016-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13094.html">http://www.iprbookshop.ru/13094.html</a></p> <p>2. Колоскова С.Е. Немецкая литература в обучении немецкому языку [Электронный ресурс]: учебник / С.Е. Колоскова. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. — 214 с. — 978-5-9275-0863-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47028.html">http://www.iprbookshop.ru/47028.html</a></p> <p>3. Дмитриченкова, С. В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2: учебное пособие / С. В. Дмитриченкова, Т. Б. Васильева, В. А. Чаузова. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. — 140 с. — ISBN 978-5-209-05500-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22208.html">http://www.iprbookshop.ru/22208.html</a></p> <p>4. Балабанова, Л. А. Немецкий язык: сборник текстов для самостоятельного перевода для студентов технических факультетов / Л. А. Балабанова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 65 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54788.html">http://www.iprbookshop.ru/54788.html</a></p>
4.	Экономическая теория	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Бушуев С. А. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика. Социально-рыночное хозяйство. Часть 2. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Бушуев, В. В. Гребеник. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов : Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — 978-5-4486-0701-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/82186.html">http://www.iprbookshop.ru/82186.html</a></p> <p>2. Войтов А. Г. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Войтов А.Г. - М.:Дашков и К, 2018. - 392 с.: . - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-01690-5 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/351691">http://znanium.com/catalog/product/351691</a></p> <p>Ларионов И. К. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Под ред. Ларионов И.К., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 408 с.: . - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-02917-2 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/351685">http://znanium.com/catalog/product/351685</a></p> <p>3. Янова П. Г. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П. Г. Янова. — 2-е изд. — Электрон. Текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 243 с. — 978-5-4487-0376-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79697.html">http://www.iprbookshop.ru/79697.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Липсиц И.В. Экономика: Учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / Липсиц И.В., - 8-е изд., стер. - М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 607 с.: 60x90 1/16. - (Высшее экономи-</p>

		<p>ческое образование) - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/780388">http://znanium.com/catalog/product/780388</a></p> <p>2. Моисеенко, Д. Д. Экономика фирмы (краткий курс лекций) [Электронный ресурс] / Д. Д. Моисеенко, Н. С. Узунова. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 90 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86426.html">http://www.iprbookshop.ru/86426.html</a></p> <p>3. Наровлянская Т. Н. Экономическая теория (политическая экономия) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. Н. Наровлянская, Н. П. Щепачева, Е. О. Сазонова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 267 с. — 978-5-7410-1470-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61428.html">http://www.iprbookshop.ru/61428.html</a></p> <p>4. Нуралиев С.У. Экономика / Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С. - М.:Дашков и К, 2018. - 432 с.: ISBN 978-5-394-02412-2 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/513295">http://znanium.com/catalog/product/513295</a></p> <p>5.Федотов В.А. Экономика : учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 196 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/20782">www.dx.doi.org/10.12737/20782</a>. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/545218">http://znanium.com/catalog/product/545218</a></p>
5.	Экономика предприятия	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Белкина Н.С. Экономика сельскохозяйственной организации. 2-е изд. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белкина Н.С., Лиховцова Е.А., Третьяк Л.А.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 396 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57072.html">http://www.iprbookshop.ru/57072.html</a></p> <p>2.Ефимов О.Н. Экономика предприятия : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ефимов О.Н. – Саратов: Вузовское образование, 2014.— 732 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23085">http://www.iprbookshop.ru/23085</a></p> <p>3.Парамонов П.Ф. Экономика автотранспортных предприятий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П. Ф. Парамонов, И. А. Малахов – Краснодар: КГАУ, 2013.-206 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Binder1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Binder1.pdf</a></p> <p>4.Экономика предприятия (организации, фирмы) : учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.] ; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/872198">https://znanium.com/catalog/product/872198</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1.Головачев А.С. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.С. Головачев— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 688 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48023.html">http://www.iprbookshop.ru/48023.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2.Головачев А.С. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.С. Головачев— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 688 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48023.html">http://www.iprbookshop.ru/48023.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3.Котельникова, Е. А. Экономика фирмы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Котельникова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2012. — 145 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8185.html">http://www.iprbookshop.ru/8185.html</a></p> <p>4.Парамонов П.Ф. Экономика организаций [Текст]: учеб. пособие / Парамонов П.Ф., Колесник В.С., Халявка И.Е. - Краснодар, 2013. - 269 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/04_Uchebnoe_posobie_po_ekonomike_organizacii_odnim_failom-2013.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/04_Uchebnoe_posobie_po_ekonomike_organizacii_odnim_failom-2013.pdf</a></p> <p>5.Экономика фирмы : учеб. пособие / под ред. К.К. Кумехова. — Москва : Аспект Пресс, 2018. — 304 с. - ISBN 978-5-7567-0987-2. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1039454">https://new.znanium.com/catalog/product/1039454</a></p> <p>6.Экономика организаций (предприятий) : учебник [Электронный ресурс] / Под ред. В. Я. Горфинкеля, В. А. Швандара. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 608 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/bookread2.php?book=1028884">https://znanium.com/bookread2.php?book=1028884</a></p>

6.	Менеджмент	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Дресвянников В.А. Менеджмент организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дресвянников В.А., Чуфистов О.Е., Зубков А.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 137 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23580">http://www.iprbookshop.ru/23580</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Менеджмент в агропромышленном комплексе: учебник / [Р.Г. Мумладзе, Е.И. Семенова, М.П. Тушканов и др.]; под ред. Р.Г. Мумладзе. - М.: Кнорус, 2016. - 376 с. - ISBN 978-5-406-05164-1 (100 экз.)</p> <p>3. Маслова Е.Л. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 333 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35286">http://www.iprbookshop.ru/35286</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Малюк В.И. Менеджмент: деловые ситуации, практ. задания, курсовое проектирование : практикум / МАЛЮК В.И. - 2-е изд., перераб. - М. : Кнорус, 2016. - 316 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-03410-1 (50 экз.)</p> <p>2. Менеджмент : учебник / под ред. М.Л. Разу. - 3-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2015. - 480 с. - ISBN 978-5-406-01093-8 (35 экз.)</p> <p>3. Веснин В.Р. Менеджмент : учебник / Веснин В.Р. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2012. - 613 с. - ISBN 978-5-392-03277-8 (50 экз.)</p> <p>4. Коротков Э.М. Менеджмент: учебник для бакалавров / КОРОТКОВ Э.М. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 640 с. - (Бакалавр. Углубл. курс). - ISBN 978-5-99162236-3; 978-5-9692-1397-5 (10 экз.)</p> <p>5. Менеджмент : учеб. для бакалавров / под общ. ред. И.Н. Шапкина . - М. : Юрайт, 2013. - 690 с. - (Бакалавр. Углубл. курс). - ISBN 978-5-9916-2433-6 (10 экз.)</p>
7.	Маркетинг	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Мазилкина, Е.И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности: учебник / Е.И. Мазилкина. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. - 197 с. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4983">http://www.iprbookshop.ru/4983</a>.</p> <p>2. Годин, А.М. Маркетинг: учебник / А.М. Годин - М.: Дашков и К, 2014. - 656 с. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10938">http://www.iprbookshop.ru/10938</a>.</p> <p>3. Романов, А.А. Маркетинг: учеб.пособие / А.А. Романов, В.П. Басенко, Б.М. Жуков. - М.: Дашков и К, Южный институт менеджмента, 2011. - 443 с. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4552">http://www.iprbookshop.ru/4552</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Егорова, М.М. Маркетинг: учеб.пособие / М.М. Егорова, Е.Ю. Логинова, И.Г. Швайко. -Саратов: Научная книга, 2012. - 159 с. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6297">http://www.iprbookshop.ru/6297</a>.</p> <p>2. Басовский Л.Е. Маркетинг : учеб.пособие / Басовский Л.Е. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 133с. Библиотека КУБГАУ</p> <p>3.Эриашвили, Н.Д. Управление маркетингом: учеб.пособие / Н.Д. Эриашвили, А.В. Коротков, И.М. Синяева. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 463 с. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10488">http://www.iprbookshop.ru/10488</a>.</p> <p>4. Ким, С.А. Маркетинг: учебник / С.А. Ким. - М.: Дашков и К, 2015. - 258 с. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24795">http://www.iprbookshop.ru/24795</a>.</p>
8.	Правоведение	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Основы права : учебник / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 292 с. - <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf</a></p> <p>2. Правоведение (право, основы права) : учеб. пособие / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 241 с. - <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/125/03_Uchebnoe_posobie_verstka_25.12.2014.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/125/03_Uchebnoe_posobie_verstka_25.12.2014.pdf</a></p> <p>3. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74905.html">http://www.iprbookshop.ru/74905.html</a></p>

4. Малько, А. В. Правоведение: Учебник / Малько А.В., Субочев В.В. - Москва : Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-16-105010-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/966700>
5. Фоменко, Р. В. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Фоменко. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 148 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75401.html>
6. Смоленский, М. Б. Правоведение : учебник/ М.Б. Смоленский. — 3-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI: <https://doi.org/10.12737/17574>. - ISBN 978-5-16-104433-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1003513>
- Дополнительная учебная литература**
- Алехин А. П. Административное право России. Общая часть [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. П. Алехин, А. А. Кармолицкий. — 4-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : Зерцало-М, 2018. — 480 с. — 978-5-94373-420-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78877.html>
2. Адриановская, Т. Л. Трудовое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Л. Адриановская, С. С. Баева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 388 с. — 978-5-93916-587-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74187.html>
3. Болтанова, Е. С. Земельное право: учебник/ Е.С. Болтанова. — 3-е изд. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 387 с. - (Высшее образование). - DOI: <https://doi.org/10.29039/1781-4>. - ISBN 978-5-16-106822-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/977003>
4. Бочкарева, Н. А. Трудовое право России [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Бочкарева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 526 с. — 978-5-4486-0490-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79438.html>
5. Гришмановский, Д. Ю. Семейное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Ю. Гришмановский. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 262 с. — 978-5-4486-0656-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81494.html>
6. Уголовное право России. Общая и Особенная части: Учебник / Под ред. д-ра юрид. наук, профессора В.К. Дуюнова. — 5-е изд. — Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 752 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/21477](https://www.dx.doi.org/10.12737/21477). - ISBN 978-5-16-105160-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/612279>
7. Захаркина, А. В. Гражданское право [Электронный ресурс] : сборник кейсов и модульных заданий для студентов всех форм обучения / А. В. Захаркина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с. — 978-5-4486-0245-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72540.html>
8. Исаков, В. Б. Основы права : учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова. - Москва : Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 480 с. - ISBN 978-5-16-102035-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1019844>
9. Копьёв, А. В. Конкурентное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Копьёв, Н. А. Агешкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 178 с. — 978-5-394-01304-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75220.html>
10. Овсянникова, Э. А. Административное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. А. Овсянникова. — Электрон. текстовые данные. — Тула : Институт законоведения и управления ВПА, 2018. — 109 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80634.html>
11. Право [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. С. Черепова, И. А. Терентьева, К. Д. Карабаева [и др.]. — Электрон. тексто-

		вые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 210 с. — 978-5-4486-0247-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72462.html">http://www.iprbookshop.ru/72462.html</a>
9.	Организация и планирование производства	<p><b>Основная учебной литературы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воробьев, И. П. Планирование на предприятиях отрасли : курс лекций / И. П. Воробьев, Е. И. Сидорова. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 200 с. — ISBN 978-985-08-1813-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50818.html">http://www.iprbookshop.ru/50818.html</a></li> <li>2. Крум, Э. В. Экономика предприятия : учебное пособие / Э. В. Крум. — Минск : ТетраСистемс, 2013. — 192 с. — ISBN 978-985-536-376-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28298.html">http://www.iprbookshop.ru/28298.html</a></li> <li>3. Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-4486-0020-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70614.html">http://www.iprbookshop.ru/70614.html</a></li> <li>4. Шкурко, В. Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. Е. Шкурко, И. Ю. Никитина ; под редакцией А. В. Гребенкин. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 172 с. — ISBN 978-5-7996-1803-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65916.html">http://www.iprbookshop.ru/65916.html</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебной литературы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карамов, О. Г. Бизнес-планирование : учебное пособие / О. Г. Карамов. — Москва : Евразийский открытый институт, 2010. — 124 с. — ISBN 978-5-374-00419-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10623.html">http://www.iprbookshop.ru/10623.html</a></li> <li>2. Козлова, Т. В. Организация и планирование производства : учебное пособие / Т. В. Козлова. — Москва : Евразийский открытый институт, 2012. — 196 с. — ISBN 978-5-374-00398-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10736.html">http://www.iprbookshop.ru/10736.html</a></li> <li>3. Кузьмин В.Н. Нормативно-справочные материалы по планированию механизированных работ в сельскохозяйственном производстве [Электронный ресурс] / В.Н. Кузьмин, А.П. Королькова, В.Д. Митракова. — Электрон.текстовые данные. — М. :Росинформагротех, 2008. — 316 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15746.html">http://www.iprbookshop.ru/15746.html</a>.</li> <li>4. Падерин, А. В. Планирование на предприятии (организации) : краткий курс лекций для студентов / А. В. Падерин. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83937.html">http://www.iprbookshop.ru/83937.html</a></li> </ol>
10.	Русский язык и культура речи	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 56 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699">www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699</a>. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/988542">http://znanium.com/catalog/product/988542</a></li> <li>2. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи: Учеб. пособие для вузов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 383 с. - (Серия «Cogito ergo sum»). - ISBN 978-5-238-00604-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1028579">https://znanium.com/catalog/product/1028579</a></li> <li>3. Скибицкая, И. Ю. Деловые коммуникации : учебное пособие / И. Ю. Скибицкая, Скибицкий Э. Г.. — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 57 с. — ISBN 978-5-7795-0829-2. — Текст : электронный // Электронно-</li> </ol>

		<p>библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85883.html">http://www.iprbookshop.ru/85883.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 168 с.: (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-00784-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002703">https://znanium.com/catalog/product/1002703</a></p> <p>2. Русский язык и культура речи : курс лекций для бакалавров всех направлений / составители И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54478.html">http://www.iprbookshop.ru/54478.html</a></p> <p>3. Русский язык и культура речи : учебное пособие / М. В. Невежина, Е. В. Шарохина, Е. Б. Михайлова [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 351 с. — ISBN 5-238-00860-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71053.html">http://www.iprbookshop.ru/71053.html</a></p> <p>4. Бабаева, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева, Р. И. Мамина ; под редакцией Р. И. Маминой. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Петрополис, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9676-0555-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84671.html">http://www.iprbookshop.ru/84671.html</a></p>
11.	Математика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.Д. Черненко. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 713 с. — 978-5-7325-1104-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59550.html">http://www.iprbookshop.ru/59550.html</a> – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В.Д. Черненко. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 572 с. — 978-5-7325-1105-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59560.html">http://www.iprbookshop.ru/59560.html</a> – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Алашеева Е.А. Математика. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Алашеева. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 196 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71851.html">http://www.iprbookshop.ru/71851.html</a> – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Алашеева Е.А. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Алашеева. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 166 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75383.html">http://www.iprbookshop.ru/75383.html</a> – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 512 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14611">http://www.iprbookshop.ru/14611</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Магазинников Л.И. Высшая математика. Дифференциальное исчисление [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинников. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 188 с. — 978-5-4332-0114-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72078.html">http://www.iprbookshop.ru/72078.html</a> – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Игнатова С.Е. <a href="#">Математика</a> Учебное пособие. Часть 2. / Игнатова С.Е., Грузина Т.Н., Чернэуцану Т.В. Под редакцией С.Е. Игнатовой. // Санкт-Петербург, 2017. С. 77. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_34946094_49435098.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_34946094_49435098.pdf</a> – Интернет-доступ</p> <p>3. Сафронова Т. И., Степанов В. И.. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Примеры, упражнения, контрольные задания: учеб. По-</p>

		<p>собие – Краснодар: КубГАУ, 2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Safronova_teor_ver.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Safronova_teor_ver.pdf</a></p> <p>4. Гриднева И.В. <b>Математика</b> Том Часть 1 Учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06. «Агроинженерия» / Гриднева И.В., Федулова Л.И., Попов А.Е.// Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. Воронеж, 2016. С.212, режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_27701153_77054726.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_27701153_77054726.pdf</a> – Интернет доступ</p> <p>5. Смоленцев В.М., С.И. Свиридова. Теория вероятностей: конспект лекций и задачи: учебн. пособие – Краснодар: КубГАУ,2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_TV_konspekt_lekcii.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_TV_konspekt_lekcii.pdf</a></p> <p>6. Математика в примерах и задачах. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Майсеня [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 359 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35494">http://www.iprbookshop.ru/35494</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Математика в примерах и задачах. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Майсеня [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 431 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35495">http://www.iprbookshop.ru/35495</a>. – ЭБС «IPRbooks»</p>
12.	Информатика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Нечта И.В. Введение в информатику [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Нечта. — Электрон.текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 31 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55471.html">http://www.iprbookshop.ru/55471.html</a>.</p> <p>2. Сальникова Н.А. Информатика. Основы информатики. Представление и кодирование информации. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Сальникова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11321.html">http://www.iprbookshop.ru/11321.html</a>.</p> <p>3. Сальникова Н.А. Информатика. Моделирование. Программирование. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Сальникова. — Электрон.текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009. — 142 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11320.html">http://www.iprbookshop.ru/11320.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Алпатов А.В. Информатика и математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Алпатов. — Электрон.текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. — 74 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11319.html">http://www.iprbookshop.ru/11319.html</a>.</p> <p>2. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Т. Метелица, Е.В. Орлова. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. — 113 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9751.html">http://www.iprbookshop.ru/9751.html</a>.</p> <p>3. Метелица Н.Т. Информатика. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Т. Метелица, Е.В. Орлова. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2009. — 114 с. — 5-93926-041-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9554.html">http://www.iprbookshop.ru/9554.html</a>.</p> <p>4. Метелица Н.Т. Информатика. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Т. Метелица, Е.В. Орлова. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2009. — 99 с. — 5-93926-041-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9556.html">http://www.iprbookshop.ru/9556.html</a>.</p> <p>5. Губарев В.В. Кибернетика, синергетика, информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Губарев. — Электрон.текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и</p>

		информатики, 2009. — 38 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54762.html">http://www.iprbookshop.ru/54762.html</a> .
13.	Физика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие /Т.И. Трофимова. – 7-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2003. – 542 с. ил. – ISBN 5-06-003634-0. – 408 экз.</li> <li>2. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И. Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 304 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35562">http://www.iprbookshop.ru/35562</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> <li>3. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И. –Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 232 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35563">http://www.iprbookshop.ru/35563</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Демидченко, В.И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. – 6-е изд.,перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2016. 581 с. –Режим доступа <a href="https://new.znaniy.com/">https://new.znaniy.com/</a>]. – (Высшее образование: Бакалавриат).– ISBN 978-5-16-010079-1 (print) ; ISBN 978-5-16-101800-2 (online). – Текст: электронный. – URL: <a href="http://znaniy.com/catalog/product/469821">http://znaniy.com/catalog/product/469821</a>.</li> <li>2. Физика : учеб. пособие / А.В. Ильющонок [и др.]. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. — 600 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). – Текст: электронный. – URL: <a href="http://znaniy.com/catalog/product/397226">http://znaniy.com/catalog/product/397226</a> .</li> </ol>
14.	Химия	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глинка Н. Л. Общая химия : учеб.пособие / Н. Л. Глинка - Изд. стер. - М. : Кнорус, 2013. - 750 с.</li> <li>2. Коровин Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2014. – 557с.</li> <li>3. Гайдукова Н. Г. Основы электрохимии / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 181 с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Александрова Э. А. Химия металлов : учеб. пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 300 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</a></li> <li>2. Гайдукова Н. Г. Электрохимические процессы в технике : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Е. А. Кайгородова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. –300 с.</li> <li>3. Гайдукова Н. Г. Вода и её использование в технике, быту, сельском хозяйстве / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова. –Краснодар, КубГАУ, 2014. - 151 с.</li> <li>4. Кайгородова Е. А. Химия топливно-смазочных материалов / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова. - Краснодар, КубГАУ, 2008 – 147 с.</li> <li>5. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 410 с.</li> </ol>
15.	Экология	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маринченко, А. В. Экология : учебник / А. В. Маринченко. — 7-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 304 с. — ISBN 978-5-394-02399-6. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105571">https://e.lanbook.com/book/105571</a></li> <li>2. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов; Под общ. ред. М.В. Графкиной. - М.: Форум, 2009. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-349-1 - Режим доступа: <a href="http://znaniy.com/catalog/product/173866">http://znaniy.com/catalog/product/173866</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p>

		<p>1. Сауц, А. В. Экология : учебное пособие / А. В. Сауц. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2018. — 90 с. — ISBN 978-5-94047-066-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/144188">https://e.lanbook.com/book/144188</a></p> <p>2. Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере: учеб. пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Иошпа; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. - 132с. - ISBN 978-5-9275-2863-9. - Режим доступа: <a href="https://new.znaniium.com/catalog/product/1039696">https://new.znaniium.com/catalog/product/1039696</a></p> <p>3. Тюлин, В. А. Общая экология : учебное пособие / В. А. Тюлин, Ю. С. Королева. — 2-е. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 130 с. — ISBN 978-5-907112-02-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134186">https://e.lanbook.com/book/134186</a></p> <p>4. Баженова, О. П. Общая экология / О. П. Баженова, Д. Г. Сидорова. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71532">https://e.lanbook.com/book/71532</a></p>
16.	Начертательная геометрия и инженерная графика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Серга Г.В. Начертательная геометрия. В 2 ч. Ч.1: учебник / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.; изд. 2-е, перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ, - 2015. – 292 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5730">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5730</a></p> <p>2. Серга Г.В. Начертательная геометрия. В 2 ч. Ч. 2 учебник. / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.: изд. 2-е перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 164 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5729">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5729</a></p> <p>3. Марченко А.Ю. Курс начертательная геометрия : учеб. пособие / А.Ю. Марченко, Г.В. Серга – Краснодар : КубГАУ, 2016. - 115 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5862">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5862</a></p> <p>4. Марченко А.Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика : учеб. пособие / А.Ю. Марченко, Г.В. Серга, И. И. Табачук – Краснодар : КубГАУ, 2017.– 115с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5863">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5863</a></p> <p>5. Марченко А.Ю. Кривые поверхности : рабочая тетрадь для аудиторной и самостоятельной работы / А.Ю. Марченко – Краснодар : 2014. – 17с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4317">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4317</a></p> <p>6. Марченко А.Ю. Взаимное пересечение поверхностей : метод. указ. к выполн. работы на лекциях, практических занятиях и самостоятельного решения домашних задач / А.Ю. Марченко, Г.В. Серга – Краснодар : КГАУ, 2016. – 17с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4333">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4333</a></p> <p>7. Серга, Г. В. Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-2781-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101848">https://e.lanbook.com/book/101848</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Кузнецова Н. Н. Основные правила оформления чертежей : мультимедийные слайды по начертательной геометрии и инженерной графике / Н. Н. Кузнецова, И.И. Табачук – Краснодар : КубГАУ 2013 <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1813">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1813</a></p> <p>2. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-3603-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119621">https://e.lanbook.com/book/119621</a></p> <p>3. Серга, Г. В. Начертательная геометрия : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-2781-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/101848">https://e.lanbook.com/book/101848</a></p>
17.	Сопроотивление материалов	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Кирсанова Э.Г. Сопроотивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Г. Кирсанова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — Сара-</p>

		<p>тов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 111 с. — 978-5-4486-0440-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79814.html">http://www.iprbookshop.ru/79814.html</a></p> <p>2. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щербакова. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – 978-5-9758-1776-1. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81048.html">http://www.iprbookshop.ru/81048.html</a>.</p> <p>3. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : курс лекций / М.К. Агаханов, В.Г. Богопольский. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. – 178 с. – 978-5-7264-1463-8. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63782.html">http://www.iprbookshop.ru/63782.html</a>.</p> <p>4. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 180 с.</p> <p>5. Попов С.П. Сопротивление материалов. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.П. Попов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 75 с. — 978-5-7731-0498-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72939.html">http://www.iprbookshop.ru/72939.html</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов: учебное пособие/ Ю.В.Щербакова. — Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8224">http://www.iprbookshop.ru/8224</a>.</p> <p>2. Агаханов М.К. Сопротивление материалов: учебное пособие/ М.К.Агаханов, В.Г.Богопольский, В.В.Кузнецов.— М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 171 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26149">http://www.iprbookshop.ru/26149</a>.</p> <p>3.Мешков Б.И.Сопротивление материалов. Задания для проведения программированного контроля по темам «Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе» и «Геометрические характеристики плоских сечений»: учеб.-метод. пособие / Б.И.Мешков.— Липецк: ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2012.— 31 с.—[Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17694">http://www.iprbookshop.ru/17694</a>.</p> <p>4. Биндюк В.В. Сложное сопротивление [Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине «Сопротивлению материалов» / В.В. Биндюк. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 49 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67829.html">http://www.iprbookshop.ru/67829.html</a>.</p> <p>5. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.К. Агаханов, В.Г. Богопольский. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 268 с. — 978-5-7264-1252-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/42912.html">http://www.iprbookshop.ru/42912.html</a>.</p>
18.	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Бугаевский В.В., [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. – Краснодар КубГАУ, 2014. – 452 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Bezopasnost_zhiznedejatelности_2014.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Bezopasnost_zhiznedejatelности_2014.pdf</a> (образовательный портал КубГАУ)</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар, 2019. – 371 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BZHD_uchebnik_izdanie_2019.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BZHD_uchebnik_izdanie_2019.pdf</a>.</p> <p>3. Кощаева О. В. Охрана труда на автотранспортных предприятиях: учеб. пособие / О. В. Кощаева, Т. А. Инюкина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. –179. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/okhrana_avtomobilnykh_proizvodstv_2_517157_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/okhrana_avtomobilnykh_proizvodstv_2_517157_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 182 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_.PDF</a></p>

		<p>2. Безопасность технологических процессов и производств : учеб. пособие / Б. В. Туровский, А. А. Скулаков. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 210 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_TEKHNOLOGICHESKIKH_PROC ESSOV_I_PROIZVODSTV_210_str.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_TEKHNOLOGICHESKIKH_PROC ESSOV_I_PROIZVODSTV_210_str.pdf</a></p> <p>3 Гигиена труда и производственная санитария : учеб. пособие / О. В. Кощаева, Т. А. Инюкина. – Краснодар : Кубанский ГАУ, 2018. – 182 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1_.PDF</a></p> <p>4. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / С. М. Сидоренко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 343с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uch_pos_2017_Prav_obesp_BZHD_k_izd_15.12_16_2_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uch_pos_2017_Prav_obesp_BZHD_k_izd_15.12_16_2_.pdf</a></p> <p>5. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: IPR Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70759.html">http://www.iprbookshop.ru/70759.html</a>.</p>
19.	Основы научных исследований	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агро-бизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf</a></p> <p>2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон.текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003">http://www.iprbookshop.ru/7003</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тюрин Ю.Н. Многомерная статистика. Гауссовские линейные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тюрин Ю.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13143">http://www.iprbookshop.ru/13143</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Климов Г.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 368 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13115">http://www.iprbookshop.ru/13115</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Приоритетные направления и результаты научных исследований по нанотехнологиям в интересах АПК [Электронный ресурс]/ В.Ф. Федоренко [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2010.— 236 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15761">http://www.iprbookshop.ru/15761</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 70 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46493.html">http://www.iprbookshop.ru/46493.html</a>.</p> <p>5. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Лонцева, В.И. Лазарев. — Электрон.текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 185 с. — 978-5-9642-0321-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55906.html">http://www.iprbookshop.ru/55906.html</a>.</p>
20.	Физическая культура и спорт	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государствен-</p>

		<p>ный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие / А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a></p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68724.html">http://www.iprbookshop.ru/68724.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</a></p> <p>2. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</a></p> <p>3. Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1</a>.</p>
21.	Инженерная психология	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Душков Б.А. Основы инженерной психологии [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Б.А. Душков, А.В. Королев, Б.А. Смирнов. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2015. — 575 с. — 978-5-88687-106-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36869.html">http://www.iprbookshop.ru/36869.html</a></p> <p>2. Петрова Н. П. Инженерная психология : учеб. пособие / Н. П. Петрова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 95 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/1AB_Inzhenernaja_psihologija_Avtosokhranennyi_2_517529_v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/1AB_Inzhenernaja_psihologija_Avtosokhranennyi_2_517529_v1.PDF</a></p> <p>3. Психология труда, инженерная психология и эргономика: учебник для академ. бакалавриата / под ред. Е.А. Климова и др. – М.: Юрайт, 2015. – 618 с. + CD- 10экз.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Манухина С.Ю. Инженерная психология и эргономика [Электронный ресурс] : хрестоматия. Учебно-методический комплекс / С.Ю. Манухина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2009. — 224 с. — 978-5-374-00208-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10675.html">http://www.iprbookshop.ru/10675.html</a></p> <p>2. Психология труда: учебник для бакалавров / под ред. А.В. Карпова. – 2-е изд. – М.: Юрайт, 2014. – 350 с.- 2 экз.</p> <p>3. Психология труда: учебник и практикум для академ. бакалавриата / под общ. ред. С.Ю. Манухиной. – М.: Юрайт, 2015. – 485 с.- 2 экз.</p> <p>4. Сергеев С.Ф. Введение в инженерную психологию и эргономику иммерсивных сред [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сергеев С.Ф.. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Университет ИТМО, 2011. — 258 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65807.html">http://www.iprbookshop.ru/65807.html</a>.</p> <p>4. Фомина Е.А. Инженерная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Фомина, М.М. Арутюнян. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62839.html">http://www.iprbookshop.ru/62839.html</a>.</p>
22.	Политология	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Гаджиев Г. С. Политология [Электронный ресурс] : учебник / Г. С. Гаджиев. – Электрон. текстовые данные. – М. : Логос, 2011. – 432 с. – Режим доступа:</p>

	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/9072.html">http://www.iprbookshop.ru/9072.html</a>. – ЭБС «IPRbooks». Доступ по паролю</p> <p>2. Лучков, Н. А. Политология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Лучков. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 145 с. – 978-5-4486-0456-0. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79810.html">http://www.iprbookshop.ru/79810.html</a>. Доступ по паролю</p> <p>3. Основы политологии: учеб. пособие / С. В. Жабчик. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 86 с. Режим доступа свободный <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Osnovy_politologii_ZHабчик_2018_38648_2_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Osnovy_politologii_ZHабчик_2018_38648_2_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Зеленков, М. Ю. Политология [Электронный ресурс] : учебник / М. Ю. Зеленков. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М. : Дашков и К, 2018. – 340 с. – 978-5-394-02889-2. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85283.html">http://www.iprbookshop.ru/85283.html</a>. Доступ по паролю</p> <p>2. Мельник В. А. Политология [Электронный ресурс] : пособие / В. А. Мельник. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 368 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35528.html">http://www.iprbookshop.ru/35528.html</a>. – ЭБС «IPRbooks». Доступ по паролю</p> <p>3. Политология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Акмалова, Т. А. Гужавина, П. С. Журавлев [и др.] ; под ред. В. М. Капицына, В. К. Мокшина, С. Г. Новгородцевой. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – М. : Дашков и К, 2019. – 596 с. – 978-5-394-03078-9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85265.html">http://www.iprbookshop.ru/85265.html</a>. Доступ по паролю</p> <p>4. Политология [Текст]: учеб. пособие / И. Н. Новоставский, А. Р. Салчинкина, С. В. Хоружая ; под общ. ред. Е. М. Харитонова. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 103 с. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/121/uchebnoe_posobie_Politologija.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/121/uchebnoe_posobie_Politologija.pdf</a>, свободный</p> <p>5. Сытников, А. Ф. Политология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Сытников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИ-СиС, 2018. — 82 с. — 978-5-907061-31-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84417.html">http://www.iprbookshop.ru/84417.html</a> Доступ по паролю</p>
23.	<p>Социология и культурология</p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Волкова П.С., Жукова Т.А., Передерий В.А. Социология в контексте культуры и духовной жизни: учеб.пособие / П.С. Волкова, Т. А. Жукова, В.А. Передерий. –Краснодар: КубГАУ, 2018. -308 с.</p> <p>2. Ларионов А.В. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Ларионов, Н.П. Котляр — Электрон.текстовые данные.—М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 149 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46836">http://www.iprbookshop.ru/46836</a>. - ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Щеглова Л.В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры [Электронный ресурс]/ Щеглова Л.В., Шипулина Н.Б., Саенко Н.Р.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.- 194 с.-Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31951">http://www.iprbookshop.ru/31951</a>.</p> <p>4. Тамбиянц Ю.Г. Социология для сельскохозяйственных высших учебных заведений. Краснодар, 2011. – 208 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тамбиянц Ю.Г. Общественная динамика в современных социологических теориях / Ю.Г. Тамбиянц – Краснодар, 2011. – 400с.</p> <p>2. Добринина О.А. Анализ данных в социологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.А. Добринина — Электрон.текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2013.— 101 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68743">http://www.iprbookshop.ru/68743</a>. -ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3.Сусллова Т.И. Культурология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.И. Сусллова — Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 122</p>

		<p>с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13888">http://www.iprbookshop.ru/13888</a>. -ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4.Тощенко Ж.Т. Новые идеи в социологии [Электронный ресурс]: монография / Ж.Т. Тощенко, В.А. Ядов, А.В. Тихонов – Электрон.текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 479 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81512.html">http://www.iprbookshop.ru/81512.html</a>. -ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Шендрик А.И. Социология культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Шендрик.- Электрон.текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 495 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81679.html">http://www.iprbookshop.ru/81679.html</a>. - ЭБС «IPRbooks».</p>
24.	Электротехника, электроника и электропривод	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Григораш О.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. – 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с.Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_Uchebnik_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_Uchebnik_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf</a></p> <p>2. Григораш О.В. Электротехника и электроника[Электронный ресурс]: практикум./О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 316 с.Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8_Praktikum_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8_Praktikum_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf</a></p> <p>3. Григораш О.В. Электротехника и электроника[Электронный ресурс]: конспект лекций. /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с.Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotehnika_i_ehlektronika.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы [Электронный ресурс]: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotehnika_i_ehlektronika_rgr.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotehnika_i_ehlektronika_rgr.pdf</a></p> <p>2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника[Электронный ресурс]: метод.указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко.– Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02_laboratornyye_polnyi_variant.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02_laboratornyye_polnyi_variant.pdf</a></p> <p>3. Земляков, В. Л. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник / В. Л. Земляков. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2008. – 304 с. – 978-5-9275-0454-1. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47202.html">http://www.iprbookshop.ru/47202.html</a></p>
25.	Теоретическая механика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Бурчак, Г. П. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. – Текст : электронный. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 271 с. — 978-5-16-009648-3. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/942814">https://znanium.com/catalog/product/942814</a> (по подписке) – ЭБС «Znanium».</p> <p>2. Кирсанов, М. Н. Решения задач по теоретической механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.Н. Кирсанов. – Текст : электронный. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 216 с. — 978-5-16-010558-1. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1021962">https://znanium.com/catalog/product/1021962</a> (по подписке) – ЭБС «Znanium».</p> <p>3. Мещеряков, В.Б. Курс теоретической механики [Электронный ресурс]: учебник / Мещеряков В.Б. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16211">http://www.iprbookshop.ru/16211</a> (по паролю)— ЭБС «IPRbooks».</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Акимов, В. А. Теоретическая механика. Кинематика. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Акимов, О.Н. Скляр, А.А. Федута; Под общ. ред. проф. А.В. Чigareва. – Текст : электронный. – М. : ИНФРА-М; Минск : Нов. знание, 2012. – 635 с. – (Высш. образование). – 978-5-16-005064-5. – Ре-</p>

		<p>жим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/235510">https://znanium.com/catalog/product/235510</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p>2. Букаткин, Р. Н. Краткий курс лекций по теоретической механике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Н. Букаткин, Д. В. Корнеев. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORN_EEV.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORN_EEV.pdf</a>.</p> <p>3. Витушкин, В.В. Избранные принципы аналитической механики. Уравнения Лагранжа второго рода [Электронный ресурс]: методические указания / Витушкин В.В., Максимов Г.М. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012. — 72 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30970">http://www.iprbookshop.ru/30970</a>. (по паролю) — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Крамаренко, Н. В. Теоретическая механика. Часть 1: Статика, кинематика [Электронный ресурс] : конспект лекций / Н. В. Крамаренко. – Текст : электронный. – Новосибирск : НГТУ, 2012. – 83 с. – 978-5-7782-2159-8. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/548072">https://znanium.com/catalog/product/548072</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p>5. Крамаренко, Н. В. Теоретическая механика. Часть 2: Динамика, аналитическая механика [Электронный ресурс] : конспект лекций / Н. В. Крамаренко. – Текст : электронный. – Новосибирск : НГТУ, 2013. – 120 с. – 978-5-7782-2321-9. . – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549346">https://znanium.com/catalog/product/549346</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p>
26.	Испытания технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Вербицкий В.В. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/9_Verbickii_V.V.Konstrukcija_traktorov_i_avtomobilei_ucheb_po.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/9_Verbickii_V.V.Konstrukcija_traktorov_i_avtomobilei_ucheb_po.pdf</a></p> <p>2.Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / В.М. Шарипов [и др.]. – М.: Машиностроение, 2012. – 790 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a></p> <p>3.Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. Проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 655 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1002890">http://znanium.com/catalog/product/1002890</a></p> <p>4.Теория автомобилей и двигателей: учеб. Пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. – 2-е изд., испр. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1025072">http://znanium.com/catalog/product/1025072</a></p> <p>5.Огороднов С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с. – URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1048737">https://new.znanium.com/catalog/product/1048737</a></p> <p>6.Устройство автомобилей: учеб. Пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 496 с. – (Профессиональное образование). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/911994">http://znanium.com/catalog/product/911994</a></p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учебное пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим работы: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf</a></p> <p>2.Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. Пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf</a></p> <p>3.Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: Учеб. / Г.М. Кутьков. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 506с. (Высшее образование: Бакалавр). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/359187">http://znanium.com/catalog/product/359187</a></p>

		<p>4.Тракторы и автомобили. Конструкция: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев и др.; Под ред. А.Н. Карташевича. – М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание, 2013. – 313 с.: ил. – (Высшее образование: Бакалавр.). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/412187">http://znanium.com/catalog/product/412187</a></p> <p>5.Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс] / Чудаков Д.А. – СПб.: Квадро, 2014. – 384 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57317">http://www.iprbookshop.ru/57317</a>.</p> <p>6.Кобозев А.К. Тракторы и автомобили: теория ДВС [Электронный ресурс]: курс лекций / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. – Ставрополь: СтГАУ, 2014. – 189 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514178">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514178</a></p> <p>7.Устройство автомобиля: Учебное пособие / Передерий В. П. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 288 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/445301">http://znanium.com/catalog/product/445301</a></p> <p>8.Легковые автомобили: Учебник / Е.Л. Савич. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание, 2013. – 758 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/406741">http://znanium.com/catalog/product/406741</a></p> <p>9.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>.</p> <p>10.Кобозев А.К. Тракторы и автомобили. Теория ДВС: курс лекций для студентов 3 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190800.62 – Агроинженерия / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 189 с. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51853.html">http://www.iprbookshop.ru/51853.html</a></p> <p>11.Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / В. Г. Анопченко. – 2-е изд., перераб. И доп. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2013. – 116 с. – ISBN 978-5-7638-2494-0. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508078">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508078</a></p> <p>12.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс] / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/519866">http://znanium.com/catalog/product/519866</a></p> <p>13.Конструкция и эксплуатационные свойства ТнТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Новосибир. Гос. Аграр. Ун-т. Инженер. Ин-т; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 112 с. – URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/516045">http://znanium.com/catalog/product/516045</a></p>
27.	Эксплуатация технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Карабаницкий А.П., Левшукова О.А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. – Краснодар, 2014. + [Электронный ресурс] Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uчебное_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uчебное_posobie.pdf</a></p> <p>2. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf</a></p> <p>3. Маслов, Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб.пособие/ Г.Г.Маслов, А.П. Карабаницкий, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 160с. Режим доступа : <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ekhspluatacija_mt_parka.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ekhspluatacija_mt_parka.pdf</a></p> <p>4. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений / Л.И. Высочкина [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 74 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47393.html">http://www.iprbookshop.ru/47393.html</a></p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая эксплуатация авто-</p>

		<p>мобилей» [Электронный ресурс] : / Е.В. Пухов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 139 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72684.html">http://www.iprbookshop.ru/72684.html</a></p> <p>2. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов: монография / А. Т. Лебедев, О. П. Наумов, Р. А. Магомедов и др. [Электронный ресурс] - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. - 332 с. ISBN 978-5-9596-1068-5 Режим доступа: - <a href="http://www.iprbookshop.ru/47318.html">http://www.iprbookshop.ru/47318.html</a></p> <p>3. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011. - 248 с. Режим доступа: - <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779.html">http://www.iprbookshop.ru/15779.html</a></p>
28.	Теория технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Рачков, Е. В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Е. В. Рачков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46471.html">http://www.iprbookshop.ru/46471.html</a></p> <p>2. Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО. Теория автомобиля : учебное пособие / составители С. П. Матяш, П. И. Федюнин. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64725.html">http://www.iprbookshop.ru/64725.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Гладкий, П. П. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : лабораторный практикум / П. П. Гладкий. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 198 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69393.html">http://www.iprbookshop.ru/69393.html</a></p> <p>2. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / составители Л. И. Высочкина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47279.html">http://www.iprbookshop.ru/47279.html</a></p> <p>3. Березина, Е. В. Автомобили: конструкция, теория и расчет: Учебное пособие / Е.В. Березина. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. - 320 с.: ил.; . - (ПРО-Филь). ISBN 978-5-98281-309-1. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/321249">https://znanium.com/catalog/product/321249</a></p> <p>4. Анопченко, В. Г. Практикум по теории движения автомобиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Анопченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. - 116 с. - ISBN 978-5-7638-2494-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/508078">https://znanium.com/catalog/product/508078</a></p>
29.	Проектирование технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?plid=76278">http://e.lanbook.com/books/element.php?plid=76278</a></p> <p>2. Чичекин, И.В. Конструирование и расчет шасси автомобиля. Проектирование сцепления [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 115 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?plid=51741">http://e.lanbook.com/books/element.php?plid=51741</a>.</p>

		<p>3. Харитонов, С.А. Анализ и проектирование гибридных трансмиссий транспортных средств на основе планетарных механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Харитонов, Е.Б. Сарач, М.В. Нагайцев [и др.]. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2010. — 96 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Мухаметзянова Алёна Анатольевна Проектирование подсистемы учета и обновления программно-технических средств для отделения АСУ [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2016. — 115 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=87498">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=87498</a>.</p> <p>2. Рязанцев, В.И. Методы расчета и проектирования систем активного управления сходжением колес автомобиля: учеб. пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2014. — 107 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=58535">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=58535</a></p> <p>3. Чичекин, И.В. Конструирование и расчет шасси автомобиля. Проектирование сцепления [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 115 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51741">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51741</a></p> <p>4. Харитонов, С.А. Анализ и проектирование гибридных трансмиссий транспортных средств на основе планетарных механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Харитонов, Е.Б. Сарач, М.В. Нагайцев [и др.]. — Электрон. дан. — М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2010. — 96 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=52210</a>.</p> <p>5. Пачурин, Г.В. Кузов современного автомобиля: материалы, проектирование и производство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Пачурин, С.М. Кудрявцев, Д.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=76278">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=76278</a></p>
30.	Ремонт и утилизация технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Чеботарев М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.— Краснодар, 2017. – 97 с.</p> <p>2. Чеботарёв М. И. Ч-34 Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: лаб. практикум. Ч. 2 / М. И. Чеботарёв, С. О. Олейник, Е. А. Шапиро. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 140 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4_Praktikum_ch2-converted_419005_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4_Praktikum_ch2-converted_419005_v1_.PDF</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Савин, И.Г. Технология ремонта машин: учебное пособие / И. Г. Савин [и др.]. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 499 с.</p> <p>2. Чеботарев М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие / М.И. Чеботарев [и др.]. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 90с.</p> <p>3. Чеботарев М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2016.– 91 с.</p> <p>4. Голубев К.М. Шапиро Е.А. Техническая эксплуатация транспортных средств. Учебное пособие. Кубан. гос. аграр. ун.т. – Краснодар, 2018. – 100 с.</p> <p>5. Чеботарёв М. И. Ч-34 Ремонт машин на специализированном предприятии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 100 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Remont_mashin_na_spezializirovannom_predpriyatii_502826_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Remont_mashin_na_spezializirovannom_predpriyatii_502826_v1_.PDF</a></p>
31.	Системы	<b>Основная учебная литература</b>

	автоматизированного проектирования технических средств	<p>1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Основы компьютерного конструирования. – Краснодар : КубГАУ, 2014 – 283 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a></p> <p>2. Трубилин, Е. И. Компьютерное конструирование и оптимизация технических средств в графических модулях АРМ WinMachine [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев, А.С. Брусенцов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 258 с.. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PriMA_Kompjuternoe_konstruirovanie.258_str.368092_v1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PriMA_Kompjuternoe_konstruirovanie.258_str.368092_v1.pdf</a></p> <p>3. Трубилин, Е. И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк, С.М. Сидоренко, В.С. Курасов. – Краснодар : КубГАУ, 2012. – 223 с. Режим доступа : <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Замрий А.А. Проектирование и расчет методом конечных элементов трехмерных конструкций в среде АРМStructure 3D. – М.: Издательство АПМ. 2000. – 472 с. 2. Журнал “САПР и графика”.— Режим доступа: <a href="http://dwg.ru/dnl/5220">http://dwg.ru/dnl/5220</a></p> <p>2. Шелофаст В.В. Основы проектирования машин. – М.: Издательство АПМ. 2000. – 472 с.— Режим доступа: <a href="http://techliter.ru/load/uchebniki_posobyia_lekcii/detali_mashin/osnovy_proektirovaniya_mashin_primery_resheniya_zadach_v_v_shelofast_t_b_chugunova/36-1-0-613">http://techliter.ru/load/uchebniki_posobyia_lekcii/detali_mashin/osnovy_proektirovaniya_mashin_primery_resheniya_zadach_v_v_shelofast_t_b_chugunova/36-1-0-613</a></p> <p>3. Норенков А.В. Системы автоматизированного проектирования. – М.: Компьютер Пресс, 2009. – 342 с.— Режим доступа: <a href="http://baumanpress.ru/books/42/42.pdf">http://baumanpress.ru/books/42/42.pdf</a></p> <p>4. Хэлвор М., Янг М. САПР и инженерная графика. – СПб.: Питер, 1997. – 1056 с.— Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/.../3c873276f653b060325331c45ed579ba.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/.../3c873276f653b060325331c45ed579ba.pdf</a></p> <p>5. Джагаров Ю.А. Основы автоматизированного проектирования в среде AutoCAD. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Джагаров. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2015. — 109 с. — 978-5-7795-0759-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68802.html">http://www.iprbookshop.ru/68802.html</a></p>
32.	Конструкции технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: учебник /Кутьков Г.М. – 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М. – 2014. – 505 с. [Электронный ресурс. Режим доступа <a href="http://www.znaniium.com">http://www.znaniium.com</a>].-ISBN 978-5-16-006053-8 :</p> <p>2. Клещин, Э. В. Рабочие процессы, конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания/Клещин Э.В., Гилета В.П. - Новосибирск : НГТУ, 2009. - 256 с.: ISBN 978-5-7782-1335-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniium.com/catalog/product/549067">https://znaniium.com/catalog/product/549067</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Курасов В.С. Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве: учебное пособие //В.С.Курасов, Е.И.Трубилин, А.И.Тлишев. – Краснодар: КубГАУ. – 2011. – 132 с.</p> <p>2. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Б. Л. Охотников. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 139 с. — ISBN 978-5-7996-1204-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68414.html">http://www.iprbookshop.ru/68414.html</a></p>
33.	Энергетические установки технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Епифанов, В. С. Конструкция двигателей внутреннего сгорания : методические рекомендации / В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 107 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —</p>

	средств	<p>URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46472.html">http://www.iprbookshop.ru/46472.html</a></p> <p>2. Дружинин, А. М. Модернизация двигателей внутреннего сгорания: цилиндропоршневая группа нового поколения / Дружинин А.М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. - 150 с. ISBN 978-5-9729-0158-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/930322">https://znanium.com/catalog/product/930322</a></p> <p>3. Клещин, Э. В. Рабочие процессы, конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания/Клещин Э.В., Гилета В.П. - Новосибирск : НГТУ, 2009. - 256 с.: ISBN 978-5-7782-1335-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549067">https://znanium.com/catalog/product/549067</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Б. Л. Охотников. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 139 с. — ISBN 978-5-7996-1204-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68414.html">http://www.iprbookshop.ru/68414.html</a></p> <p>2. Основы расчета энергетических установок : практикум / составители В. П. Сербин, В. В. Мелешин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 102 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66104.html">http://www.iprbookshop.ru/66104.html</a></p> <p>3. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / составители Л. И. Высочкина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47279.html">http://www.iprbookshop.ru/47279.html</a></p>
34.	Электрооборудование технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Смирнов Ю. А., Муханов А. В. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилями [Электронный ресурс]: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 624 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3720/page4/">http://e.lanbook.com/view/book/3720/page4/</a>.— ЭБС «Издательство «Лань», по паролю</p> <p>2.Чижков Ю.П. Электрооборудование автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чижков Ю.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2007.— 656 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5188">http://www.iprbookshop.ru/5188</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3.Системы электроснабжения и электрозапуска двигателей автомобилей и тракторов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Бериллов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Издательский дом МЭИ, 2011.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33132">http://www.iprbookshop.ru/33132</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4.Электрооборудование ТС АПК: Методические указания для лабораторных работ / А. А. Титученко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 21 с. – Режим доступа - <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_traktorov_i_avtomoblei.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_traktorov_i_avtomoblei.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1.Соснин Д.А. Автотроника. Электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соснин Д.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8634">http://www.iprbookshop.ru/8634</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Николаенко С.А. Автоматизация технологических процессов: учебное пособие / С.А. Николаенко, Д.С. Цокур. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 109 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4555">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4555</a>. – Образовательный портал.</p>

		<p>3. Богатырев Н.И. Современные аппараты управления и защиты: Учебник для вузов - Краснодар: ООО «Крон», 2016 - 480 с.</p> <p>4. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: Учебное пособие / В.А. Набоких. – М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. – 288 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-683-6. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=360226">http://znanium.com/bookread2.php?book=360226</a></p> <p>5. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод: Учебник/С.В. Оськин: ООО «Крон», 2014.-511 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/124/04_Avtomatizirovannyi_ehlektroprivod.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/124/04_Avtomatizirovannyi_ehlektroprivod.pdf</a></p> <p>6. Титова И.В. Технология сельскохозяйственного машиностроения [Электронный ресурс] : методические указания для курсового проектирования по дисциплине «Технология сельскохозяйственного машиностроения» для направления 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Технический сервис в АПК» / И.В. Титова, В.К. Астанин. — Электрон.текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72843.html">http://www.iprbookshop.ru/72843.html</a>.</p> <p>7. Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей: Практическое пособие / Родин А.В. – М.: СОЛОН-Пр., 2015. – 112 с.: ил. ISBN 978-5-91359-144-9. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=884454">http://znanium.com/bookread2.php?book=884454</a></p> <p>8. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/08_Asinkh._i_sinkhr._mashiny._2013g.pdf">Электрические машины. Асинхронные и синхронные машины. Лабораторный практикум. Чеснюк Е.Н., Стрижков И.Г.</a> Режим доступа - <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/08_Asinkh._i_sinkhr._mashiny._2013g.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/08_Asinkh._i_sinkhr._mashiny._2013g.pdf</a></p>
35.	Детали машин и основы конструирования	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Иванцовский, В. В. Тепловые источники в технологических процессах изготовления деталей машин: учебное пособие / В. В. Иванцовский, В. А. Батаев, В. Ю. Скиба. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 63 с. — ISBN 978-5-7782-2818-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91556.html">http://www.iprbookshop.ru/91556.html</a></p> <p>2. Гилета, В. П. Детали машин. Расчет и проектирование механических передач : учебное пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, Н. А. Чусовитин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-3439-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91193.html">http://www.iprbookshop.ru/91193.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Сербин, В. М. Детали машин и основы конструирования: лабораторный практикум / В. М. Сербин, А. А. Соловьев. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 106 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92543.html">http://www.iprbookshop.ru/92543.html</a></p> <p>2. Методы дефектоскопии деталей машин. Лабораторный практикум: учебно-методическое пособие / Е. А. Зверев, Г. И. Смагин, Н. Д. Яковлев, Н. В. Вахрушев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 38 с. — ISBN 978-5-7782-2985-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91398.html">http://www.iprbookshop.ru/91398.html</a></p> <p>3. Детали машин и основы конструирования: учебно-методическое пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, В. И. Капустин [и др.]. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 111 с. — ISBN 978-5-7782-3158-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/91343.html">http://www.iprbookshop.ru/91343.html</a></p> <p>4. Мещерин, В. Н. Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие / В. Н. Мещерин, В. И. Скель. — Москва : МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. — 89 с. — ISBN 978-5-7264-1900-8.</p>

		<p>— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80295.html">http://www.iprbookshop.ru/80295.html</a></p> <p>5. Каратаев, О. Р. Детали машин (прикладная механика): учебно-методическое пособие / О. Р. Каратаев, Э. Н. Островская. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2022-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79284.html">http://www.iprbookshop.ru/79284.html</a></p>
36.	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Вербицкий В. В. Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобилестроении : учеб. пособие / В. В. Вербицкий, А. Б. Шепелев, А. Л. Мечкало. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 96 с.</p> <p>2. Чеботарев М. И., Тарасенко Б. Ф., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Материаловедение (Часть 1). Практикум по лабораторным и практическим работам. — Краснодар, КубГАУ, 2016 <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3814">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3814</a>.</p> <p>2. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте : учебник / П. А. Колесник, В. С. Кланица. — М. : Академия, 2015. — 318 с.- Режим доступа: <a href="https://eknigi.org/nauka_i_ucheba/55441-materialovedenie-na-avtomobilnom-transporte.html">https://eknigi.org/nauka_i_ucheba/55441-materialovedenie-na-avtomobilnom-transporte.html</a></p> <p>3. Колесов, С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для вузов / С. Н. Колесов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 2017. — 535 с. - Режим доступа: <a href="https://studopedia.net/3_63997_kolesov-sni-dr-materialovedenie-i-tehnologiya-konstruktсионnih-materialov-uchebnik-dlya-vuzov---izd-m-visshaya-shkola--s.html">https://studopedia.net/3_63997_kolesov-sni-dr-materialovedenie-i-tehnologiya-konstruktсионnih-materialov-uchebnik-dlya-vuzov---izd-m-visshaya-shkola--s.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Белевитин В.А. Конструкционные материалы. Свойства и технологии производства [Электронный ресурс] : справочное пособие / В.А. Белевитин, А.В. Суворов, Л.Н. Аксенова. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск: Челябинский государственный педагогический университет, 2014. — 354 с. — 978-5-906777-19-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31912.html">http://www.iprbookshop.ru/31912.html</a></p> <p>2. Бондаренко Г.Г. Основы материаловедения [Электронный ресурс]: учебник/ Бондаренко Г.Г., Кабанова Т.А., Рыбалко В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 761 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/37076">http://www.iprbookshop.ru/37076</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/735">http://www.iprbookshop.ru/735</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
37.	Технология производства технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Шапиро Е.А. Технология производства автомобилей и тракторов. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т./ Е.А. Шапиро. — Краснодар, 2018. — 106 с.</p> <p>2. Голубев К.М. Шапиро Е.А. Техническая эксплуатация транспортных средств. Учебное пособие. Кубан. гос. аграр. ун.т. / К.М. Голубев, Е.А. Шапиро. — Краснодар, 2018. — 100 с.</p> <p>3. Шапиро Е.А. Организация ремонтно-обслуживающего производства. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. / Е.А. Шапиро. — Краснодар, 2018. — 129 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Чеботарев М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2016.— 91 с.</p> <p>2. Чеботарев М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.— Краснодар, 2017. — 97 с.</p> <p>3. Чеботарев М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч. 1 / М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев, С.О. Олейник. — Краснодар: КубГАУ, 2017.— 113 с.</p>

		<p>4. Шапиро Е.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Надежность механических систем». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. / Е.А. Шапиро. – Краснодар, 2019. – 75с.</p> <p>5. Чеботарёв М. И. Ч-34 Ремонт машин на специализированном предприятии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 100 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Remont_mashin_na_specializirovannom_predpriyatii_502826_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Remont_mashin_na_specializirovannom_predpriyatii_502826_v1_.PDF</a></p>
38.	Эксплуатационные материалы	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Вербицкий В.В., Курасов В.С., Шепелев А.Б. Эксплуатационные материалы. /В.В.Вербицкий. В.С.Курасов, А.Б.Шепелев. - Санкт-Петербург – Лань. – 2018 г. 74 с.</p> <p>2. В.С.Курасов, В.В.Вербицкий Топливо и смазочные материалы: учебное пособие. /Курасов В.С., Вербицкий В.В. - Краснодар, КубГАУ. - 2013. – 81 с. – 113 экз. ISBN 978-5-94672-659-7:– [Электронный ресурс]. Режим доступа:<a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2_Kurasov_V.S.Topливо_i_smazochnye_materialy_ucheb_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2_Kurasov_V.S.Topливо_i_smazochnye_materialy_ucheb_posobie.pdf</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Вербицкий В.В. Практикум по топливо-смазочным материалам. - Краснодар, КубГАУ, - 2011.- 102 с. – 1 экз. [Электронный ресурс]. Режим доступа:<a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/8_Verbickii_V.V.Laboratornyi_praktikum_po_TSM.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/8_Verbickii_V.V.Laboratornyi_praktikum_po_TSM.pdf</a>.</p> <p>2. Вербицкий В. В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб.пособие / В.В. Вербицкий. - Краснодар: КубГАУ, 2011. – 81 с.- 1 экз. - [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/10_Verbickii_V.V.Topливо_smazochnye_materialy_i_tekhnicheskie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/10_Verbickii_V.V.Topливо_smazochnye_materialy_i_tekhnicheskie.pdf</a>.</p>
39.	Теория механизмов и машин	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 186 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORIJA_MEKH_i_MASHIN-ucheb_posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORIJA_MEKH_i_MASHIN-ucheb_posobie.pdf</a>.</p> <p>2. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / И. Е. Припоров, В. С. Курасов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 173 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA-TMM-2.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA-TMM-2.pdf</a></p> <p>3. Теория механизмов и механика машин : учеб. пособие / И. Е. Припоров, В. С. Курасов, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 182 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKST_3_TMM.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKST_3_TMM.pdf</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: методические рекомендации / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные.— М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 47 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46858">http://www.iprbookshop.ru/46858</a>.</p> <p>2. Ревина И.В. Механика: учеб. пособие / Ревина И.В., Коньшин Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский ГИС, 2013. — 236 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18257">http://www.iprbookshop.ru/18257</a>.</p> <p>3. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46857">http://www.iprbookshop.ru/46857</a>.</p>
40.	Надежность механических систем	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Шапиро Е. А. Надежность механических систем. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. – Краснодар, 2018. – 110 с.</p> <p>2. Шапиро Е. А. Лабораторный практикум по дисциплине «Надежность механических систем». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся</p>

		<p>по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т.– Краснодар, 2019.– 75с.</p> <p>3. Голубев К. М. Шапиро Е. А. Техническая эксплуатация транспортных средств. Учебное пособие. Кубан. гос. аграр. ун.т. – Краснодар, 2018. – 100 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Леонова О. В. Надёжность механических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Леонова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 176 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46483.html">http://www.iprbookshop.ru/46483.html</a></p> <p>2. Абиев Р. Ш. Надёжность механического оборудования и комплексов [Электронный ресурс] : учебник / Р. Ш. Абиев, В. Г. Струков. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2017. — 224 с. — 978-5-903090-78-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35791.html">http://www.iprbookshop.ru/35791.html</a>.</p> <p>3. Леонова О. В. Надёжность механических систем [Электронный ресурс] : методические рекомендации / О. В. Леонова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46482.html">http://www.iprbookshop.ru/46482.html</a>.</p> <p>4. Надёжность машин и механизмов [Электронный ресурс] : учебник / Черкасов В. А. [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 272 с. — 978-5-7264-1184-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60823.html">http://www.iprbookshop.ru/60823.html</a></p>
41.	Термодинамика и теплопередача	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Кириллин В.А. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейндлин А.Е. — Электрон. Текстовые данные. — М.: Издательский дом МЭИ, 2016. — 496 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55878">http://www.iprbookshop.ru/55878</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Кудинов И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть I. Термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. Текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22626">http://www.iprbookshop.ru/22626</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.].—Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012. — 287 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6350">http://www.iprbookshop.ru/6350</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Минаев Б.Н. Теплоэнергетика железнодорожного транспорта: Часть 1. Инженерные основы теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Минаев Б.Н. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 261 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45318">http://www.iprbookshop.ru/45318</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Козырев А.В. Термодинамика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козырев А.В.— Электрон. Текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 114 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13871">http://www.iprbookshop.ru/13871</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Зеленцов Д.В. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зеленцов Д.В. — Электрон. Текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 140 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20525">http://www.iprbookshop.ru/20525</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Овчинников Ю.В. Основы технической термодинамики [Электронный ресурс] / Ю. В. Овчинников. - Новосибирск: НГТУ, 2010. - 292 с.: ISBN 978-5-7782-1303-6. - Текст: электронный. - Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549343">https://znanium.com/catalog/product/549343</a></p> <p>5. Барилевич В. А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] / В.А. Барилевич , Ю.А. Смирнов - М.: ИНФРА-М, 2019. - 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).</p>

		- <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/3292">www.dx.doi.org/10.12737/3292</a> . - ISBN 978-5-16-005771-2. - Текст: электронный. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003418">https://znanium.com/catalog/product/1003418</a>
42.	Гидравлика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Кондратьев А.С. Гидравлика и гидропневмопривод [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А.С. Кондратьев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. — 48 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46440.html">http://www.iprbookshop.ru/46440.html</a></p> <p>2. Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Бабаев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8192.html">http://www.iprbookshop.ru/8192.html</a></p> <p>3. Крестин Е.А. Гидравлика [Электронный ресурс] : курс лекций / Е.А. Крестин. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 189 с. — 978-5-9585-0566-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29784.html">http://www.iprbookshop.ru/29784.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература:</b></p> <p>1. Кузнецов Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf</a></p> <p>2. Сапухин А.А. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие с задачами и примерами их решения / А.А. Сапухин, В.А. Курочкина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. — 978-5-7264-0915-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30350.html">http://www.iprbookshop.ru/30350.html</a></p> <p>3. Гусев В.П. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гусев, Ж.А. Гусева. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 222 с. — 978-5-98298-982-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55200.html">http://www.iprbookshop.ru/55200.html</a></p> <p>4. Цупров А.Н. Практикум по гидравлике и гидроприводу [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Цупров. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 66 с. — 978-5-88247-620-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22908.html">http://www.iprbookshop.ru/22908.html</a></p>
43.	Гидропневмопривод	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Корнюшенко, С. И. Основы объемного гидропривода и его управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. И. Корнюшенко. – Текст : электронный. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 338 с. — 978-5-16-011527-6. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1013882">https://znanium.com/catalog/product/1013882</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p>2. Малый, В. П. Практикум по гидравлике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Малый В. П., Масаев В. Н. – Текст : электронный. – Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. – 121 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/912712">https://znanium.com/catalog/product/912712</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p>3. Сидоренко, В. С. Гидромеханические системы стационарных и мобильных технологических машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Сидоренко, М.С. Полешкин, В.И. Антоненко [и др.]. – Текст : электронный. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 281 с. — 978-5-16-014879-3. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009560">https://znanium.com/catalog/product/1009560</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Баржанский, Е. Е. Гидравлические и пневматические системы Т и ТТМО [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е. Е. Баржанский – Текст : электронный. – М. : Алтайр-МГАВТ, 2013. – 40 с. – Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/458674">https://znanium.com/catalog/product/458674</a> (по подписке). – ЭБС «Znanium».</p> <p>2. Гринчар, Н. Г. Основы гидропривода машин. Часть 1 [Электронный ресурс] :</p>

	<p>учебное пособие / Н. Г. Гринчар, Н. А. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 444 с. — 978-5-89035-911-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57996.html">http://www.iprbookshop.ru/57996.html</a>. — ЭБС «IPRbook».</p> <p>2. Курасов, В. С. Гидравлический и пневматический привод [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Курасов, М. А. Погорелова, В. М. Погосян. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 114с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_GIDRAVLICHESKII_I_PNEVMATICHESKII_PRIVOD_V.S. Kurasov_M.A. Pogorelova_V.M. Pogosjan.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_GIDRAVLICHESKII_I_PNEVMATICHESKII_PRIVOD_V.S. Kurasov_M.A. Pogorelova_V.M. Pogosjan.pdf</a>.</p> <p>3. Петров, О. Н. Сооружение и эксплуатация насосных и компрессорных станций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Н. Петров, А. Н. Сокольников, Д. В. Агровиченко, В. И. Верещагин. — Текст : электронный. — Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. — 192 с. — 978-5-7638-3896-1. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1032200">https://znanium.com/catalog/product/1032200</a> (по подписке). — ЭБС «Znanium».</p> <p>4. Соколенко, О. Н. Гидропневмопривод [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь / О. Н. Соколенко, В. В. Драгуленко. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 58 с. — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gidropnevmoпривод_rabochaja_tetrad_546965_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gidropnevmoпривод_rabochaja_tetrad_546965_v1_PDF</a>.</p> <p>5. Тихоненков, Б. П. Гидравлика и гидроприводы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. П. Тихоненков. — Текст : электронный. — М. : МГАВТ, 2005. — 112 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/400696">https://znanium.com/catalog/product/400696</a> (по подписке). — ЭБС «Znanium».</p> <p>6. Шейпак, А. А. Гидравлика и гидропневмопривод. Основы механики жидкости и газа [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Шейпак. — 6-е изд., испр. и доп. — Текст : электронный. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — 978-5-16-011848-2. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1000106">https://znanium.com/catalog/product/1000106</a> (по подписке). — ЭБС «Znanium».</p> <p>7. Якубович, А. И. Системы охлаждения тракторных и автомобильных двигателей. Конструкция, теория [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Якубович, Г. М. Кухаренок и др. — Текст : электронный. — М. : НИЦ ИНФРА-М; Минск : Нов. знан., 2013. — 473 с. — 978-5-16-009370-3. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/435683">https://znanium.com/catalog/product/435683</a> (по подписке). — ЭБС «Znanium».</p>
44.	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1 Чеботарёв, М.И. Нормирование точности и технические измерения деталей[Электронный ресурс]: учеб.пособие/ М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmereniya_detalei.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmereniya_detalei.pdf</a></p> <p>2 Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация[Электронный ресурс]: учеб.пособие/ Я.М.Радкевич, А.Г.Схиртладзе, Б.И.Лактионов – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2012. – 790 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34757">http://www.iprbookshop.ru/34757</a>.– ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3 Коротков, В.С. Метрология, стандартизация и сертификация[Электронный ресурс]: учеб.пособие/ В.С.Коротков, А.И.Афонасов – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. – 187 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34681">http://www.iprbookshop.ru/34681</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1 Чеботарёв, М.И. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке[Электронный ресурс]:практикум / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanietochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanietochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</a></p> <p>2 Метрология, стандартизация и сертификация[Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие /А. Н. Медовник, И. А. Ключников, С. А. Твердохлебов, Н. И. Федосеенко.. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 85 с. ISBN 978-5-94672-435-7. Режим доступа:</p>

		<p><a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Uchebnoe_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Uchebnoe_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija.pdf</a>.</p> <p>3 Кадыров, М.Р. Оформление текста пояснительной записки к курсовому и дипломному проектам [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / М.Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. – 2-е изд., исправ. и доп.. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf</a></p> <p>4 Чеботарёв, М.И. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vypolnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vypolnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pdf</a></p> <p>5 Голуб, О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014.– 334 с.– Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4151">http://www.iprbookshop.ru/4151</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
45.	Материаловедение	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Алексеев, Г. В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, С.А. Вологжанина. – СПб : Лань, 2013. – 208 с. – Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38834">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38834</a>.</p> <p>2. Буслаева, Е. М. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Е.М. Буслаева. – Саратов : АйПиЭр Медиа, 2012. – 148 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/735">http://www.iprbookshop.ru/735</a>.</p> <p>3. Солнцев, Ю. П. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин. – СПб : ХИМИЗДАТ, 2014. – 784 с.– Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/22533">http://www.iprbookshop.ru/22533</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.Р. Галимов [и др.]. – СПб : Лань, 2013. – 443 с. – Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30195">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30195</a>.</p> <p>2. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.В. Видин [и др.]. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. – 163 с. – Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6631">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6631</a>.</p> <p>3. Каллистер, У. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамики, полимеры) [Электронный ресурс] : учебник / У. Каллистер, Д. Ретвич. – СПб. : НОТ, 2011. – 895 с. — Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4290">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4290</a>.</p> <p>4. Зарембо, Е. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Г. Зарембо. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2009. – 49 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/16216.html">http://www.iprbookshop.ru/16216.html</a>.</p> <p>5. Володина, А. Ю. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : сборник методических рекомендации к самостоятельным работам. Специальность 270104 «Гидротехническое строительство» / А.Ю. Володина. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 63 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/46276.html">http://www.iprbookshop.ru/46276.html</a>.</p>
46.	Технология конструкционных материалов	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Алексеев, Г. В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, С.А. Вологжанина. – СПб : Лань, 2013. – 208 с. – Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38834">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38834</a>.</p> <p>2. Буслаева, Е. М. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Е.М. Буслаева. – Саратов : АйПиЭр Медиа, 2012. – 148 с. – Режим доступа :</p>

	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/735">http://www.iprbookshop.ru/735</a>.</p> <p>3. Солнцев, Ю. П. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин. – СПб : ХИМИЗДАТ, 2014. – 784 с.– Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/22533">http://www.iprbookshop.ru/22533</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Материаловедение для транспортного машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э.Р. Галимов [и др.]. – СПб : Лань, 2013. – 443 с. – Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30195">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30195</a>.</p> <p>2. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.В. Видин [и др.]. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. – 163 с. – Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6631">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6631</a>.</p> <p>3. Каллистер, У. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамики, полимеры) [Электронный ресурс] : учебник / У. Каллистер, Д. Ретвич. – СПб. : НОТ, 2011. – 895 с. — Режим доступа : <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4290">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4290</a>.</p> <p>4. Зарембо, Е. Г. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Г. Зарембо. – М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2009. – 49 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/16216.html">http://www.iprbookshop.ru/16216.html</a>.</p> <p>5. Володина, А. Ю. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : сборник методических рекомендации к самостоятельным работам. Специальность 270104 «Гидротехническое строительство» / А.Ю. Володина. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 63 с. – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/46276.html">http://www.iprbookshop.ru/46276.html</a>.</p> <p>6. Дальский А.М. Технология конструкционных материалов. М, Машиностроение, 1985.<a href="http://www.tehnologiya_konstruktsionnih_materialov_uchebnik_dlya_mashinostroitelnih_spetsialnostey_vuzova_m_dalskiy_i_a_arutyunova_t_m_barsukova_i_dr_pod_obsch_red_a_m_dalskogo_m_mashinostroenie_1985_448_s_17_01_2010/">http://www.tehnologiya_konstruktsionnih_materialov_uchebnik_dlya_mashinostroitelnih_spetsialnostey_vuzova_m_dalskiy_i_a_arutyunova_t_m_barsukova_i_dr_pod_obsch_red_a_m_dalskogo_m_mashinostroenie_1985_448_s_17_01_2010/</a></p>
47.	<p>Прикладное программирование</p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Бабушкина И.А. Практикум по объектно-ориентированному программированию [Электронный ресурс]/ Бабушкина И.А., Окулов С.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 367 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12254">http://www.iprbookshop.ru/12254</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2.Санников Е.В. Курс практического программирования в . Объектно – ориентированное программирование [Электронный ресурс]/ Санников Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013.— 188 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26921">http://www.iprbookshop.ru/26921</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3.Соколова Ю.С. Разработка приложений в среде . Общие приемы программирования. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова Ю.С., Жулева С— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12035">http://www.iprbookshop.ru/12035</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Борисов С.В. Введение в среду визуального программирования Turbo . Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисов С.В., Комалов С.С., Серебрякова И.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2008.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30928">http://www.iprbookshop.ru/30928</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Грацианова Т.Ю. Программирование в примерах и задачах [Электронный ресурс]/ Грацианова Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 353 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/37089">http://www.iprbookshop.ru/37089</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Давыдова Н.А. Программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Давыдова Н.А., Боровская Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ.</p>

		<p>Лаборатория знаний, 2015.— 239 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6485">http://www.iprbookshop.ru/6485</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Осипов В.П. Практикум по программированию на языке . Часть 1. Структурное программирование [Электронный ресурс]/ Осипов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31163">http://www.iprbookshop.ru/31163</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>5. Фарафонов А.С. Программирование на языке высокого уровня [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Программирование»/ Фарафонов А.С.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 32 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22912">http://www.iprbookshop.ru/22912</a>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
48.	Радиационная, химическая и биологическая защита	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Байракумов, Ю. Б. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Текст] : учебник / Ю. Б. Байракумов, В. С. Янович, Е. А. Драбатулин. – Красноярск : ИНФРА-М. – 518 с.</p> <p>2. Учебник сержанта химических войск [Текст] : учебник / под редакцией В. И. Бухтоярова – М. : Воениздат , 1988. – 263 с.</p> <p>3. Защита от оружия массового поражения [Текст] : учебник / под редакцией В. В. Мясникова – М. : Воениздат , 1989. – 397 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Сборник нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск [Электронный ресурс] : В 2ч. Ч. 1. Для мотострелковых, танковых и разведывательных подразделений. – М. : Воениздат, 2011. – DVD-ROM.</p>
49.	Тактическая подготовка	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя [Текст] : В 3ч. Ч.3. Взвод, отделение, танк: учебник – Москва : Военное издательство, 2005. – 505 с.</p> <p>2. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя [Текст] : В 3ч. Ч.2. Батальон, рота : учебник – Москва : Военное издательство, 2004. – 699 с.</p> <p>3. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Текст] : учебник / Торгованов Ю. Б. [и др.] – М. : ИНФРА-М, 2017. – 516 с.</p> <p>4. Тактика - батальон, рота [Текст] : учебник / под ред. В. И. Попова – ОАО «Красная звезда», 2009. – 416 с.</p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Наставление по военно-инженерному делу для Советской Армии [Электронный ресурс] : электрон. учебник – М. : Воениздат, 1984. – DVD-ROM</p> <p>2. Тактическая подготовка курсантов-командиров мотострелковых отделений [Текст] : учебно-методическое пособие – Москва : Военное издательство, 2004. – 184 с.</p> <p>3. Сборник нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск [Электронный ресурс] : электрон. учебник / В 2ч. Ч. 1. Для мотострелковых, танковых и разведывательных подразделений. – Электрон дан. : – М.: 2011. – DVD-ROM.</p> <p>4. Люлькович, С. Г. Организация основных подразделений Сухопутных войск Российской Федерации, США и Сухопутных Сил Германии [Электронный ресурс] : электрон. учебник / С. Г. Люлькович, В. В. Медведев, А. В. Шавлов. – Электрон дан. : – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – DVD-ROM.</p> <p>5. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации [Текст] – Ростов н/Дону : Феникс, 2016. – 713 с.</p> <p>6. Байрамуков, Ю. Б. Преподавание общевойсковых и тактических дисциплин в учебных военных центрах [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Ю. Б. Байрамуков. – Электрон дан. : – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2010. – DVD-ROM.</p> <p>7. Наставление по оказанию первой помощи раненым и больным [Электронный ресурс] : электрон. учебник – Москва : ВМедА, 2000. – DVD-ROM.</p>
50.	Устройство	<b>Основная учебная литература</b>

	военной автомобильной техники	<p>1. Чепижко, И.В. Конструкция военных колесных машин. Полноприводные автомобили КАМАЗ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Чепижко, В.Г. Монохин, А.В. Сапронов, А.Н. Левочкин. - Омск: ОАБИИ, 2014 – 354 с. Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/d/Q50kWBMY3ZCXc6">https://yadi.sk/d/Q50kWBMY3ZCXc6</a>.</p> <p>2. Автомобили Урал 4320-10, Урал 4320-31 и его модификации [электронный ресурс]: руководство по эксплуатации/ А.В. Порхоменко [и др.] – Рязань: 2015 – Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/i/aWjyj3RX3ZCXaP">https://yadi.sk/i/aWjyj3RX3ZCXaP</a>.</p> <p>3. Глазачев, С.И. Автомобиль ЗИЛ-131Н и его модификации. [Текст]: Руководство по эксплуатации/ – Москва: «Машиностроение», 1992. – 319 с.</p> <p>4. Иванов, В.Е. Электрооборудование. Источники тока, система запуска двигателя, приборы световой и звуковой сигнализации, контрольно-измерительные приборы, система зажигания бензинового двигателя [Текст]: учеб. - метод. пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся на военной кафедре / Е.В. Иванов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 130с.</p> <p>5. Военное издательство. Легкий многоцелевой гусеничный транспортер-тягач МТ-ЛБ. [Текст]: Техническое описание и инструкция по эксплуатации /Военное издательство - Москва, 2001. – 413с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Антонов, С.Л. Автомобили Урал моделей – 4320-01, – 5557. Устройство и техническое обслуживание [Текст]: учебник/ С.Л. Антонов, В.А. Трофимов, А.И. Штурюкин и др.– М: Транспорт, 1995. – 245с., ил. табл.16. Машиностроение энциклопедия ТОМ 4- 15. Колесные и гусеничные машины. Москва. 1997 г.</p> <p>2. Лаврентьев, В.П. Устройство армейских автомобилей: учебное пособие [Текст]: учебное пособие/ В.П. Лаврентьев, Н.А. Дзябенко, Р.О. Евглевский – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 224с.</p> <p>3. Модин, А.И. Автомобили КамАЗ-4350, -5350, -6350 Руководство по устройству, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту [электронный ресурс]: учеб.-метод. Пособие / А.И. Модин, А.А. Иговский, Н.В. Мацкевич. - Набережные Челны: ОАО «КАМАЗ», 2004 –358с. Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/d/kqI009GG3ZCXiF">https://yadi.sk/d/kqI009GG3ZCXiF</a>.</p> <p>4. Автомобили Урал-4320-10, Урал-4320-31 и их модификации. Руководство по эксплуатации: 4320-3902035 рэ. [Электронный ресурс]. – Миасс, 2003. – 219 с. Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/d/Q50kWBMY3ZCXc6">https://yadi.sk/d/Q50kWBMY3ZCXc6</a>.</p> <p>5. Электрооборудования автомобильной техники. Электрооборудование автомобилей семейства «МОТОВОЗ-1» [электронный ресурс]: учеб. пособ / В.Ю. Гумелев, Н. Л. Пузевич, А. В. Писарчук, В. Д. Рогачев – Рязань: Военное издательство, 2012 – 141с. Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/i/Apsr-LBW3ZCXoc">https://yadi.sk/i/Apsr-LBW3ZCXoc</a>.</p> <p>6. Электрооборудование автомобильной техники. Электрооборудование МТ-ЛБ [электронный ресурс]: учеб. пособ / Н.Л. Пузевич, А.В. Писарчук, В.Д. Рогачев, В.Ю. Гумелев, С.В. Родин, Ю.Н. Меркушов, С.Ю. Жуков – Рязань: Военное издательство, 2015 – 273 с. Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/i/xV6dQeZK3ZCXw5">https://yadi.sk/i/xV6dQeZK3ZCXw5</a>.</p> <p>7. Военная педагогика [электронный ресурс]: учеб. пособ / О.Ю. Ефремов - Санкт-Петербург: Питер, 2008 – 573 с. Режим доступа: <a href="https://yadi.sk/i/e9SNHO7G3ZCXxL">https://yadi.sk/i/e9SNHO7G3ZCXxL</a>.</p>
51.	Эксплуатация военной автомобильной техники	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначения [Электронный ресурс] : электрон. учебник. В 5 ч. Ч. 1. Основы эксплуатации военной автомобильной техники: / С.С. Поярков – Электрон дан.: – Омск : ОАБИИ, 2016. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>2. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначения [Электронный ресурс] : электрон. учебник. В 5 ч. Ч. 2. Техническая эксплуатация военной автомобильной техники: / С.С. Поярков – Электрон дан.: – Омск: ОАБИИ, 2016. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>3. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначе-</p>

		<p>ния [Электронный ресурс] : электрон. учебник. В 5 ч. Ч. 3. Организация эксплуатации военной автомобильной техники: / С.С. Поярко – Электрон дан.: – Омск: ОАБИИ, 2016. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>4. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначения [Электронный ресурс] : электрон. учебник. В 5 ч. Ч. 4. Парки и внутренняя служба в парке: / С.С. Поярко – Электрон дан.: – Омск: ОАБИИ, 2016– 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>5. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначения [Электронный ресурс] : учебник. В 5 ч. Ч. 5. Эксплуатация военной автомобильной техники при ведении боевых действий: / С.С. Поярко – Электрон дан.: – Омск: ОАБИИ, 2016. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. О порядке использования автомобильной техники в Вооруженных Силах Российской Федерации в мирное время : [Электронный ресурс] : Приказ М О РФ от 2004 г. № 450 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>2. Об утверждении Руководства по содержанию вооружения и военной техники общевойскового назначения, военно-технического имущества в Вооруженных Силах Российской Федерации [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ от 2013 г. № 969 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>3. Руководство по планированию работы автомобильной службы, эксплуатации и ремонта автомобильной техники в воинских частях Вооруженных Сил Российской Федерации (воинская часть, соединение) : [Электронный ресурс] : Приказ начальника ГАБТУ МО РФ от 30 декабря 2007 г. № 875 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>4. Об утверждении Порядка обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации бронетанковым и автомобильным имуществом : [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ от 30 декабря 2014 г. № 900 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>5. О Нормах наработки (сроках службы) до ремонта и списания автомобильной техники, автомобильного имущества в Вооруженных Силах Российской Федерации : [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ от 16 июня 2016 г. № 350 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p>
52.	Ремонт военной автомобильной техники	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Ремонт военных гусеничных и колёсных машин: учебник для курсантов вузов Минобороны РФ [Электронный ресурс] : В 2 ч. Ч. 1. Основы ремонта / А.Б. Марков [и др.], Минобороны РФ. – Омск : ОБВАБИУ, 2014. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>2. Ремонт военных гусеничных и колёсных машин: учебник для курсантов вузов Минобороны РФ [Электронный ресурс] : В 2 ч. Ч. 2. Организация ремонта/А.Б. Марков [и др.], Минобороны РФ. – Омск : ОБВАБИУ, 2014. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>3. Руководство по восковому ремонту автомобиля КамАЗ-4310 [Текст] – М.: Воениздат, 1992. – 617 с.</p> <p>4. Ремонт военной автомобильной техники [Текст] : учебник. В 2ч. Ч.1. Основы технологии ремонта ВАТ/ под ред. профессора генерал-майора А.Н. Герасимова. – Рязань : РВАИ, 2006. – 81 с.</p> <p>5. Эвакуация военных гусеничных и колёсных машин [Текст] : учебник / А.В. Колунин [и др.] – Омск : ОАБТИИ, 2014 – 6-21 с..</p> <p>6. Подвижная автомобильная ремонтная мастерская ПАРМ-1М1 (ПАРМ-1М1-4ос) [Текст] : руководство. – М. : Военное издательство, 1985. – 119 с.</p> <p>7. Руководство по ремонтно-механической мастерской (МРМ) [Текст]: руководство. – М. : Военное издательство, 1974. – 99 с.</p> <p>8. Ремонтно-слесарская мастерская МРС-АТ-М1 [Текст] : руководство.– М. : Военное издательство, 1987. – 223 с.</p> <p>9. Горохов, Н.М. Подвижные автомобильные ремонтные мастерские дивизионного (бригадного) уровня [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Горохов, М.А. Михневич – Рязань : РВАИ, 2009. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>10. Организация ремонта автомобилей, гусеничных тягачей, транспортеров и</p>

		<p>тракторов в стационарных ремонтных заводах, базах и мастерских [Текст] : руководство. – М. : Воениздат, 1977. – 75 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автомобили КАМАЗ-4310 и КАМАЗ-43105. Руководство по войсковому ремонту [Текст] : В 2 ч. Ч. 1. – М.: Воениздат, 1992. – 208с.</li> <li>2. Автомобили КАМАЗ-4310 и КАМАЗ-43105. Руководство по войсковому ремонту [Текст] : В 2 ч. Ч. 1. – М.: Воениздат, 1992. – 416 с.</li> <li>3. Дизельные автомобили «УРАЛ». Устройство и ремонт [Текст] : руководство / А.А. Романченко, Н.Н. Чилеков, В.Т. Иванов [и др.] – М : Воениздат, 1984. – 208 с.</li> <li>4. Войсковой ремонт автомобиля ЗИЛ-131 [Текст] : руководство – М.: Воениздат, 1973. – 640 с.</li> <li>5. Мастерская ремонт автомобильного электрооборудования и приборов питания МЭСП-АТ-М1 [Текст] : руководство. – Москва: Военное издательство, 1986. -162 с.</li> <li>6. Осмотр автомобильной техники должностными лицами воинской части [Текст] : инструкция – Москва: Воениздат. 1983. – 157 с.</li> <li>7. Подвижная автомобильная ремонтная мастерская ПАРМ-3М1[Текст] : руководство – М. : Военное издательство, 1986. - 199 с.</li> <li>8. Карагодин, В.И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник / В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин -2-е изд. – М. : Издательский центр. «Академия», 2003. – 496 с.</li> <li>9. Ремонтно-зарядная аккумуляторная станция СРЗ-А-М1 [Текст] : руководство – Москва: Военное издательство, 1982. -167с.</li> <li>10. Наставление по перевозкам войск [Текст] : руководство. – Москва: Воениздат, 1985. - 304с.</li> <li>11. Подчинок, В.М. Эксплуатация военной автомобильной техники [Текст] : учебник / В.М. Подчинок – Рыбинск : Издание ОАО «РДП», 1997. -534 с.</li> <li>12. О Нормах наработки (сроках службы) до ремонта и списания автомобильной техники, автомобильного имущества в Вооруженных Силах Российской Федерации : [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ от 16 июня 2016 г. № 350 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</li> </ol>
53.	Строевая подготовка	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации [Текст] : – Ростов н/Дону : Феникс, 2016. – 713 с.</li> <li>2. Порублев, В. А. Строевая подготовка [Текст] : учеб. пособие / В. А. Порублев, А. В. Лабенский, Р. О. Евглевский. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 60 с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жуков, Ю. А. Строевая подготовка [Текст] : учебник / Ю. А. Жуков, С. Р. Галаяутдинов, В. А. Миндовский. – СПб : ВАС. – Москва : 2007. – 220 с.</li> <li>2. Попов, Е. А. Строевая подготовка [Текст] : учеб. пособие /Е. А. Попов – Москва: 2001. – 32 с.</li> </ol>
54.	Общевоинские уставы ВС РФ	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации [Текст] : – Ростов н/Дону: Феникс, 2016. – 713 с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Об утверждении Правил ношения военной формы одежды, знаков различия, ведомственных знаков отличия и иных геральдических знаков в Вооруженных Силах Российской Федерации и Порядка смешения предметов существующей и новой военной формы одежды в Вооруженных Силах Российской Федерации : [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ. от 22 июня 2015 г. №300 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</li> <li>2. Об организации учета, хранения и выдачи стрелкового оружия и боеприпасов к нему, а также инженерных боеприпасов в Вооруженных Силах Российской Федерации : [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ. от 23 февраля 1996 г. № 90 – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</li> <li>3. Байрамуков, Ю. Б. Преподавание обще военных и тактических дисциплин в</li> </ol>

		учебных военных центрах [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Ю. Б. Байрамуков. – Электрон дан. : – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).
55.	Организация и безопасность движения	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Копусов-Долинин, А. И. Правила дорожного движения РФ [Текст] : учебное пособие / А. И. Копусов-Долинин – Москва : Эксмо, 2016. – 80 с.</li> <li>2. Громаковский, А. А. Правила дорожного движения на 2016 год с примерами и комментариями. Новая таблица штрафов [Текст] : учебное пособие / А. А. Грамоковский. – Москва : Эксмо, 2016. -208 с.</li> <li>3. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник водителя транспортных средств категории «С», «Д», «Е» [Текст] : учебное пособие / О. В. Майборода – М. : издательский центр «Академия», 2014. -256 с.</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Первая помощь: учебник водителя транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е» [Текст] : учебное пособие / В. Н. Николенко, Г. М. Ковалерский, А. В. Гаркави, Г. М. Карнаухов – М. : Издательский центр «Академия», 2015. -160 с.</li> <li>2. Об утверждении программ подготовки, доподготовки водителей (механиков-водителей), программы подготовки техников-начальников контрольно-технических пунктов и методики по проверке и оценке профессиональной пригодности водителей категории «С» поступающих на военную службу в Вооруженные Силы Российской Федерации после обучения в образовательных учреждениях ДОСААФ России [Электронный ресурс] : Утвержден начальником ГАБТУ МО РФ – Москва, 2012. – DVD-ROM.</li> <li>3. О мерах по обеспечению безопасности дорожного движения в Вооруженных Силах Российской Федерации [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ. от 25 октября 2014 г. № 777 – DVD-ROM.</li> </ol>
56.	Устройство двигателей военной автомобильной техники	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устройство двигателей КамАЗ-740.30-260, КамАЗ-740.31-240 и КамАЗ-740.50-360 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Л. Пузевич, М. А. Савельев, В. М. Барыкин, С. В. Родин. – Рязань : РВВДКУ, 2010. – 1 электрон. опт. диск (DVD – ROM).</li> <li>2. Пузевич Н. Л. Двигатели автомобильной техники. Устройство и техническое обслуживание двигателей ЯМЗ-238М2 и ЯМЗ-236М2 [Электронный ресурс]. в 2 ч. Часть 1. Конструкция : учеб. пособие / Н. Л. Пузевич, А. В. Писарчук, А. А. Наследов – Рязань : РВВДКУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (DVD – ROM).</li> <li>3. Автомобиль ЗИЛ-131Н и его модификации [Электронный ресурс] : Руководство по эксплуатации. – М. : Машиностроение, 1992. – 1 электрон. опт. диск (DVD – ROM).</li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пузевич Н. Л. Двигатели автомобильной техники. Устройство и техническое обслуживание двигателей ЯМЗ-238М2 и ЯМЗ-236М2 [Электронный ресурс]. в 2ч. Часть 2. Эксплуатация : учеб. пособие / Н. Л. Пузевич, А. В. Писарчук, А. А. Наследов – Рязань : РВВДКУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (DVD – ROM)..</li> <li>2. Пузевич Н. Л. Двигатели автомобильной техники. Силовая установка МТ-ЛБ [Электронный ресурс]. в 2ч. Часть 1. Конструкция : учеб. пособие / Н. Л. Пузевич, А. В. Писарчук, А. А. Наследов – Рязань : РВВДКУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (DVD – ROM).</li> </ol>
57.	Огневая подготовка из стрелкового оружия	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миронченко, В. Н. Огневая подготовка [Текст] : учебник / В. Н. Миронченко. – М: АО «Красная звезда», 2014. – 416 с.</li> <li>2. Попов, Е. А. Огневая подготовка [Текст] : учеб. пособие / Е. А. Попов – Москва: Библиотека «Военные знания», 2013-75 с.</li> <li>3. Дробышев, В. И. Основы огневой подготовки из стрелкового оружия [Текст] : учеб. пособие / В. И. Дробышев, С. Н. Иванов, А. В. Казачко – Краснодар : КубГАУ, 2016. - 215 с.</li> </ol>

		<p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Огневая подготовка [Текст] : учебник / под общ ред. В. Н. Миронченко. – стереотипное издание. Перепечатка с издания 2014 г. – М. : Альянс, 2015. – 416 с.</p> <p>2. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Вооруженных сил Российской Федерации. КС СО БМ и Т – 2003 [Электронный ресурс] : Приказ Главнокомандующего Сухопутными войсками – заместителя МО РФ. от 01 июля 2003 г. № 108 дсп. – DVD-ROM.</p> <p>3. Правила стрельбы из стрелкового оружия и боевых машин. [Электронный ресурс] : электрон. учебник – М. : Воениздат, 1992. – DVD-ROM.</p>
58.	Автотехническое обеспечение войск и военные автомобильные перевозки	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Автотехническое обеспечение и воинские автомобильные перевозки [Электронный ресурс] : учебник / И.П. Малых [и др.]. – Омск : ОАБИИ, 2014. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>2. Наставление по обеспечению боевых действий. Техническое обеспечение соединений и воинских частей. Книга 1. [Электронный ресурс] : [утверждено и введено в действие приказом заместителя Министра обороны Российской Федерации 2014 года]. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>3. Наставление по обеспечению боевых действий. Техническое обеспечение подразделений. Книга 2. [Электронный ресурс] : [утверждено и введено в действие приказом заместителя Министра обороны Российской Федерации 2014 года]. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Наставление по перевозкам войск железнодорожным, морским, речным и воздушным транспортом. [Электронный ресурс] : [введено в действие приказом Министра обороны СССР от 6 июня 1983 г. № 180]. – Режим доступа: Система ГАРАНТ. – Загл. с экрана.</p> <p>2. Наставление по автомобильной службе. Соединение, воинская часть. [Электронный ресурс] : [утверждено и введено в действие приказом заместителя Министра обороны Российской Федерации 2014 года]. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>3. Об утверждении программ подготовки, доподготовки водителей (механиков-водителей), программы подготовки техников-начальников контрольно-технических пунктов и методики по проверке и оценке профессиональной пригодности водителей категории «С» поступающих на военную службу в Вооруженные Силы Российской Федерации после обучения в образовательных учреждениях ДОСААФ России [Электронный ресурс] : приказ начальника Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации от 30 ноября 2012 г. № 282. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).</p> <p>4. Курс вождения автомобилей и гусеничных транспортеров-тягачей (КВ-92) [Электронный ресурс] : [введен в действие директивой министра обороны Российской Федерации 1 эл. опт. диск (DVD-ROM)].</p>
59.	Управление подразделениями в мирное время	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Кириллов, Ю. Ф. Управление подразделениями в мирное время [Текст] : учебник / Ю. Ф. Кириллов. – Москва : 2007. – 254 с.</p> <p>2. Управление подразделениями в мирное время [Текст] : В 2 ч. Ч. 1: учеб. пособие / А. И. Остапенко. – Благовещенск : 2008. – 320 с.</p> <p>3. Управление подразделениями в мирное время [Текст] : В 2 ч. Ч. 2: учеб. пособие / А. И. Остапенко. – Благовещенск : 2008. – 289 с.</p> <p>4. Методические рекомендации по составлению (оформлению) и ведению учетных документов, определенных Руководство по учету личного состава Вооруженных Сил Российской Федерации [Электронный ресурс] : Приказ МО РФ. от 09 сентября 2015 г. № 047 – DVD – ROM</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Мобилизационная подготовка (с приложением) [Текст] : учебное пособие – Воениздат. Москва : 2005. – 224 с.</p>

		<p>2. Руководство подразделением в мирное время [Текст] : учеб. пособие / А. В. Быков – Москва : 1992. – 188 с.</p> <p>3. Управление подразделениями в мирное время [Текст] : учеб. пособие / В. В. Казанцев – Новосибирск : 1995. – 245 с.</p> <p>4. Методические рекомендации по организации и методике проведения занятий по боевой подготовке в мотострелковых и танковых подразделениях [Текст] : руководство / А. И. Скородумов – Москва : 2004.</p> <p>5. Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне [Текст] : учебное пособие – Москва : 1998.</p> <p>6. Войсковое хозяйство части и соединения [Текст] : учеб. пособие – академия М. В. Фрунзе 1991. – 144 с.</p> <p>7. Федеральный закон от 21.05.1998 г. № 76-ФЗ. «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).</p> <p>8. Федеральный закон от 24.01.1997. № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)</p> <p>9. Федеральный закон от 21.07.1993 г. № 131-ФЗ «О государственной тайне»</p> <p>10. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации [Текст] : Воениздат : Ростов - на Дону : 2016. – 239 с.</p> <p>11. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации [Текст] : Воениздат : Ростов - на Дону : 2016. – 169 с.</p> <p>12. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации [Текст] : – Воениздат : Ростов - на Дону : 2016. – 59 с.</p> <p>13. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации [Текст] : Воениздат : Ростов - на Дону : 2016. – 102 с.</p> <p>14. Наставление по службе штабов соединений и частей Сухопутных войск [Текст] : Воениздат : Москва : 2005 г.</p> <p>15. Курс стрельб из стрелкового оружия, боевых машин и танков Вооруженных Сил Российской Федерации (КС СО, БМ и Т ВС РФ - 2006) [Текст:] : Воениздат : Москва : 2014 г.</p> <p>16. Сборник нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск. [Текст] : В 2 ч. Ч. 1. Для мотострелковых, танковых и разведывательных подразделений – Воениздат : Москва : 2013 г.</p>
60.	<p>Элективные курсы по физической культуре и спорту</p>	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</a></p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68724.html">http://www.iprbookshop.ru/68724.html</a>. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</a></p> <p>2. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</a></p>

		<p>3. Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Крас-нодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1">https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1</a>.</p>
61.	Компьютерное моделирование	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сулейманов Р.Р. – Электрон.текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 381 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12228">http://www.iprbookshop.ru/12228</a> - ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Майба И.А. Компьютерные технологии проектирования транспортных машин и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Майба И.А. – Электрон.текстовые данные. – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. – 120 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45267">http://www.iprbookshop.ru/45267</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тупик. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 230 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13016.html">http://www.iprbookshop.ru/13016.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С. – Электрон.текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 65 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46717">http://www.iprbookshop.ru/46717</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Яманин А.И. Компьютерно-информационные технологии в двигателестроении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яманин А.И. – Электрон.текстовые данные. – М.: Машиностроение, 2005. – 480 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5190">http://www.iprbookshop.ru/5190</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Кручинин В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кручинин В.В., Тановицкий Ю.Н., Хомич С.Л.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 154 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13941">http://www.iprbookshop.ru/13941</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Градов В.М. Компьютерные технологии в практике математического моделирования. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Градов В.М.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31022">http://www.iprbookshop.ru/31022</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Зенкин В.И. Практический курс математического и компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В.И. Зенкин. — Электрон. текстовые данные. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2006. — 152 с. — 5-88874-732-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23869.html">http://www.iprbookshop.ru/23869.html</a></p>
62.	Математическое моделирование	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Аверченков, В. И. Основы математического моделирования технических систем : учебное пособие / В. И. Аверченков, В. П. Федоров, М. Л. Хейфец. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 271 с. — ISBN 5-89838-126-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003.html">http://www.iprbookshop.ru/7003.html</a></p> <p>2. Ашихмин, В. Н. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер. — Москва : Логос, 2004. — 439 с. — ISBN 5-94010-272-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>

	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/9063.html">http://www.iprbookshop.ru/9063.html</a> flashplayer</p> <p>3. Саталкина, Л. В. Математическое моделирование : задачи и методы механики. Учебное пособие / Л. В. Саталкина, В. Б. Пеньков. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 97 с. — ISBN 978-5-88247-584-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22880.html">http://www.iprbookshop.ru/22880.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Данилов А.М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / Данилов А.М., Гарькина И.А., Домке Э.Р. – Электрон. текстовые данные. – Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. – 296 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23100">http://www.iprbookshop.ru/23100</a> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Зенкин В.И. Практический курс математического и компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Зенкин В.И. – Электрон. текстовые данные. – Калининград: Балтийский федеральный университет им. И. Канта, 2006. – 152 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23869">http://www.iprbookshop.ru/23869</a> . – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»/ Никулин К.С. – Электрон.текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 65 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46717">http://www.iprbookshop.ru/46717</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Кручинин В.В. Компьютерные технологии в науке, образовании и производстве электронной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кручинин В.В., Тановицкий Ю.Н., Хомич С.Л.— Электрон.текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 154 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13941">http://www.iprbookshop.ru/13941</a>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Компьютерное моделирование линейных систем управления [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и курсовой работе по теории автоматического управления / сост. И. В. Музылева. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 41 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22877.html">http://www.iprbookshop.ru/22877.html</a></p>
63.	<p>Компьютерная диагностика автотракторных двигателей</p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1167-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3720">https://e.lanbook.com/book/3720</a></p> <p>2. Поливаев, О.И. Электронные системы управления автотракторных двигателей : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, О.С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2219-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/95162">https://e.lanbook.com/reader/book/95162</a></p> <p>3. Электронные системы управления работой дизельных двигателей : учеб. пособие / М.Ю. Карелина, И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. С.И. Головина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/20865">www.dx.doi.org/10.12737/20865</a>. - ISBN 978-5-16-104768-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1035790">https://znanium.com/catalog/product/1035790</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Современная диагностика электронных систем контроля состояния автомобилей / Р.Д. Адакин, В.П. Дмитренко, Д.С. Карпов, О.Г. Несиоловский // Вестник АПК Верхневолжья. — 2019. — № 1. — С. 85-90. — ISSN 1998-1635. —</p>

		<p>Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/issue/310440">https://e.lanbook.com/journal/issue/310440</a></p> <p>2. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский ; под редакцией О.И. Поливаева. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/13014">https://e.lanbook.com/book/13014</a> .</p> <p>3. Савич, Е. Л. Системы безопасности автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Капустин В.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 445 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011868-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023179">https://znanium.com/catalog/product/1023179</a></p>
64.	Компьютерная диагностика автомобилей	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1167-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3720">https://e.lanbook.com/book/3720</a></p> <p>2. Поливаев, О.И. Электронные системы управления автотракторных двигателей : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, О.С. Ведринский. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2219-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/95162">https://e.lanbook.com/reader/book/95162</a></p> <p>3. Электронные системы управления работой дизельных двигателей : учеб. пособие / М.Ю. Карелина, И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. С.И. Головина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/20865">www.dx.doi.org/10.12737/20865</a>. - ISBN 978-5-16-104768-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1035790">https://znanium.com/catalog/product/1035790</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Современная диагностика электронных систем контроля состояния автомобилей / Р.Д. Адакин, В.П. Дмитренко, Д.С. Карпов, О.Г. Несиоловский // Вестник АПК Верхневолжья. — 2019. — № 1. — С. 85-90. — ISSN 1998-1635. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/journal/issue/310440">https://e.lanbook.com/journal/issue/310440</a></p> <p>2. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский ; под редакцией О.И. Поливаева. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/13014">https://e.lanbook.com/book/13014</a></p> <p>3. Савич, Е. Л. Системы безопасности автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Капустин В.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 445 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011868-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1023179">https://znanium.com/catalog/product/1023179</a></p>
65.	Основы производственной эксплуатации автомобилей	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Жевора Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 277 с. — 5-902852-07-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47323.html">http://www.iprbookshop.ru/47323.html</a>.</p> <p>2.Юдина Е.М. Эксплуатация технических средств АПК: метод. указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 24 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz_k_lab_rab.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz_k_lab_rab.pdf</a>;</p> <p>3.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей: учеб. пособие/А.Т. Кулаков, А.С.Денисов,А.А. Макушин. — М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>.</p>

		<p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1.Техническая эксплуатация автомобилей [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе «Определение светового коэффициента пропускания автомобильных стекол»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 15 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22941">http://www.iprbookshop.ru/22941</a>.</p> <p>2.Шарипов В.М. Тракторы. Конструкция: учебник / В.М. Шарипов [и др.].— М.: Машиностроение, 2012.— 790 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18547">http://www.iprbookshop.ru/18547</a>.</p> <p>3.Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений/ Л.И. Высочкина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 74 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47393">http://www.iprbookshop.ru/47393</a>. — ЭБС «IPRbooks»;</p> <p>4.Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a></p> <p>5.Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике РД 153-34.0-03.420-2002 [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22718">http://www.iprbookshop.ru/22718</a> — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Баржанский Е.Е. Типаж и эксплуатация технического оборудования [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Е.Е. Баржанский. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 58 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46867.html">http://www.iprbookshop.ru/46867.html</a>.</p>
66.	Основы производственной эксплуатации технических средств	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Жевора Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 277 с. — 5-902852-07-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47323.html">http://www.iprbookshop.ru/47323.html</a>.</p> <p>2.Юдина Е.М. Эксплуатация технических средств АПК: метод. указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 24 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz. k lab rab.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz. k lab rab.pdf</a>;</p> <p>3.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей: учеб. пособие/А.Т. Кулаков, А.С.Денисов,А.А. Макушин. — М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1.Техническая эксплуатация автомобилей [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе «Определение светового коэффициента пропускания автомобильных стекол»/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 15 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22941">http://www.iprbookshop.ru/22941</a>.</p> <p>2.Шарипов В.М. Тракторы. Конструкция: учебник / В.М. Шарипов [и др.].— М.: Машиностроение, 2012.— 790 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18547">http://www.iprbookshop.ru/18547</a>.</p> <p>3.Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений/ Л.И. Высочкина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 74 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47393">http://www.iprbookshop.ru/47393</a> . — ЭБС «IPRbooks»;</p> <p>4.Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организа-</p>

		<p>ция нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a></p> <p>5. Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике РД 153-34.0-03.420-2002 [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 76 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22718">http://www.iprbookshop.ru/22718</a> — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Баржанский Е.Е. Типаж и эксплуатация технического оборудования [Электронный ресурс] : методические рекомендации / Е.Е. Баржанский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 58 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46867.html">http://www.iprbookshop.ru/46867.html</a>.</p>
67.	Проектирование ремонтных предприятий	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Шапиро Е.А. Технология производства автомобилей и тракторов. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. / Е.А. Шапиро.— Краснодар, 2018. – 106 с.</p> <p>2. Голубев К.М. Шапиро Е.А. Техническая эксплуатация транспортных средств. Учебное пособие. Кубан. гос. аграр. ун.т. / К.М. Голубев, Е.А. Шапиро.— Краснодар, 2018. – 100 с.</p> <p>3. Чеботарев М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч. 1 / М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев, С.О. Олейник. – Краснодар: КубГАУ, 2017.— 113 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Шапиро Е.А. Организация ремонтно-обслуживающего производства. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. / Е.А. Шапиро.— Краснодар, 2018. – 129 с.</p> <p>2. Шапиро Е.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Надежность механических систем». Учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. /Е.А. Шапиро.— Краснодар, 2019. – 75с.</p> <p>3. Чеботарев М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2016.— 91 с.</p> <p>4. Чеботарев М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.— Краснодар, 2017. – 97 с.</p> <p>5. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 331 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63121.html">http://www.iprbookshop.ru/63121.html</a>.</p>
68.	Организация ремонтно-обслуживающего производства	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Шапиро Е.А. Организация ремонтно-обслуживающего производства. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлению подготовки 23.05.01. Кубан. гос. аграр. ун.т. / Е.А. Шапиро. – Краснодар, 2018. – 129 с.</p> <p>2. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 231 с.</p> <p>3. Чеботарев М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.— Краснодар, 2017. – 97 с.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Чеботарев М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2016.— 91 с.</p> <p>2. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов [Электронный ресурс] : учебное посо-</p>

		<p>бие / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 331 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63121.html">http://www.iprbookshop.ru/63121.html</a>.</p> <p>3. Чеботарев М.И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2016.— 91 с.</p> <p>4. Чеботарев М.И. Графическая часть в курсовых проектах и выпускных квалификационных работах: учеб. пособие по Организации РОП / М.И. Чеботарев, М.Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2016 с.</p>
69.	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Буров, А.Л. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс]: / А.Л. Буров, А.А. Мылов. — Электрон. дан. — М.: МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 85 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755</a>.</p> <p>2.Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a></p> <p>3.Пучин Е.А. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 108 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Горшенин, В.И. Классификация автомобильного транспорта [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск: Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 32 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47177">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47177</a></p> <p>2.Горшенин, В.И. Организация проведения ТО автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск: Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 44 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192</a></p> <p>3.Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск: СФУ, 2012. — 182 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702</a></p> <p>4.Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск: СФУ, 2011. — 194 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6055">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6055</a></p> <p>5.Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 217 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131</a></p> <p>6.Карташевич, А.Н. Диагностирование автомобилей. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.А. Белоусов, А.А. Рудашко [и др.]. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905</a></p> <p>7.Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876</a></p> <p>8.Мерданов, Ш.М. Проектирование предприятий по эксплуатации и ремонту машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ш.М. Мерданов, В.В. Шефер, В.В. Конев. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ (Тюменский государ-</p>

		ственный нефтегазовый университет), 2009. — 244 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28319</a> .
70.	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Буров, А.Л. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс]: / А.Л. Буров, А.А. Мылов. — Электрон. дан. — М.: МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 85 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755</a>.</p> <p>2. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a></p> <p>3. Пучин Е.А. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 108 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356</a>.</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Горшенин, В.И. Классификация автомобильного транспорта [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск: Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 32 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47177">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47177</a></p> <p>2. Горшенин, В.И. Организация проведения ТО автомобилей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск: Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 44 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192</a></p> <p>3. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск: СФУ, 2012. — 182 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702</a></p> <p>4. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск: СФУ, 2011. — 194 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6055">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6055</a></p> <p>5. Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 217 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131</a></p> <p>6. Карташевич, А.Н. Диагностирование автомобилей. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.А. Белоусов, А.А. Рудашко [и др.]. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905</a></p> <p>7. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876</a></p> <p>8. Мерданов, Ш.М. Проектирование предприятий по эксплуатации и ремонту машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ш.М. Мерданов, В.В. Шефер, В.В. Конев. — Электрон. дан. — Тюмень: ТюмГНГУ (Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2009. — 244 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28319">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28319</a>.</p>
71.	Техническая эксплуатация автомобилей	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Баженов С.П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов. С.Н. / Баженов, Б.Н. Кузьмин, С.В. Носов. М.: Академия, 2016 [электронный ресурс] режим доступа:</p>

	лей и тракторов	<p><a href="http://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23592.pdf">http://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23592.pdf</a></p> <p>2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация МТП. / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.А Кочкин. Учебное пособие для студентов агроинженерных вузов. Краснодар: КубГАУ , 2008. [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/550/77550/files/kubsau_74_20120412_153739.pdf">http://window.edu.ru/resource/550/77550/files/kubsau_74_20120412_153739.pdf</a></p> <p>3. Хасанов Р.Х. Основы технической эксплуатации автомобилей. Учебное пособие / Р.Х Хасанов. Оренбург. ГОУ [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/600/19600/files/metod399.pdf">http://window.edu.ru/resource/600/19600/files/metod399.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Техническое обслуживание и диагностика машин: метод.указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер.ин-т; сост.: Ю.Н. Блынский, Воронин Д.М., В.С. Кемелев, А.А. Долгушин. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 16 с. [электронный ресурс], режим доступа: <a href="http://etc.nsau.edu.ru/files/Ingeneri%206/35.03.06-TO_Diagnostika%20i%20TO%20mashin_RGR.pdf">http://etc.nsau.edu.ru/files/Ingeneri%206/35.03.06-TO_Diagnostika%20i%20TO%20mashin_RGR.pdf</a>.</p> <p>2. Вашуткин, А. С. Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов : учеб.-метод. пособие по курсовому проектированию / А. С. Вашуткин. – Архангельск : ФГОУ СПО «АЛТК Императора Петра I», 2008. – 75 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://lib.moy.su/Trud_prepl/VashutkinEXPLUAT.pdf">http://lib.moy.su/Trud_prepl/VashutkinEXPLUAT.pdf</a></p> <p>3. Курочкин И.М. Производственно-техническая эксплуатация МТП/ И.М. Курочкин, Д.В. Доровских. Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ» 2012. [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/kurochkin.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/kurochkin.pdf</a></p>
72.	Эксплуатация машинно-тракторного парка	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Баженов С.П. Основы эксплуатация автомобилей и тракторов. С.Н. / Баженов, Б.Н. Кузьмин, С.В. Носов. М.: Академия , 2016 [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23592.pdf">http://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_23592.pdf</a></p> <p>2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация МТП. / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.А Кочкин. У;чебное пособие для студентов агроинженерных вузов. Краснодар: КубГАУ , 2008. [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/550/77550/files/kubsau_74_20120412_153739.pdf">http://window.edu.ru/resource/550/77550/files/kubsau_74_20120412_153739.pdf</a></p> <p>3. Хасанов Р.Х. Основы технической эксплуатации автомобилей. Учебное пособие / Р.Х Хасанов. Оренбург. ГОУ [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/resource/600/19600/files/metod399.pdf">http://window.edu.ru/resource/600/19600/files/metod399.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Техническое обслуживание и диагностика машин: метод.указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер.ин-т; сост.: Ю.Н. Блынский, Воронин Д.М., В.С. Кемелев, А.А. Долгушин. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 16 с. [электронный ресурс], режим доступа: <a href="http://etc.nsau.edu.ru/files/Ingeneri%206/35.03.06-TO_Diagnostika%20i%20TO%20mashin_RGR.pdf">http://etc.nsau.edu.ru/files/Ingeneri%206/35.03.06-TO_Diagnostika%20i%20TO%20mashin_RGR.pdf</a>.</p> <p>2. Вашуткин, А. С. Техническая эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов : учеб.-метод. пособие по курсовому проектированию / А. С. Вашуткин. – Архангельск : ФГОУ СПО «АЛТК Императора Петра I», 2008. – 75 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://lib.moy.su/Trud_prepl/VashutkinEXPLUAT.pdf">http://lib.moy.su/Trud_prepl/VashutkinEXPLUAT.pdf</a></p> <p>3. Курочкин И.М. Производственно-техническая эксплуатация МТП/ И.М. Курочкин, Д.В. Доровских. Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ» 2012-200. [электронный ресурс] режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/kurochkin.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/kurochkin.pdf</a></p>
73.	Компьютерное конструирование	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Трубилин, Е. И. Компьютерное конструирование и оптимизация технических средств в графических модулях АРМ WinMachine [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев, А.С. Брусенцов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 258 с.. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PriMA_Kompjuternoe_konstruirovanie.258_str.">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PriMA_Kompjuternoe_konstruirovanie.258_str.</a></p>

	<p><a href="#">368092_v1 .pdf</a></p> <p>2. Трубилин, Е. И. Основы компьютерного конструирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк. — Краснодар : КубГАУ, 2014. – 283 с. – Режим доступа : <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a>.</p> <p>3. Трубилин, Е. И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк, С.М. Сидоренко, В.С. Курасов. – Краснодар : КубГАУ, 2012. – 223 с. Режим доступа : <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тлишев, А. И. Компьютерное конструирование [Электронный ресурс] : метод. указания по самостоятельной работе / А. И. Тлишев, А. В. Огняник. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 34 с. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компьютерное_конструирование._Метод._указания_2016_539452_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компьютерное_конструирование._Метод._указания_2016_539452_v1_.PDF</a></p> <p>2. Норенков, А. В. Системы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Норенков. - М. : Компьютер Пресс, 2009. – 342 с. Режим доступа : <a href="http://baumanpress.ru/books/42/42.pdf">http://baumanpress.ru/books/42/42.pdf</a></p> <p>3. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин. Примеры решения задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В Шелофаст, Т.Б Чугунова. Электрон. текстовые данные. — М. : Изд-во АПМ, 2004. – 240 с. — Режим доступа : <a href="http://www.twirpx.com/file/1102181/">http://www.twirpx.com/file/1102181/</a></p> <p>4. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В Шелофаст. Электрон. текстовые данные. – М. : Издательство АПМ. 2000. – 472 с. – Режим доступа : <a href="http://techliter.ru/load/uchebniki_posobyia_lekcii/detali_mashin/osnovy_proektirovaniya_mashin_primery_resheniya_zadach_v_v_shelofast_t_b_chugunova/36-1-0-613">http://techliter.ru/load/uchebniki_posobyia_lekcii/detali_mashin/osnovy_proektirovaniya_mashin_primery_resheniya_zadach_v_v_shelofast_t_b_chugunova/36-1-0-613</a></p> <p>5. Замрий, А. А. Проектирование и расчёт методом конечных элементов трёхмерных конструкций в среде АРМ Structure 3D [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Замрий. Электрон. текстовые данные. – М. : Издательство АПМ. 2000. – 472 с.- Режим доступа: <a href="http://dwg.ru/dnl/5220">http://dwg.ru/dnl/5220</a></p> <p>6. Журнал “САПР и графика”. — Режим доступа : <a href="http://www.sapr.ru/archive.aspx">http://www.sapr.ru/archive.aspx</a></p>
74.	<p>3-D конструирование</p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Трубилин, Е. И. Компьютерное конструирование и оптимизация технических средств в графических модулях АРМ WinMachine [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, А. С. Брусенцов. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 258 с.. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PriMA_Kompjuterne_konstruirovanie.258_str.368092_v1 .pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/PriMA_Kompjuterne_konstruirovanie.258_str.368092_v1 .pdf</a></p> <p>2. Трубилин, Е. И. Основы компьютерного конструирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. В. Труфляк. — Краснодар : КубГАУ, 2014. – 283 с. – Режим доступа : <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a>.</p> <p>3. Трубилин, Е. И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. В. Труфляк, С. М. Сидоренко, В. С. Курасов. – Краснодар : КубГАУ, 2012. – 223 с. Режим доступа : <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тлишев, А. И. Компьютерное конструирование [Электронный ресурс] : метод. указания по самостоятельной работе / А. И. Тлишев, А. В. Огняник. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 34 с. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компьютерное_конструирование._Метод._указания_2016_539452_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компьютерное_конструирование._Метод._указания_2016_539452_v1_.PDF</a></p> <p>2. Норенков, А. В. Системы автоматизированного проектирования [Электрон-</p>

		<p>ный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Норенков. - М. : Компьютер Пресс, 2009. – 342 с. Режим доступа : <a href="http://baumanpress.ru/books/42/42.pdf">http://baumanpress.ru/books/42/42.pdf</a></p> <p>3. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин. Примеры решения задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В Шелофаст, Т.Б Чугунова. Электрон. текстовые данные. — М. : Изд-во АПМ, 2004. – 240 с. — Режим доступа : <a href="http://www.twirpx.com/file/1102181/">http://www.twirpx.com/file/1102181/</a></p> <p>4. Шелофаст, В. В. Основы проектирования машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В Шелофаст. Электрон. текстовые данные. – М. : Издательство АПМ. 2000. – 472 с. – Режим доступа : <a href="http://techliter.ru/load/uchebniki_posobyia_lekcii/detali_mashin/osnovy_proektirovaniya_mashin_primery_resheniya_zadach_v_v_shelofast_t_b_chugunova/36-1-0-613">http://techliter.ru/load/uchebniki_posobyia_lekcii/detali_mashin/osnovy_proektirovaniya_mashin_primery_resheniya_zadach_v_v_shelofast_t_b_chugunova/36-1-0-613</a></p> <p>5. Замрий, А. А. Проектирование и расчёт методом конечных элементов трёхмерных конструкций в среде АРМ Structure 3D [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Замрий. Электрон. текстовые данные. – М. : Издательство АПМ. 2000. – 472 с.- Режим доступа: <a href="http://dwg.ru/dnl/5220">http://dwg.ru/dnl/5220</a></p> <p>6. Журнал “САПР и графика”. — Режим доступа : <a href="http://www.sapr.ru/archive.aspx">http://www.sapr.ru/archive.aspx</a></p>
75.	IT - технологии	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Трубилин Е.И. Основы компьютерного конструирования: учеб. пособие / Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк. — Краснодар.: КубГАУ, 2015. – 283 с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a></p> <p>2. Трубилин Е.И. Компьютерная графика: учебное пособие / А.И. Глишев, А.Э. Богус — Краснодар.: КубГАУ, 2018. –70 с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UMPKompjurnajagrafika-TrubilinBogus409111v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UMPKompjurnajagrafika-TrubilinBogus409111v1.PDF</a></p> <p>3. Белоусов С.В. <a href="https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1/download">Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учебное пособие / С.В. Белоусов, Е.И. Трубилин файл 13.11.2017 г. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1/download</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p> <p>2. Жуков Ю.Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Н. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14009.html">http://www.iprbookshop.ru/14009.html</a></p> <p>3. Горельская Ю.В. 3D-моделирование в среде КОМПАС [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Ю.В. Горельская, Е.А. Садовская. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. — 30 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21558.html">http://www.iprbookshop.ru/21558.html</a></p> <p>4. Ваншина Е.А. 2D-моделирование в системе КОМПАС [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Е.А. Ваншина, М.А. Егорова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21557.html">http://www.iprbookshop.ru/21557.html</a></p> <p>5. Шишкин А.Д. Практикум по дисциплине «Компьютерная графика» [Электронный ресурс] / А.Д. Шишкин, Е.А. Чернецова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14907.html">http://www.iprbookshop.ru/14907.html</a></p>
76.	Компьютерная гра-	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Трубилин Е.И. Основы компьютерного конструирования: учеб. пособие /</p>

	фика	<p>Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк. — Краснодар.: КубГАУ, 2015. – 283 с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a></p> <p>2.Трубилин Е.И. Компьютерная графика: учебное пособие / А.И. Тлишев, А.Э. Богус — Краснодар.: КубГАУ, 2018. –70 с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UMPKompjuternajagrafika-TrubilinBogus409111v1.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UMPKompjuternajagrafika-TrubilinBogus409111v1.PDF</a></p> <p>3. Белоусов С.В. <u>Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учебное пособие / С.В. Белоусов, Е.И. Трубилин файл 13.11.2017 г.</u> <a href="https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1/download">https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1/download</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p> <p>2.Жуков Ю.Н. Инженерная компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Н. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14009.html">http://www.iprbookshop.ru/14009.html</a></p> <p>3. Горельская Ю.В. 3D-моделирование в среде КОМПАС [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Ю.В. Горельская, Е.А. Садовская. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. — 30 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21558.html">http://www.iprbookshop.ru/21558.html</a></p> <p>4.Ваншина Е.А. 2D-моделирование в системе КОМПАС [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Е.А. Ваншина, М.А. Егорова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21557.html">http://www.iprbookshop.ru/21557.html</a></p> <p>5.Шишкин А.Д. Практикум по дисциплине «Компьютерная графика» [Электронный ресурс] / А.Д. Шишкин, Е.А. Чернецова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. — 54 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14907.html">http://www.iprbookshop.ru/14907.html</a></p>
77.	Конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Епифанов, В. С. Конструкция двигателей внутреннего сгорания : методические рекомендации / В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 107 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46472.html">http://www.iprbookshop.ru/46472.html</a></p> <p>2. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / составители Л. И. Высоккина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47279.html">http://www.iprbookshop.ru/47279.html</a></p> <p>3. Клещин, Э. В. Рабочие процессы, конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания/Клещин Э.В., Гилета В.П. - Новосибирск : НГТУ, 2009. - 256 с.: ISBN 978-5-7782-1335-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549067">https://znanium.com/catalog/product/549067</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Б. Л. Охотников. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 139 с. — ISBN 978-5-7996-1204-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>

		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/68414.html">http://www.iprbookshop.ru/68414.html</a></p> <p>2. Дружинин, А. М. Модернизация двигателей внутреннего сгорания: цилиндропоршневая группа нового поколения / Дружинин А.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 150 с. ISBN 978-5-9729-0158-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/930322">https://znanium.com/catalog/product/930322</a></p> <p>3. Основы расчета энергетических установок : практикум / составители В. П. Сербин, В. В. Мелешин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 102 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66104.html">http://www.iprbookshop.ru/66104.html</a></p>
78.	Конструкция и основы расчета энергетических установок	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Епифанов, В. С. Конструкция двигателей внутреннего сгорания : методические рекомендации / В. С. Епифанов. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2013. — 107 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46472.html">http://www.iprbookshop.ru/46472.html</a></p> <p>2. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства : учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / составители Л. И. Высочкина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47279.html">http://www.iprbookshop.ru/47279.html</a></p> <p>3.Клещин, Э. В. Рабочие процессы, конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания/Клещин Э.В., Гилета В.П. - Новосибирск : НГТУ, 2009. - 256 с.: ISBN 978-5-7782-1335-7. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549067">https://znanium.com/catalog/product/549067</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Б. Л. Охотников. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 139 с. — ISBN 978-5-7996-1204-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68414.html">http://www.iprbookshop.ru/68414.html</a></p> <p>2. Дружинин, А. М. Модернизация двигателей внутреннего сгорания: цилиндропоршневая группа нового поколения / Дружинин А.М. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 150 с. ISBN 978-5-9729-0158-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/930322">https://znanium.com/catalog/product/930322</a></p> <p>3. Основы расчета энергетических установок : практикум / составители В. П. Сербин, В. В. Мелешин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 102 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66104.html">http://www.iprbookshop.ru/66104.html</a></p>
79.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1 ТКМ Слесарное дело. Технологические процессы заготовки материалов. Чеботарев М.И, Тарасенко Б.Ф., , Лихачев В.Л., Богатырев Н.И. ТНТ Старый Оскол,2018, 364 с.</p> <p>2 ТКМ Слесарное дело. Свойства материалов. Организация работ. Чеботарев М.И, Тарасенко Б.Ф., , Лихачев В.Л., Богатырев Н.И. ТНТ Старый Оскол,2018, 364 с.</p> <p>3.Слесарное дело. Богатырев Н.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф., Чеботарев М.И. Красно-дар, КубГАУ, 2014. Эл. Ресурс: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>4.УП «Сварочное дело». М. И. Чеботарёв, В. Л. Лихачёв, Б. Ф. Тарасенко: документ PDF 11.07.2017 г. Эл. Ресурс: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>5.УП Сварочное дело: газовая сварка и резка металла. М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв, А. В. Андреев: документ PDF 14.05.2018 г. Эл. Ресурс: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p> <p>6.УП Сварочное дело. Пайка металлов. М.И.Чеботарёв, Б.Ф.Тарасенко, В.А.Лихачёв 06.12.2018 г Эл. Ресурс: <a href="http://edu.kubsau.ru/">http://edu.kubsau.ru/</a></p>

	сти	<p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тарасенко Б.Ф. ТКМ практикум. / Тарасенко Б.Ф., Горовой С.А., Швецов А.А, Яковлев.- Краснодар, КГАУ, 2014, 125с.</p> <p>2. Методические указания (для самостоятельной работы): Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Учебный сбор): метод. указания к выполнению практики / сост. Б. Ф. Тарасенко, П.М. Харченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 18 с. ...</p>
80.	Технологическая практика	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. В.А. Романенко, Е.И. Трубилин, И.Б. Фурсов, С. К. Папуша, А.А. Романенко, А.С. Брусенцов, В.В.Кравченко, В.А.Миронов «Сельскохозяйственные машины. Устройство, работа и основные регулировки» /учебное пособие :Краснодар . 2014. – 194с . - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a></p> <p>2. Технологические регулировки сельскохозяйственных машин. Пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. Под общей редакцией профессора Е.И. Трубилина. Краснодар 2012 г. - Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip">http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev .pdf</a></p> <p>2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046</a></p> <p>3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос. - 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов. – КГАУ, Краснодар, 2010 – 216 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf</a></p> <p>4. Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Руденко Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47364">http://www.iprbookshop.ru/47364</a>. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a></p> <p>6. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a></p> <p>7. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</a></p> <p>8. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по правилам движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по автомобильным дорогам общего пользования. – М.: ФГНУ»» Роинформгротех», 2003. – 2012 с. <a href="https://specialist45.ru/pdf/sam-mash.pdf">https://specialist45.ru/pdf/sam-mash.pdf</a></p>
81.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиона-	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации [Текст] : – Ростов н/Дону: Феникс, 2016. – 713 с.</p> <p>2. Управление подразделениями в мирное время [Текст]: учеб. пособие / В.И. Дробышев, А.К. Добрянский, Ю.Ф. Гончаренко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 208 с.</p> <p>3. Миронченко, В.Н. Огневая подготовка [Текст] : учебник / В.Н. Миронченко. – М.: АО «Красная звезда», 2014. – 416 с.</p>

	нальной деятельности (Учебный сбор)	<p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тактическая подготовка курсантов-командиров мотострелковых отделений. Учебно-методическое пособие – Москва: Военное издательство, 2004. – 184 с.</li> <li>2. Порублев, В.А. Строевая подготовка. учеб. пособие / В.А. Порублев, А.В. Лабенский, Р.О. Евглевский.- Краснодар: КубГАУ, 2016. - 60 с.</li> <li>3. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. – Москва: Военное издательство, 2004. – 699 с.</li> <li>4. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. – Москва: Военное издательство, 2005. – 505 с.</li> </ol>
82.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a>.</li> <li>2. Пучин Е.А. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 108 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356</a>.</li> <li>3. Горшенин, В.И. Организация проведения ТО автомобилей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск : Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 44 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192</a></li> </ol> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 217 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131</a></li> <li>2. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2012. — 182 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702</a></li> <li>3. Буров, А.Л. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс] : / А.Л. Буров, А.А. Мылов. — Электрон. дан. — М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 85 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755</a>.</li> <li>4. Карташевич, А.Н. Диагностирование автомобилей. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.А. Белоусов, А.А. Рудашко [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905</a></li> <li>5. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876</a></li> </ol>
83.	Технологическая практика (Стажировка)	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Легкий многоцелевой гусеничный транспортер-тягач МТ-ЛБ. [Текст]: Техническое описание и инструкция по эксплуатации / Москва: Военное издательство, 2001. – 413 с.</li> <li>2. Руководство по эксплуатации автомобилей семейства «Мотовоз-1» [Текст] / отв. Ред. А.В. Сальников. – Рязань: ООО «Каталит», 2006. – 284 с.</li> <li>3. Руководство по эксплуатации автомобилей семейства «Мустанг» [Текст] / отв. Ред. А.В. Сальников. – Рязань: ООО «Каталит», 2006. – 487 с.</li> <li>4. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначения [Текст]: учебник. В 5 ч. Ч. 1. Основы эксплуатации военной автомобильной техники: / С.С. Пояркова [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 260 с. Ч. 2. Тех-</li> </ol>

	<p>ническая эксплуатация военной автомобильной техники: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 386 с. Ч. 3. Организация эксплуатации военной автомобильной техники: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 298 с. Ч. 4. Парки и внутренняя служба в парке: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 102 с. Ч. 5. Эксплуатация военной автомобильной техники при ведении боевых действий: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 102 с.</p> <p>5. Ремонт военных гусеничных и колёсных машин: учебник для курсантов вузов Минобороны РФ [Текст]. В 2 ч. Ч. 1. Основы ремонта /А.Б. Марков и др., Минобороны РФ. – Омск: ОБВАБИУ, 2014. – 394 с. Ч. 2. Организация ремонта / А.Б. Марков [и др.] – Омск: ОБВАБИУ, 2014. – 587 с.</p> <p>6. Руководство по войсковому ремонту автомобиля КамАЗ 4310 [Текст] – М.: Воениздат, 1992. – 617 с.</p> <p>8. Подвижная автомобильная ремонтная мастерская ПАРМ-1М1 (ПАРМ-1М1-40с) [Текст]: руководство. – М.: Военное издательство, 1985. – 119 с.</p> <p>9. Руководство по ремонтно-механической мастерской (МРМ) [Текст]: руководство. – Москва: Военное издательство, 1974. - 99с.</p> <p>10. Ремонтно-слесарская мастерская МРС-АТ-М1 [Текст]: руководство. – М.: Военное издательство, 1987. - 223с.</p> <p>12. Организация ремонта автомобилей, гусеничных тягачей, транспортеров и тракторов в стационарных ремонтных заводах, базах и мастерских [Текст]: руководство. – М.: Воениздат, 1977. – 75с.</p> <p>15. Управление подразделениями в мирное время [Текст]: учеб. пособие / В.И. Дробышев, А.К. Добрянский, Ю.Ф. Гончаренко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 208 с.</p> <p>16. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации. – Ростов на Дону: Феникс, 2016. -713[1] с.: ил. – (Закон и общество).</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тактическая подготовка курсантов-командиров мотострелковых отделений [Текст]: учебно-методическое пособие – Москва: Военное издательство, 2004. – 184 с.</p> <p>2. Порублев, В.А. Строевая подготовка. учеб. пособие / В.А. Порублев, А.В. Лабенский, Р.О. Евглевский.- Краснодар: КубГАУ, 2016. - 60 с.</p> <p>3. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. – Москва: Военное издательство, 2004. – 699 с.</p> <p>4. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя [Текст]: Часть 3. Взвод, отделение, танк. – Москва: Военное издательство, 2005. – 505 с.</p>
84.	<p><b>Преддипломная практика</b></p> <p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно – технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 232 с. ISBN 978-5-94672-936-9 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf</a></p> <p>2. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a>.</p> <p>3. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262 с. ISBN 978-5-94672-981-9 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf</a></p> <p>4. Трубилин Е.И., Припоров И.Е. Технические средства для послеуборочной обработки подсолнечника: учеб. пособие / Е.И. Трубилин, И.Е. Припоров – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 237 с. ISBN 978-5-94672-837-9 — Режим доступа</p>

	<p><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Priporov_I.E_KNIGA.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Priporov I.E. KNIGA.pdf</a></p> <p>5. Пучин Е.А. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 108 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356</a>.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Горшенин, В.И. Организация проведения ТО автомобилей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск : Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 44 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192</a></p> <p>2. Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 217 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131</a>.</p> <p>3. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2012. — 182 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702</a>.</p> <p>4. Титученко А.А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб. пособие / А.А. Титученко, Ю.Т. Чекемес, А.В. Зацаринный. – 2-е изд., исправ. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2016. – 114 с. . ISBN 978-5-00097-118-5 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_tractorov_i_avtomobi lei.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_tractorov_i_avtomobi lei.pdf</a></p> <p>5. Буров, А.Л. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс] : / А.Л. Буров, А.А. Мылов. — Электрон. дан. — М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 85 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755</a>.</p> <p>6. Карташевич, А.Н. Диагностирование автомобилей. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.А. Белоусов, А.А. Рудашко [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905</a>.</p> <p>7. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876</a>.</p>
85.	<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Легкий многоцелевой гусеничный транспортер-тягач МТ-ЛБ. [Текст]: Техническое описание и инструкция по эксплуатации / Москва: Военное издательство, 2001. – 413 с.</p> <p>2. Руководство по эксплуатации автомобилей семейства «Мотовоз-1» [Текст] / отв. Ред. А.В. Сальников. – Рязань: ООО «Каталит», 2006. – 284 с.</p> <p>3. Руководство по эксплуатации автомобилей семейства «Мустанг» [Текст] / отв. Ред. А.В. Сальников. – Рязань: ООО «Каталит», 2006. – 487 с.</p> <p>4. Эксплуатация и диагностика транспортных средств специального назначения [Текст]: учебник. В 5 ч. Ч. 1. Основы эксплуатации военной автомобильной техники: / С.С. Пояркова [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 260 с. Ч. 2. Техническая эксплуатация военной автомобильной техники: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 386 с. Ч. 3. Организация эксплуатации военной автомобильной техники: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 298 с. Ч. 4. Парки и внутренняя служба в парке: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 102 с. Ч. 5. Эксплуатация военной автомобильной техники при ведении боевых действий: / С.С. Поярков [и др.]. – Омск: ОАБИИ, 2016. – 102 с.</p> <p>5. Ремонт военных гусеничных и колёсных машин: учебник для курсантов ву-</p>

		<p>зов Минобороны РФ [Текст]. В 2 ч. Ч. 1. Основы ремонта /А.Б. Марков и др., Минобороны РФ. – Омск: ОБВАБИУ, 2014. – 394 с. Ч. 2. Организация ремонта / А.Б. Марков [и др.] – Омск: ОБВАБИУ, 2014. – 587 с.</p> <p>6. Руководство по войсковому ремонту автомобиля КамАЗ 4310 [Текст] – М.: Воениздат, 1992. – 617 с.</p> <p>8. Подвижная автомобильная ремонтная мастерская ПАРМ-1М1 (ПАРМ-1М1-40с) [Текст]: руководство. – М.: Военное издательство, 1985. – 119 с.</p> <p>9. Руководство по ремонтно-механической мастерской (МРМ) [Текст]: руководство. – Москва: Военное издательство, 1974. - 99с.</p> <p>10. Ремонтно-слесарская мастерская МРС-АТ-М1 [Текст]: руководство. – М.: Военное издательство, 1987. - 223с.</p> <p>12. Организация ремонта автомобилей, гусеничных тягачей, транспортеров и тракторов в стационарных ремонтных заводах, базах и мастерских [Текст]: руководство. – М.: Воениздат, 1977. – 75с.</p> <p>15. Управление подразделениями в мирное время [Текст]: учеб. пособие / В.И. Дробышев, А.К. Добрянский, Ю.Ф. Гончаренко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 208 с.</p> <p>16. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации. – Ростов на Дону: Феникс, 2016. -713[1] с.: ил. – (Закон и общество).</p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Тактическая подготовка курсантов-командиров мотострелковых отделений [Текст]: учебно-методическое пособие – Москва: Военное издательство, 2004. – 184 с.</p> <p>2. Порублев, В.А. Строевая подготовка. учеб. пособие / В.А. Порублев, А.В. Лабенский, Р.О. Евглевский. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 60 с.</p> <p>3. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. – Москва: Военное издательство, 2004. – 699 с.</p> <p>4. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя [Текст]: Часть 3. Взвод, отделение, танк. – Москва: Военное издательство, 2005. – 505 с.</p>
86.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	<p><b>Основная учебная литература:</b></p> <p>1. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно – технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 232 с. ISBN 978-5-94672-936-9 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf</a></p> <p>2. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a>.</p> <p>3. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262 с. ISBN 978-5-94672-981-9 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf</a></p> <p>4. Трубилин Е.И., Припоров И.Е. Технические средства для послеуборочной обработки подсолнечника: учеб. пособие / Е.И. Трубилин, И.Е. Припоров – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 237 с. ISBN 978-5-94672-837-9 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Priporov_I.E._KNIGA.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Priporov_I.E._KNIGA.pdf</a></p> <p>5. Пучин Е.А. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Пучин, С.П. Казанцев, А.В. Коломейченко [и др.]. — Электрон. дан. — ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. — 108 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356</a>.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p>

		<p>1. Горшенин, В.И. Организация проведения ТО автомобилей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.И. Горшенин, И.А. Дробышев, С.В. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — Мичуринск : Мичуринский ГАУ (Мичуринский государственный университет), 2008. — 44 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192</a></p> <p>2. Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 217 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131</a>.</p> <p>3. Гринцевич, В.И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Красноярск : СФУ, 2012. — 182 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702</a>.</p> <p>4. Титученко А.А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб. пособие / А.А. Титученко, Ю.Т. Чекемес, А.В. Зацаринный. — 2-е изд., исправ. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2016. — 114 с. . ISBN 978-5-00097-118-5 — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_traktorov_i_avtomobi lei.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_traktorov_i_avtomobi lei.pdf</a></p> <p>5. Буров, А.Л. Проектирование автотранспортных предприятий [Электронный ресурс] : / А.Л. Буров, А.А. Мылов. — Электрон. дан. — М. : МГИУ (Московский государственный индустриальный университет), 2010. — 85 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51755">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51755</a>.</p> <p>6. Карташевич, А.Н. Диагностирование автомобилей. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Карташевич, В.А. Белоусов, А.А. Рудаško [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905</a>.</p> <p>7. Круглик, В.М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Круглик, Н.Г. Сычев. — Электрон. дан. — Минск : Новое знание, 2013. — 260 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876</a>.</p>
87.	Перевозка опасных грузов	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Ушаков Д.И.— Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22862">http://www.iprbookshop.ru/22862</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Тарасов, А.В. Химическая безопасность при перевозке опасных грузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Тарасов, Е.И. Макарова. — Электрон.дан. — М. : УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2014. — 280 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55412">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55412</a></p> <p>3. Шевелев В.Я. Опасные грузы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Шевелев, С.А. Лутков, А.Л. Боран-Кешишьян. — Электрон. текстовые данные. — Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2016. — 371 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64864.html">http://www.iprbookshop.ru/64864.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Аксёнов А.А. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аксёнов А.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2014.— 226 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46866">http://www.iprbookshop.ru/46866</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Медведев, В.И. Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Медведев, И.О. Тесленко. — Электрон.дан. — М. : УМЦ ЖДТ (Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте), 2015. — 152 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=80012">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=80012</a></p>

		<p>3 Ключев А.И. Технология перевозки грузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Ключев. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2005. — 86 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46340.html">http://www.iprbookshop.ru/46340.html</a>.</p> <p>4. Курасов, В.С. Автотранспортные перевозки:учеб.пособие /В.С. Курасов, О.Н. Дидманидзе, Е.И. Трубилин, С.М. Сидоренко, Е.И. Винеvский – Краснодар: КубГАУ, 2010.- 223 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:<a href="http://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications/</a>.</p> <p>5. Винеvский, Е.И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем:учеб.пособие/ Е.И. Трубилин, Е.И. Винеvский, А.И. Тлишев. - Краснодар: КГАУ, 2015. – Ч.П. – 37с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/480/4808b2d64ca7cb1d65af2f260c52acf2.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/480/4808b2d64ca7cb1d65af2f260c52acf2.pdf</a></p>
88.	Логистика на транспорте	<p><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Кулаков Ю.Н. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : курс лекций / Ю.Н. Кулаков, Т.С. Мещерякова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 154 с. — 978-5-7264-0771-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20006.html">http://www.iprbookshop.ru/20006.html</a></p> <p>2. Корнилов С.Н. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 304 с. — 978-5-89035-918-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57998.html">http://www.iprbookshop.ru/57998.html</a></p> <p>3. Сабетова Т.В. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Сабетова, Л.В. Брянцева, А.Г. Волкова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 204 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72671.html">http://www.iprbookshop.ru/72671.html</a></p> <p><b>Дополнительная учебная литература</b></p> <p>1. Соколова А. П. С59 Бизнес-планирование. Разработка и реализация инвестиционного бизнес-плана : учеб.-метод. пособие / А. П. Соколова, А. М. Шитухин, О. А. Сухарева. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 159 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/123/03_Biznes_-_Planirovanie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/123/03_Biznes_-_Planirovanie.pdf</a></p> <p>2. Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А.М. Гаджинский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 320 с. — 978-5-394-02363-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35301.html">http://www.iprbookshop.ru/35301.html</a></p> <p>3. Аверченков В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.И. Аверченков, Е.Е. Ваинмаер. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 293 с. — 5-89838-134-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6995.html">http://www.iprbookshop.ru/6995.html</a></p> <p>4. Юкаева В.С. Менеджмент. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Юкаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2014. — 104 с. — 978-5-394-00632-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4448.html">http://www.iprbookshop.ru/4448.html</a></p> <p>5. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Логистика» для студентов экономического факультета специальности 080507 — «Менеджмент организации». - Краснодар. - КубГАУ. – 2013. - с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/123/met._dlja_MO_5.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/123/met._dlja_MO_5.pdf</a></p>