# Учебно-методическое обеспечение ОПОП Направление 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе»

	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
	2	3	4	5
1.	История (история России, всеобщая история)	1	Основная учебная литература  1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.]; под ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html  2. Половинкина, М. Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Л. Половинкина. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — 978-5-88247-828-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73074.html  3. Суслов, А. Б. История России (1917-1991) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. Б. Суслов. — Электрон. текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. — 299 с. — 978-5-85218-935-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86348.html  4. История России во всемирном процесс [Текст]: учеб. пособие / С.В. Жабчик, С.Я. Кошокова — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 77 с. Образовательный портал: https://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_ZHabchik_Koshokova_465842_v1PDF  Дополнительная учебная литература  1. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Жабчик, С. Я. Кошокова, С.Н. Турк. — Краснодар, 2017. — 144 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/2fd/2fdbd72695bf0a5b707fdf9eb621beb9.pdf  2. История России в портретах ее государственных деятелей ХХ — начала ХХІ в.	1

			[Текст]: учеб. пособие / И.Н. Новоставский, А.Р. Салчинкина, С.В. Хоружая, Е.М. Харитонов. — Краснодар, 2016. — 111 с. Образовательный портал: https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vekpdf  3. История России в портретах ее государственных деятелей XIII — начала XVII века [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Н. Новоставский, А. Р Салчинкина, С. В. Хоружая, Е. М. Харитонов. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 95 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a7/8a72ece8b94561c89a97d202cadd7027.pdf.  4. История мировых цивилизаций: Учебное пособие/Под науч. ред. Г.В.Драча, 8-е изд М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 320 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01459-2 — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/517351  5. Ольштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. И. Ольштынский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 408 с. — 978-5-98704-510-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66417.html	
2.	Философия	2	Основная учебная литература  1. Канке, В. А. Философия: учебник / В. А. Канке. — М.: ИНФРА-М, 2021. — 291 с. — [Электрон. ресурс]. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1140500">https://znanium.com/catalog/product/1140500</a> 2. Карпенко, И. А. Философия: учеб. пособие / И. А. Карпенко. — М.: ИНФРА-М, 2021. — 190 с. — [Электрон. ресурс]. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1140512">https://znanium.com/catalog/product/1140512</a> 3. Островский, Э. В. Философия: Учебник / Островский Э. В Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 313 с. — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/944873">https://znanium.com/catalog/product/944873</a> Дополнительная учебная литература  1. Горелов, А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. — М.: Московский гуманитарный университет, 2015. — 284 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/50675.html">http://www.iprbookshop.ru/50675.html</a> 2. Лысак, И. В. Визуальная философия: учебное пособие / И. В. Лысак. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 404 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25174.html">http://www.iprbookshop.ru/25174.html</a> 3. Панищев, А. Л. Философия античного мира: учеб. пособие / А. Л. Панищев —	1

Основная учебная литература  1. Агроинженерия (в курсе английского языка) : учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 88 с. – 25 экз.  2. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник ипрактикум	
2. Коваленко, И. Ю. Англиский язык для инженеров . учебник ипрактикум / И. Ю. Коваленко. – М. : Юрайт, 2016. – 280 с. – 25 экз.  3. Collins English Dictionary : 13 <sup>th</sup> edition. – NYC : HarperCollins Publishers, 2018. – 1899 р. – 25 экз.  Дополнительная учебная литература  1. Клюкина Ю.В. Курс английского языка (A courseofEnglish) [Электронный ресурс] : учебное 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> .  2. Беликова Е. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное 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> .  3. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. —	1

			78 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9752.html">http://www.iprbookshop.ru/9752.html</a> .	
			4. 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: http://www.iprbookshop.ru/17975.html .	
			Основная учебная литература:	
			1. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С.	
			Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 272	
			с.: 70x100 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-728-4 - Режим	
			доступа: http://znanium.com/catalog/product/397793	
			2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное	
			пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — М.:	
			Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. —	
			208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861	
			3. 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:	
4.	Иностранный язык	1, 2	http://www.iprbookshop.ru/29783	1
7.	(немецкий)	1, 2	4. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб.	1
			пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016 107 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.khDonskova_Uch_pos.PDF	
			Дополнительная учебная литература:	
			1. 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: http://www.iprbookshop.ru/13060.html.	
			2. 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:	
			http://www.iprbookshop.ru/13094.html	
			3. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische	

			Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Нарустранг. —	
			Электрон. текстовые данные. — СПб: Антология, 2013. — 304 с. — 978-5-94962-130-1.	
			— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.html	
			4. 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: http://www.iprbookshop.ru/47028.html	
			Основная учебная литература	
			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:	
		2. Климовст КубГАУ, 20 <u>Klimovskikh_N</u> 3. Федотов пере- раб. и д Бакалавриат). http://znanium.co 4. Шкрабтан Н. В. Шкрабтан государственны	2019. — 248 с. — 978-5-4486-0701-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82186.html	
			2. Климовских Н. В. Экономика: учеб. пособие / Н. В. Климовских. – Краснодар:	
			_Klimovskikh_N.V406803_v1PDF (kubsau.ru)	
			пере- раб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 196 с. – (Высшее образование:	
	Экономическая		1 1	
5.	теория		http://znanium.com/catalog/product/545218	1
	····			
			Н. В. Шкрабтак, Ю. А. Праскова, А. В. Плешивцев. — Благовещенск : Амурский	
			государственный университет, 2018- Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/103834.html	
			Дополнительная учебная литература	
			1. 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: http://znanium.com/catalog/product/351691	
			2. 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:	
			http://znanium.com/catalog/product/351685	

	1	ı		
			3. Моисеенко Д.Д. Экономика фирмы (краткий курс лекций) / Моисеенко Д.Д.,	
			Узунова Н.С — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 90 с.	
			— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	
			URL: http://www.iprbookshop.ru/86426.html	
			4. Руди, Л. Ю. Экономика : курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. –	
			Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления	
			«НИНХ», 2017. – 199 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87180.html	
			5. Федотов В.А. Экономика: учебник / В.А. Федотов, О.В. Комарова М.:	
			ИНФРА-M, 2017. – 196 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/545218	
			6. 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:	
			http://www.iprbookshop.ru/79697.html	
			Основная литература	
			1. Русский язык и культура речи : учебник / под ред. проф. О.Я. Гойхмана. — 2-е	
			изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2020. — 240 с. — (Высшее образование:	
			Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/3428 ISBN 978-5-16-009929-3 Текст :	
			электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1043836	
			2. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В.	
			Волосков. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 56 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —	
			www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699 Режим	
			доступа: http://znanium.com/catalog/product/988542	
	Культура речи и		3. Машина, О. Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю.	
6.		е общение	Машина 2-е изд М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2019 168 с.: (Высшее образование)	1
	деловое оощение		ISBN 978-5-369-00784-6 Текст: электронный	
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1002703	
			4. Понкратова, Т. А. Деловое общение : учебное пособие / Т. А. Понкратова, О.	
			В. Секлецова, О. С. Кузнецова. — Кемерово : Кемеровский технологический институт	
			пищевой промышленности, 2014. — 142 с. — ISBN 978-5-89289-834-8. — Текст :	
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	
			URL: http://www.iprbookshop.ru/61263.html	
			Дополнительная литература	
			1. 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> 2. 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> 3. Иванова, И. С. Этика делового общения : учебное пособие / И.С. Иванова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 168 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/2086 ISBN 978-5-16-100057-1 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069147">https://znanium.com/catalog/product/1069147</a> 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84671.html">http://www.iprbookshop.ru/84671.html</a> 5. 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/100270">https://znanium.com/catalog/product/100270</a>	
7.	Психология	7	Основная учебная литература  1. Крысько В. Г. Психология. Курс лекций: учебное пособие / В.Г. Крысько. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. — 251 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-9558-0638-9 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1232658">https://znanium.com/catalog/product/1232658</a> 2. Гуревич П. С. Психология: учебник / П.С. Гуревич. — 2-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 332 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/5238 ISBN 978-5-16-009651-3 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1009054">https://znanium.com/catalog/product/1009054</a> 3. Караванова Л. Ж. Психология: учебное пособие для бакалавров / Л. Ж. Караванова. — 3-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 264 с ISBN 978-5-394-03766-5 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091842">https://znanium.com/catalog/product/1091842</a>	1

			П	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Островский Э. В. Основы психологии : учебное пособие / Э. В. Островский. — 2-е	
			изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. — 272 с ISBN	
			978-5-9558-0563-4 Текст : электронный URL:	
			https://znanium.com/catalog/product/1214589	
			2. Гуревич П. С. Психология личности : учебник / П.С. Гуревич. — 2-е изд. — Москва :	
			ИНФРА-М, 2020. — 479 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI	
			10.12737/5245 ISBN 978-5-16-009672-8 Текст : электронный URL:	
			https://znanium.com/catalog/product/1063688	
			3. Истратова О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия :	
			учеб. пособие / О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто Ростов-на-Дону ; Таганрог :	
			Издательство Южного федерального университета, 2018 192 с ISBN 978-5-9275-	
			2848-6 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039716">https://znanium.com/catalog/product/1039716</a>	
			4. Кряжева, Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация :	
			учебное пособие / Е. В. Кряжева, М. Ю. Виноградская, А. Э. Цымбалюк. — Саратов :	
			Вузовское образование, 2020. — 75 с. — Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/93800.html	
			5. Журавлев, А. Л. Социальная психология: учебное пособие / А.Л.Журавлев, В. А.	
			Соснин, М. А. Красников; под общ. ред. А.Л. Журавлева. — 2-е изд., перераб. и доп.	
			— М.: ФОРУМ, 2020. — 496 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-91134-494-8	
			Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1042114	
			Основная учебная литература	
			1. 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-	
			91768-532-8 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1019844">https://znanium.com/catalog/product/1019844</a>	
			2. Правоведение : учебник / под общ. ред. С.В. Корнаковой, Е.В. Чигриной. — Москва	
8.	Правоведение	5	: ИНФРА-М, 2022. — 428 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-	1
	F		5-16-017162-3 Текст : электронный URL:	
			https://znanium.com/catalog/product/1816810	
			3. Малько, А. В. Правоведение : учебник / А. В. Малько, В. В. Субочев. — Москва :	
			Норма: ИНФРА-М, 2020. — 304 с ISBN 978-5-91768-752-0 Текст: электронный	
			URL: https://znanium.com/catalog/product/1105866	
			4. Смоленский, М. Б. Правоведение : учебник / М. Б. Смоленский. — 3-е изд. —	

Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01534-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1663731

- 1. Правоведение : учебник / С. В. Барабанова, Ю. Н. Богданова, С. Б. Верещак [и др.] ; под редакцией С. В. Барабановой. Москва : Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94498.html">http://www.iprbookshop.ru/94498.html</a>
- 2. Право [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И.А. Воронина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 772 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61390.html
- 3. Право : учеб. пособие / колл. авторов ; отв. ред. засл. работник высшей школы РФ, д-р ист. наук, канд. юрид. наук, проф., академик РАЕН Н.М. Чистяков. М.: ИНФРА-М, 2018. 316 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004930-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/933886">https://znanium.com/catalog/product/933886</a>
- 4. Шаблова Е. Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина. Электрон.текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. 192 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66192.html
- 5. Основы права: учебник / Л. И. Гущина [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2015. 292 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=125 Образовательный портал КубГАУ, кафедра теории и истории государства и права, №4.
- 6. Правоведение. Основы права: учеб. пособие / А. С. Волосников [и др.]; под общ. ред. А. А. Сапфировой. Краснодар: КубГАУ, 2014. 135 с. Режим доступа: Pежим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=125">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=125</a> Образовательный портал КубГАУ, кафедра земельного, трудового и экологического права, №10
- 7. Основы права: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» /Под ред. А.А. Сапфировой. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. 176 с. Режим доступа: Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=125">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=125</a> Образовательный портал КубГАУ, кафедра земельного, трудового и экологического права, № 28.

			Основная учебная питература	
9.	Безопасность жизнедеятельност и	4	Основная учебная литература  1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Фролов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 371 с.  https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BZHD_uchebnik_izdanie_2019.pdf	1
			истории): учеб. пособие / Е. А. Котелевская, М. И Туманова. – Краснодар, 2015 160 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf</a>	
			Основная учебная литература	
10.	Математика	1,2,3	1. Сборник задач по теории вероятностей. Случайные величины: учебно-методическое пособие / составители Т.Г. Макусева, О.В. Шемелова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-4486-0050-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71586.html">https://www.iprbookshop.ru/71586.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	1

- 2. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 1 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 204 с. ISBN 978-5-4497-0748-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99095.html">https://www.iprbookshop.ru/99095.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/99095
- 3. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 3 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 106 с. ISBN 978-5-4497-1543-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117621.html">https://www.iprbookshop.ru/117621.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 3 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 106 с. ISBN 978-5-4497-1543-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117621.html">https://www.iprbookshop.ru/117621.html</a> Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 1. Березина Н.А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80978.html">http://www.iprbookshop.ru/80978.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Дюженкова, Л. И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / Л. И. Дюженкова, О. Ю. Дюженкова, Г. А. Михалин. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 449 с. ISBN 978-5-00101-777-6 (ч.1), 978-5-00101-776-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88990.html">https://www.iprbookshop.ru/88990.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Дюженкова, Л. И. Практикум по высшей математике. В 2 частях. Ч.2 : учебное пособие / Л. И. Дюженкова, О. Ю. Дюженкова, Г. А. Михалин. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 469 с. ISBN 978-5-00101-778-3 (ч.2), 978-5-00101-776-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/88989.html">https://www.iprbookshop.ru/88989.html</a>. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Жуковская Т.В. Высшая математика в примерах и задачах. В 2 частях. Ч.1

			[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковская Т.В., Молоканова Е.А., Урусов	
			А.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный	
			технический университет, ЭБС АСВ, 2017.— 129 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/85954.html. — ЭБС «IPRbooks»	
			Основная учебная литература	
			1. Зюзин А.В. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
			вузов/ Зюзин А.В., Московский С.Б., Туров В.Е.\п— Электрон. Текстовые данные.—	
			М.: Академический Проект, 2015.— 435 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/36623. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
			2. ГРАБОВСКИЙ Р.И. Курс физики: учеб. пособие / ГРАБОВСКИЙ Р.И 11-е	
			изд., стер СПб. : Лань, 2009 607 с ISBN 978-5-8114-0466-7 : - 208 экз.	
			3. ТРОФИМОВА Т.И. Курс физики : учеб. пособие / ТРОФИМОВА Т.И. ; Т.И.	
			Трофимова 7-е изд., стер М.: Высш. шк., 2003 542 с.: ил Предм. указ.: с.524-	
			536 ISBN 5-06-003634-0 : 408 экз.	
			4. ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С. Сборник задач по общему курсу физики /	
			ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С Изд. 3-е, испр. и доп СПб. : Кн. мир, 2008 327 с ISBN	
			5-86457-2357-7: - 85 экз.	
			5. Плешакова Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
11.	Физика	1,2,3	Плешакова Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт	1
			бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 142 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/11356.html .— ЭБС «IPRbooks»	
			Дополнительная учебная литература:	
			1. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики /	
			ВОЛЬКЕНШТЕЙН В.С Изд. 3-е, испр. и доп СПб. : Кн. мир, 2008 327 с ISBN	
			5-86457-2357-7: - 85 экз.	
			2. Дмитриева Е.И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева	
			Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 143 с.—	
			Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79822.html">http://www.iprbookshop.ru/79822.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»	
			3. Фолан, Л. М. Современная физика и техника для студентов / Л. М. Фолан, В. И.	
			Цифринович, Г. П. Берман ; под редакцией А. А. Кокин. — Москва, Ижевск :	
			Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований,	
			2004. — 144 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16628.html">http://www.iprbookshop.ru/16628.html</a> .	
			4. Михайлов, В. К. Физика : учебное пособие / В. К. Михайлов. — Москва :	

			Magyanawyy raayyanamayyyyy amayyayyyyy yyyynanayyay DEC ACD 2012 120 a	
			Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 120 с. —	
			Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23753.html">http://www.iprbookshop.ru/23753.html</a>	
12.	Химия	2	Основная учебная литература  1. Глинка Н. Л. Общая химия: учеб.пособие / Н. Л. Глинка - Изд. стер М.: Кнорус, 2013 750 с.  2. Коровин Н. В. Общая химия: учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2007 557с.  Дополнительная учебная литература  1. Гайдукова Н. Г. Основы электрохимии / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова Краснодар: КубГАУ, 2017 181 с. (в библиотеке 31 экземпляр).  2. Александрова Э. А. Химия металлов: учеб. пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко Краснодар: КубГАУ, 2015 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf  3. Гайдукова Н. Г. Электрохимические процессы в технике: учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Е. А. Кайгородова, И. В. Шабанова Краснодар: КубГАУ, 2012300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_ehner_getike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.SHabanovaIV.pdf  4. Кайгородова Е. А. Химия топливно-смазочных материалов: учеб. пособие / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова 2-е изд., перераб. и доп Красндар: КубГАУ, 2018 173 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_toplivno-smazmat_405864_v1PDF	1
13.	Инженерная экология	1	Основная учебная литература  1. 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.znanium.com/catalog/product/1039696">https://new.znanium.com/catalog/product/1039696</a> 2. Региональное природопользование: учеб. пособие / П.В. Большаник 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 177 с. — (Высшее образование). — <a href="http://znanium.com/catalog/product/1038680">www.dx.doi.org/10.12737/</a> textbook_59ddba8ac4b335. 42010640 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1038680">http://znanium.com/catalog/product/1038680</a> 3. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-2822-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107280">https://e.lanbook.com/book/107280</a>	1

г г				
			4. Литвинов, В. И. Инженерная экология : учебное пособие / В. И. Литвинов. —	
			Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2018. — 118 с. — ISBN 978-5-98076-283-4. —	
			Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
			https://e.lanbook.com/book/130751	
			Дополнительная учебная литература:	
			1. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие / А.	
			Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-2825-0. —	
			Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
			https://e.lanbook.com/book/107281	
			2. Финоченко, В. А. Инженерная экология: учебное пособие / В. А. Финоченко, Г. Н.	
			Соколова, Т. А. Финоченко ; под редакцией В. А. Финоченко. — Ростов-на-Дону :	
			РГУПС, 2019. — 164 с. — ISBN 978-5-88814-855-6. — Текст: электронный // Лань:	
			электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134041	
			3. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие / А.	
			Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-2825-0. —	
			Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
			https://e.lanbook.com/book/107281	
			4. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании	
			[Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по	
			специальности «Менеджмент организации»/Нововселов А.Л., Нововселова И.Ю.—	
			Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 383 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/ 83037.html. — ЭБС «IPRbooks»	
			Основная учебная литература	
			1 Серга, Г.В. Начертательная геометрия : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н.	
			Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ 2018 –212с [Образовательный портал КубГАУ] –	
			Режим доступа:	
	Начертательная		https://edu.kubsau.ru/file.php/108/nachertatelnaja_geometrija_2018_459773_v1PDF	
14.	геометрия	1	2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб.	1
	тсомстрия		пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный	
			портал КубГАУ] — Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHEVA_E_	
			<u>A_420560_v1PDF</u>	
			3. Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами	

			технического и строительного черчения, часть I [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 303 с. — Режим доступа: https://own.kubsau.ru/index.php/s/XWXFfhlqMA9V1eQ  Дополнительная учебная литература 1. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь / Холявко Л.В. — Краснодар КГАУ, 2017 –51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf 2. Горячева Е.А «Плоские сечения тел и развертки поверхностей в системе AutoCAD». учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар PrintTerra, 2017. –121с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Gorjacheva_PLOSKIE_SECHENIJA_TEL_I_RAZVERT_KI_POVERKHNOSTEI_V_SISTEME_AVTOKAD_461255_vIPDF 3. Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, часть II [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 362 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf 4. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах: учебное пособие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 95 с. — [Образовательный портал КубГАУ]	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1PD F	
15.	Инженерная графика	2	Основная учебная литература  1. Серга Г. В. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА с элементами технического и строительного черчения: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/- Краснодар КубГАУ, 2010 [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG</a> і ІG 2010.pdf  2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева — Краснодар : PrintTerra, 2018. —135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа:	1

			https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHEVA_E_	
			<u>A_420560_v1PDF</u>	
			3. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова Инженерная графика: учебник / Г. В.	
			Серга, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/ Краснодар КубГАУ, 2020 [Образовательный	
			портал КубГАУ] — Режим доступа	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по инженерной графике	
			«Основные правила оформления чертежей» – Краснодар, 2013 [Образовательный	
			портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108	
			2. Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. Мультимедийные слайды по инженерной графике	
			«Резьба. Резьбовые соединения». – Краснодар, 2013. [Образовательный портал	
			KyδΓAY] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108	
			Основная учебная литература	
			1. Исаев, А. П. Гидравлика: учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин.	
			— Москва: ИНФРА-М, 2018. — 420 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим	
			доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=937453">http://znanium.com/bookread2.php?book=937453</a> Электронно-библиотечная	
			система «Znanium»;	
			2. Гидравлика: Учебник. – 5-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 656	ке ый ке ал ке у] ке ал н. н. нм ая 56 В. на: но-
16	Гуутаартууча	5	с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). Штеренлихт Д.В.	1
16.	Гидравлика	3	портал КубГАУ] — Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf</a> Дополнительная учебная литература  1. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по инженерной графике «Основные правила оформления чертежей» — Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</a> 2. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по инженерной графике «Резьба. Резьбовые соединения». — Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ] <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</a> 3. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийное пособие по инженерной графике «Сборочный чертеж» — Краснодар, 2014 [Образовательный портал КубГАУ] <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</a> 4. Холявко Л. В., Бульдяев Н. Н. Мультимедийное пособие по инженерной графике "Выполнение чертежа детали типа вал" — Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</a> Основная учебная литература  1. Исаев, А. П. Гидравлика: учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 420 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=937453">http://znanium.com/bookread2.php?book=937453</a> Электронно-библиотечная система «Znanium»;  2. Гидравлика: Учебник. – 5-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 656	1
			https://e.lanbook.com/reader/book/64346/?previewAccess=1#2 – Электронно-	
			библиотечная система «Лань»;	
			3. Сазанов, И. И. Гидравлика: учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И.	
		Иванов. — Москв	When Mackey WVPC HUII WHOPA M 2017 - 320 c (Faragaphyar)	
			иванов. — москва . Кут С, пиц иптфт A-м, 2017 320 с. — (вакалавриат)	
			ISBN 978-5-16-105143-6 Текст : электронный URL:	

			«Znanium».	
			Дополнительная учебная литература:	
			1. Гидравлика: учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н.	
			Куртнезиров. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. электронный доступ	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2pdf	
			Образовательный портал КубГАУ	
			2. Гидравлика: учебное пособие / Расчет напорных водопроводных сетей и	
			определение основных характеристик насосов. Хаджиди А.Е., Куртнезиров А.Н.	
			Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88с. электронный доступ	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_Gidravlike_410538_v1PDF —	
			Образовательный портал КубГАУ	
			Основная учебная литература	
			1. Гарькавый К.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А.	
			Гарькавый, А.Н. Соболь. – Краснодар: КубГАУ, 2018. –102 с. – 978-5-6041101-4-0. –	
			Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/">https://edu.kubsau.ru/file.php/</a> 124/Teplotekhnika uchebnoe posobie 25-	
			09-2018_409028_v1PDF	
			2. Гарькавый К.А. Теплотехника: Применение теплоты в сельском хозяйстве	
			[Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Гарькавый, А.Н. Соболь. – Краснодар:	
			КубГАУ, 2018. –118 с. – 978-5-6041101-6-4. –Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/124/2_2018_Teplotekhnika_uchebnoe_	
			posobie 2_422213_v1PDF	
17.	Теплотехника	5	3. Соболь А.Н. Теплотехника: практикум / А. Н. Соболь. – Краснодар КубГАУ, 2019.	1
1/.	теплотехника	3	<ul><li>– 84 с. – Режим доступа:</li></ul>	1
			https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_praktikum35.03.06.pdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Журавец И.Б. Конспект лекций по теплотехнике [Электронный ресурс] : учебное	
			пособие / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина. — Электрон. текстовые данные. –Воронеж:	
			Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра	
			Первого, 2016. – 286 с. –978-5-7267-0899-7. –Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/72678.html	
			2. Епифанов В. С. Теплотехника. Сборник контрольных заданий [Электронный ресурс]	
			/ В. С. Епифанов М. : МГАВТ, 2008 63 с., 17 ил., 10 табл Режим доступа:	
			http://znanium.com/	

_	1			
			3. Кудинов В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В.	
			Стефанюк М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015 424 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее	
			образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа:	
			http://znanium.com/catalog/product/486472	
			4. Крайнов А.В. Термодинамика и теплопередача. Ч. 1: Термодинамика: учеб. пособие	
			/ А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков; Томский политехнический университет Томск: Изд-во	
			Томского политехнического университета, 2017 160 с ISBN 978-5-4387-0769-1	
			Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1043902">https://new.znanium.com/catalog/product/1043902</a>	
			Основная учебная литература	
			1. Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
			Буслаева Е.М.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.—	
		ресурс] : учебное пособие / С.И. Богодухов, А.В. Синн		
				иеской
			* * *	
	Материаловедение			
18.	и технология	2,3		1
10.	конструкционных	2,5		1
	материалов			
			Основная учебная литература	
				1
			y ·	
			1 1 1	
			•	
			nttps://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.pnp?id=/184	

	T		2 Management of the control of the c	
			3. Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания	
			по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ,	
			<b>2019.</b> – <b>102 с.</b> Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182</a>	
			4. Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод.	
			указания по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар	
			: <b>КубГАУ, 2019.</b> – 77 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186	
			5. Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Тарасенко Б.Ф., Горовой С. А. Разработка	
			технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки	
			деталей (методическое указание к расчетно-графической работе по	
			материаловедению). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016. Режим	
			доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Ispravlen_Raschtnograficheskaja_rabota_Razrabotka_te	
			kh. proc termicheskoi obrabotki Karpenko.d ocx1.pdf	
			6. Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического	
			процесса ручной дуговой сварки металла (методическое указание к расчетно-	
			графической работе по технологии конструкционных материалов). Куб ГАУ,	
			Краснодар, 2016 . Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 Ispravlen Raschetnografich raboty Razrabotka tekhno	
			logicheskogo processa ruchnoi dugovoi svar ki Otdelnye .pdf	
			7. Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического	
			процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетно-графической	
			работе по технологии конструкционных материалов). Куб ГАУ, Краснодар, 2016.	
			Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Razrabotk	
			a tekhnologicheskogo processa gazovoi svarki metall a Otdelnye .pdf	
			Основная учебная литература 1Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс	
	Метрология,		лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ,	
19.	стандартизация и	4	2019. – 53 с. Режим доступа:	1
12.	стандартизация и сертификация	4	https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standarti_sertifikacija_35.03.0	1
	сертификация		6_585899_v1PDF	
			2Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]:	
			гандартизация и сертификация [электронный ресурс].	

			лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.–	
			Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif35.03.06_585902	
			_v1PDF	
			3. Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]:	
			учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар:	
			КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_ma	
			shin.pdf	
			4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный]	
			ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. –	
			Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija_	
			detalei.pdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]:	
			практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар:	
			КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sb	
			orke.pdf	
			2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по	
			расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. – Электрон.	
			текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 130 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standarti_sertif35.03	
			.06_Agroinzhenerija.pdf	
			3Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/	
			Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М – Электрон. текст. дан. — Саратов:	
			Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.	
			<u>– ЭБС «IPRbooks».</u>	
			Основная учебная литература	
20.	Автоматика	5	1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и	1
	1 IDI OMMITIM		животноводстве: учеб.пособие / Е. И. Трубилин, С.М. Борисова, С. М.Сидоренко, Д. М.	1
			НедогреевКраснодар: КубГАУ,2016310с.	

			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenie	
			vodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreevp	
			df	
			2. Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими	
			процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин М.: Инфра-М, 2015 - 400 с.	
			– 25 экз. на кафедре.	
			3. Шишмарёв В. Ю. Автоматика: учебник / В.Ю.Шишмарёв. — 4-е изд., стер. —	
			М.: Издательский центр «Академия», 2013. — 288 с. – 25 экз. на кафедре.	
			Дополнительная литература:	
			1. Семенов Е.М. Ченцов В.В. Автоматика и автоматизация производственных	
			процессов:Учеб. Пособие для бакалавров: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский	
			государственный лесотехнический университет). 2012,-60с – 25 экз. на кафедре.	
			2. Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления: учебное	
			пособие / О.В. Шишов М.: ИНФРА-М, 2012 397 с.: – 25 экз. на кафедре.	
			3. Гордеев А.С. Основы автоматики. Учебное пособие для вузов. Мичуринск:	
			Мич ГАУ, 2006,-220с. – 25 экз. на кафедре.	
			4. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15	
			«Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А.	
			Дмитриев, И.И. Масиенко. – Краснодар. – КубГАУ. – 2017. –16 с. – 25 экз. на кафедре.	
			5. Лабораторный практикум по дисциплине «автоматизация технологических	
			процессов» часть 1 для студентов по направлению «АГРОИНЖЕНЕРИЯ» / С.В.	
			Оськин и др. – Краснодар. – КубГАУ. – 2013. –87 с. – 25 экз. на кафедре.	
			Основная учебная литература	
			1. Гарибов А.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/Гарибов А.И.,	
			Куценко Д.А., Бондаренко Т.В.— Электрон. текстовые данные.—Белгород:	
			Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС	
			ACB, 2012.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27282. — ЭБС	
21.	Информатика	2	«IPRbooks».	1
			2. Гураков А.В. Информатика. Введение в Microsoft Office [Электронный ресурс]:	
			учебное пособие/ Гураков А.В., Лазичев А.А.— Электрон. Текстовые данные.—	
			Томск: Томский государственный университет систем управления и	
			радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 120 с.— Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/13934. — ЭБС «IPRbooks»	

- 3. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т., Орлова Е.В.— Электрон. текстовые данные.—Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9751. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Львович И.Я., Преображенский Ю.П., Ермолова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014.— 339 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23359. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20465. ЭБС «IPRbooks».
- 6. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова А.В.— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 182 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6276. ЭБС «IPRbooks»

- 1.Базы данных и СУБД: учеб.-метод. пособие / К. С. Галиев, Е.К. Печурина.-Краснодар: КубГАУ, 2016. –76с.
- 2. Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]: учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 432 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13281. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Двоичная система и представление информации в компьютере: учеб.- метод. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина; под ред. д-ра техн.наук, проф. В.И. Лойко. Краснодар: КубГАУ, 2014. –107с.
- 4. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Тимченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 160 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13935. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей/ Анищик Т.А., Аршинов Г.А., Галиев К.С., Лаптев В.Н., Лаптев С.В., Параскевов А.В., Ткаченко В.В., Печурина Е.К., Чемарина А.В. под редакцией Лойко В.И.. Краснодар: КубГАУ, 2014. –121с.

	Т			
			6. Основы алгоритмизации и программирования: Учебно-методическое пособие / К.С.	
			Галиев, Е.К. Печурина Краснодар: КубГАУ, 2013. – 94с.	
			7. Чепурнова Н.М. Правовые основы информатики [Электронный ресурс]: учебное	
			пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладная	
			информатика»/ Чепурнова Н.М., Ефимова Л.Л.— Электрон. текстовые данные. — М.:	
			ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 295 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34498. —	
			ЭБС «IPRbooks».	
			Основная учебная литература	
			1. Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И.	
			Трубилин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-	
			4580-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
			https://e.lanbook.com/book/122186	
			2. Цифровые технологии : учебметод. пособие / А. С. Сергунцов, С. К. Папуша, В. И.	
			Коновалов [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 198 с. Режим	
			доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebno-">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebno-</a>	: 4 - 4 - 1
			metodicheskoe_posobie_Cifrovye_tekhnologii1_598521_v1PDF	
			3. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный	
			практикум / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань,	
			2017. – 172 с. – ISBN 978-5-8114-2633-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-	
22.	Цифровые	6	библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92956">https://e.lanbook.com/book/92956</a>	1
22.	технологии	U	4. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И.	1
			Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим	
		доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</a> Дополнительная учебная литература	доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</a>	
			1. Практикум по точному земледелию : учебное пособие / А. И. Завражнов, М. М.	.: .: .: .: .: .: .: .: .:
			Константинов, А. П. Ловчиков, А. А. Завражнов Санкт-Петербург : Лань, 2015	
			224 с. – ISBN 978-5-8114-1843-5. – Текст: электронный // Лань : электронно-	
			библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65047">https://e.lanbook.com/book/65047</a>	
			2. Труфляк Е. В. Зерноуборочные комбайны. Термины и определения. [Текст] : учеб.	
			пособ. / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, Э. В. Жалнин. – Краснодар : КубГАУ, 2018. –	
			98 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Zernouborochnye_kombainy_terminy_i_opredelenijapdf	
			3. Цифровые технологии : метод. рекомендации для выполнения компетентностно-	

			ориентированной задачи / А. С. Сергунцов, В. И. Коновалов, Е. М. Юдина — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 59 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOZ">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOZ</a> Cifrovye tekhnologii compressed 580516 v1 .PD    — 4. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 164 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TOCHNOE">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TOCHNOE</a> ZEMLEDELIE 655337 v1 .PDF    5. Точное сельское хозяйство : учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.] ; под редакцией Е. В. Труфляка. — 2-е изд., стер. — Санкт-	
			Петербург: Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-6691-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151671">https://e.lanbook.com/book/151671</a>	
23.	Основы производства продукции растениеводства	3	Основная учебная литература  1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 108 с / 5 экз.  2. Зерновые культуры: важнейшие разновидности: учебное пособие (А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, И.С. Сысенко и др.) Краснодар: КубГАУ, 2018 — 232 с. URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_Zerno-vye_kultur_420844_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_Zerno-vye_kultur_420844_v1PDF</a> 3. Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин Санкт-Петербург: Лань, 2015 464 с. / 20 экз. URL: <a href="https://e.lan-book.com/book/64331">https://e.lan-book.com/book/64331</a> 4. Савельев В.А. Растениеводство: учебное пособие / В.А. Савельев 2-е изд., доп Санкт-Петербург: Лань, 2019 316 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/112052">https://e.lanbook.com/book/112052</a> Дополнительная учебная литература:  1. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. — Краснодар, 2014. — 130 с. , 11 экз.  2. Тюпаков Э.Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. Тюпаков. — Краснодар: тип. КубГАУ, 2011 / 11 экз. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М.	1

24.	Основы производства продукции животноводства	2	Основная учебная литература  1. Иванов Д.В. Технологии и технические средства для производства молока и мяса крупного рогатого скота в личных подсобных и фермерских хозяйствах [Электроный ресурс] : учебное пособие / Д.В. Иванов, И.В. Капустин, Г.Г. Шматко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2016. — 180 с. — 978-5-9596-1269-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76125.html. — ЭБС «IPRbooks».  2. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. — Краснодар. КубГАУ. — 2013. — 353 с. ил. [Образовательный портал КубГАУ — http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].  3. Передня В.И. Технические средства для приготовления и раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота [Электронный ресурс] / В.И. Передня, А.В. Китун. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 140 с. — 978-985-08-1783-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29596.html. — ЭБС «IPRbooks». Дополнительная учебная литература  1. Дегтяренко И.В. Молочное козоводство. Коза на ферме и в приусадебном хозяйстве. Биологические особенности, технология содержания молочных коз, помещения, технологическое оборудование. Часть 1 [Электронный ресурс] / И.В. Дегтяренко. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 58 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64737.html. — ЭБС «IPRbooks».  2. Механизация приготовления кормов. Часть 1. Механизация приго-товления кормов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Ведищев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 136 с. — 978-5-8265-1388-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64116.html. — ЭБС «IPRbooks».	1
25.	Физическая культура и спорта	1	Основная учебная литература  1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. — Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> 2. Печерский С. А., Куликова И. В., Служителев А. В. История, теория и методика физической культуры и отдельных видов спорта / Практикум. — Краснодар:	1

	-			
			КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и	
			организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			- Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие -	
			Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-	
			методическое пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
			Основная учебная литература	
			1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар:	
			КубГАУ, 2019. – 371с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BZHD_uchebnik_izdanie_2019.pdf (образовательный	
			портал КубГАУ)	
	Охрана труда на		2. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С.	
26.	предприятиях	7	Л. Яблочников. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 134 с. – ISBN 978-5-4497-0440-5.	1
	АПК		— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	
			URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html	
			2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / В. О. Евсеев, В. В.	
			Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.]. — 2-е изд. — М.: Дашков и К, 2019. — 453 с. —	
			ISBN 978-5-394-03216-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	
			IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85210.html.	

			Дополнительная учебная литература	
			1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О. В.	
			Овсянникова, В. Н. Ефремова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 182 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1PDF	
			(образовательный портал КубГАУ)	
			2. Гигиена труда и производственная санитария: учеб. пособие / О. В. Кощаева, Т. А.	
			Инюкина. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2018. – 182 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1PDF	
			(образовательный портал КубГАУ)	
			3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / С. М.	
			Сидоренко [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 337 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_UchposobPravovoe_obespechenie_BZHD_2015.pd	
			$\mathbf{f}$	
			4. Котелевская Е. А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве (кейс-	
			истории): учеб. пособие / Е. А. Котелевская, М. И Туманова. – Краснодар, 2015 160 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf	
			Основная учебная литература	
			1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и	
			пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ,	
			2017. – 233 c. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1	
			2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий) : метод. рекомендации С. В.	
			Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKH_Bakalavr	
			y.pdf	
27.	Компьютерное	4	3. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D / С. В. Белоусов, Е. И.	1
	проектирование		Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с.	-
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf	
			f	
			4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения	
			сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. –	
			243 с	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadanii_MKHZ_DO.pdf	
			5. Инженерная и компьютерная графика в КОМРАS-3D (для заочной и дистанционной	
			р. иплепернал и компьютернал графика в коги дз-эр (для заочной и дистанционной	

		T		
			форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Инженнерная и компьютерная графика: уеб. Пособие / В.П. Большаков, В.Т.	
			Тозик, А.В. Чагина. – СПб.: БХВ-Петербург, 2013288 с.: ил (Учебная литература для	
			By30B) https://znanium.com/read?id=302277	
			2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
			Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный	
			университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.—	
			Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13940.html">http://www.iprbookshop.ru/13940.html</a>	
			3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях.	
			ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255c. https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f	
			4. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-	
			графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с.	
			http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411	
			5. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, - 256 с.	
			http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf	
			6. Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного	
			проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru	
			7. Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии	
			http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf	
			Основная учебная литература	
			1. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие, 50-е изд.,	
			стер. / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. – СПб: Издательство «Лань», 2019. – 448	
			с.: ил. ISBN 978-5-8114-4190-7. Режим доступа:	
			https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/zadachi-po-teoreticheskoj-mehanike-	
	Теоретическая		56148006/	
28.	механика	2	2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. – СПб: Издательство	1
	мелапика	ика	«Лань», 2019. – 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа:	
			https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и	
			механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар:	
			мелани ческого взаимоденствия материальных тел. у чесное посооис. – краснодар.	

			КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TMISSLED_DV-KORNEEV.pdf —	
			Образовательный портал КубГАУ.	
			2. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике:	
			Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd	
			f – Образовательный портал КубГАУ	
			3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер.	
			/ под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа:	
			https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
			teoreticheskoj-mehanike-72933282/	
			Основная учебная литература	
			1. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие	
			/ Э.Г. Кирсанова. — 2-е изд. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр	
			Медиа, 2019. — 111 с. — 978-5-4486-0440-9. — Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/79814.html	
			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:	
			http://www.iprbookshop.ru/81048.html.	
			3. Агаханов М.К. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : курс лекций /	
29.	Сопротивление	2,3	М.К. Агаханов, В.Г. Богопольский. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский	1
27.	материалов	2,3	государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. – 178	а: d de p a: de p a: de в в: a: / й 8 1
			c. – 978-5-7264-1463-8. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63782.html">http://www.iprbookshop.ru/63782.html</a> .	
			4. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф.	
			В. Кремянский, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 180 с. Режим доступа:	
			https://search.rsl.ru/ru/record/01009479376	
			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:	
			http://www.iprbookshop.ru/72939.html.	
			6. Дробот В.А. Сопротивление материалов [Текст] : / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф.	

			В. Кремянский, А. С. Брусенцов, В. В. Ванжа – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 173 с.	
			7. Дробот В.А. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения [Текст] : / В. А.	
			Дробот, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2021. – 93 с.	
			8. Дробот В.А. Сопротивление материалов. Сложные виды деформаций [Текст] : / В. А.	
			Дробот, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 103 с.	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов: учебное пособие/ Ю.В.Щербакова. —	
			Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/8224.	
			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: http://www.iprbookshop.ru/26149.	
			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: http://www.iprbookshop.ru/17694.	
			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:	
			http://www.iprbookshop.ru/67829.html.	
			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:	
			http://www.iprbookshop.ru/42912.html.	
			Основная учебная литература	
			1. Крючина, Н.В. Механизация и автоматизация технологических процессов	
	Механизация		растениеводства и животноводства : учебное пособие / Н.В. Крючина, С.А. Васильев.	
30.	технологических	8	— Самара : СамГАУ, 2018 — Часть 1 — 2018. — 48 с. — Текст : электронный //	1
	процессов в АПК		Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
			https://e.lanbook.com/book/123559	
			2. Дементьев Ю.Н. Механизация и автоматизация технологических процессов	

	предприятии АПК		4486-0020-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	
31.	производства на	7	В. Минько, А. Э. Минько. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-	1
	организация		1. Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие / Э.	
	Экономика и		Основная учебная литература	
			https://reader.lanbook.com/book/207347#2.	
			Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
			В.М. Зимняков. Пенза: РИО ПГАУ, 2021144 с. — Текст : электронный //	
			https://reader.lanbook.com/book/156156#3. 6.Зимняков, В.М. Процессы и аппараты перерабатывающих производств: практикум /	
			библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
			Ооржак - Кызыл: Изд-во ТувГУ, 2019117с. — Текст : электронный // Электронно-	
			Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции/ Р.Т.	
			животноводства: практикум для студентов по направлению подготовки 35.03.07	
			5.Ооржак Р.Т. Сооружение и оборудование для хранения продукции растениеводства и	
			https://reader.lanbook.com/book/162650#2.	
			// Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — <u>URL:</u>	
			сельскохозяйственной продукцииСПб.:СПбГАУ201882 с. — Текст : электронный	
			направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки	
			Технология молока и молочных продукктов: учебное пособие для обучающихся по	
			4.Степанова Н.Ю. Технология хранения и переработки продукции животноводства.	
			Дополнительная учебная литература	
			URL: https://reader.lanbook.com/book/238682#3.	
			305 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —	
			Голубев, А.В. Кудрявцев, Ф.Л. Блинов, Е.С. БеляковаТверь.:Тверская ГСХА, 2021	
			сельскохозяйственной продукции, 35.04.06 Агроинженерия / М.В. Никифоров, В.В.	
			сельскохозяйственного производства: учебное пособие для студентов по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки	
			3. Никифоров М.В. Механизация, цифровизация и информатизация	
			URL: https://reader.lanbook.com/book/143023#1.	
			Кемерово, 2019 : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —	
			переработки сельскохозяйственной продукции /Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ	
			наглядное пособие для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и	
			растениеводства и животноводства [Электронный ресурс]. Электронное учебное	

- : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html
- 2. Организация и управление производством: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Панов А.А. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 156 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/615138">http://znanium.com/catalog/product/615138</a>
- 3. 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: http://www.iprbookshop.ru/50818.html
- 4. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник / А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 188 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010897-1 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/504901">http://znanium.com/catalog/product/504901</a>

- 1. Белкина, Н. С. Экономика сельскохозяйственной организации (2-е издание): учебное пособие / Н. С. Белкина, Е. А. Лиховцова, Л. А. Третьяк. Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 396 с. ISBN 978-5-394-01490-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57072.html">http://www.iprbookshop.ru/57072.html</a>
- 2. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. Ставрополь: СтГАУ, 2013. 278 с. ISBN 5-902852-07-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514921
- 3. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: Учебное пособие/Ф.К.Абдразаков, Л.М.Игнатьев Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 112 с.: 60x88 1/16. (ВО: Бакалавриат) (О) ISBN 978-5-16-010233-7 Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/478435
- 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83937.html">http://www.iprbookshop.ru/83937.html</a>

32.	Экономическое обоснование инженернотехнических решений	8	Основная учебная литература Эйдис А.Л. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник/Эйдис А.Л., Парлюк Е.П М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 188 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536213 Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии : учебник / В.Т. Волянникова, Н.А. Середа, О.Н. Кухарев [и др.] ; под редакцией В.Т. Волянникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 436 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122156 Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике : учеб. пособие / А.В. Бабикова, Е.К. Задорожняя, Е.А. Кобец, Т.А. Макареня, М.А. Масыч, Т.В. Морозова, А.В. Тычинский, Т.В. Федосова ; под ред. доц. М.Н. Корсакова, доц. И.К. Шевченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002709 Дополнительная учебная литература 1. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. — Ставрополь: СтГАУ, 2013. — 278 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514921 2. Жевора, Ю.И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в АПК: учебное пособие / под общ. ред. А.В. Гладилина. — Ставрополь: СтГАУ, 2013. — 185 с ISBN 5-902852-09-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514933 3. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 585 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005704-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/554878 4. Проектирование кормоцеха: деловая игра : учебное пособие / О.И. Детистова, В.И. Марченко, Д.И. Грицай, и др Ставрополь, 2014 64 с Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514097	1
33.	Социология и культурология	7	Основная учебная литература 1. Викторов, В. В. Культурология: учебник / В.В. Викторов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. — 435 с. — (Высшее	1

_	,		,	
			образование: Бакалавриат). —	
			www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cf61c596617f0.33128948 ISBN 978-5-9558-0633-4.	
			- Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1003195">https://znanium.com/catalog/product/1003195</a>	
			2. Социология : учебное пособие / И. В. Андреев, Л. В. Власенко, З. И.	
			Иванова [и др.]. — Москва : Московский государственный строительный университет,	
			Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2019. — 275 с. — ISBN 978-5-7264-1450-8. — Текст :	
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
			http://www.iprbookshop.ru/60764.html	
			3. Дмитриев, А. В. Общая социология: учебник / А.В. Дмитриев, А.А. Сычев	
			Москва: Альфа-М : ИНФРА-М, 2020 304 с (Бакалавриат) ISBN 978-5-98281-248-	
			3 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1091082">https://znanium.com/catalog/product/1091082</a>	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Силичев, Д. А. Культурология: учеб. пособие / Д.А. Силичев 5-е изд., перераб. и	
			доп М. : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2019 393 с. + Доп. материалы	
			[Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com] ISBN 978-5-9558-	
			0460-6 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1002370">https://znanium.com/catalog/product/1002370</a>	
			2. Малюга, Ю. Я. Культурология : учебное пособие / Ю.Я. Малюга. — 2-е изд. —	
			Москва: ИНФРА-М, 2020. — 333 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-004270-	
			1 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1052219">https://znanium.com/catalog/product/1052219</a>	
			3. Общая социология : учебное пособие / под общ. ред. проф. А.Г. Эфендиева. —	
			Москва: ИНФРА-М, 2020. — 654 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-000176-	
			0 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1063316">https://znanium.com/catalog/product/1063316</a>	
			4. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания: учеб. пособие / А.	
			<u>Г. Лугинина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 150 с. //</u>	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104	
			5. Социология в текстах культуры : учеб. пособие / А. Г. Лугинина, П. С. Волкова. –	
			Краснодар: КубГАУ, 2020. – 113 с. // https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104.	
			Основная учебная литература	
	Введение в профессиональную деятельность	чие в	1. Завражнов А.И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	
34		1	[Электронный ресурс]: учеб. – СПб.: Лань, 2013. – 496 с. – Режим доступа:	1
57.		1	https://e.lanbook.com/book/5841, по подписке. – Загл. с экрана. – Яз. рус.	1
		CAT CAIDITOCT B	2. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И.	
			Поливаев [и др.]; под ред. О.И. Поливаева. – СПб.: Лань, 2013. – 288 с. – Режим	

доступа: https://e.lanbook.com/book/13014, – по подписке. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

- 3. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий. СПб.: Лань, 2018. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104876, по подписке. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Труфляк Е.В. Точное земледелие [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. СПб.: Лань, 2017. 376 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91280, по подписке. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Бергер, Е. Г. Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие / Е. Г. Бергер, А. С. Зуев. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 152 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/239936">https://e.lanbook.com/book/239936</a> (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие / составители П. Л. Лекомцев, А. М. Ниязов. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. 64 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158589">https://e.lanbook.com/book/158589</a> (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие / составитель О. А. Зайцева. Брянск: Брянский ГАУ, 2019. 134 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133106">https://e.lanbook.com/book/133106</a> (дата обращения: 15.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 1. Кирюшин В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс]: учеб. /В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. СПб.: Лань, 2015. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64331, по подписке. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Трухачев В.И. Техника и технологии в животноводстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. СПб.: Лань, 2016. 380 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/79333">https://e.lanbook.com/book/79333</a>, по подписке. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины: учебники и учеб. пособия для вузов / В.М. Халанский, И.В. Горбачев. М.: КолосС, 2003. 624 с.
- 4. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. –

			400 a Poverny mograma: http://alanhook.com/	
35.	Процессы и машины в агробизнесе	8	Основная учебная литература  1. Трубилин Е. И. Теоретические основы процессов и машин в агроинженерии: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. –Краснодар.: КубГАУ, 2020. – 209 с. Режим доступа: file://C:/Users/User/Downloads/Teoreticheskie_osnovy_processov_621520_v1_(2).PDF  2. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Гуляев. – Электрон.дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 240 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107058. – ЭБС «Лань».  3. Сельскохозяйственные машины: технологические расчеты в примерах и задачах. Учебное пособие / под редакцией М. А. Новиков. — Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-903090-55-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35817.html  Дополнительная учебная литература  1. Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. В 2 частях. Ч. 1. Почвообрабатывающие и посевные машины: практикум для бакалавров / В. Н. Ожерельев, Г. В. Орехова. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-4497-1715-3 (ч. 1), 978-5-4497-1723-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122175.html  2. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, Б. Н. Требурга и машины в агробизнесе: метод. рекомендации / В. И. Коновалов, бетод. 2020. — 2020. — 2020. — 2020. — 2020. — 2020. — 2020. — 2020. — 2020.	1
5.	машины в	8	Проспект Науки, 2017. — 208 с. — ISBN 978-5-903090-55-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35817.html">https://www.iprbookshop.ru/35817.html</a> Лополнительная учебная литература  1. Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. В 2 частях. Ч. 1. Почвообрабатывающие и посевные машины : практикум для бакалавров / В. Н. Ожерельев, Г. В. Орехова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-4497-1715-3 (ч. 1), 978-5-4497-1723-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122175.html">https://www.iprbookshop.ru/122175.html</a>	1
			[и др.]. –Краснодар: КубГАУ, 2020. – 64с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi praktikum Processy i mashiny 3 576216">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi praktikum Processy i mashiny 3 576216</a> 1	

			животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija tekhnologicheskikh processov v rasteniev odstve i zhivotnovodstve E.I.Trubilin S.M.Borisova S.M.Sidorenko D.M.Nedogreev .pdf .  4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf 5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и семян. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 108 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Mashiny posleuborochnoi obrabotki zerna i semjan 1 389866 v1 .PDF. 6. Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. В 2 частях. Ч. 2. Уборочные машины : практикум для бакалавров / В. Н. Ожерельев, Г. В. Орехова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 93 с. — ISBN 978-5-4497-1724-5 (ч. 2), 978-5-4497-1723-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122176.html 7. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины : сборник задач и тестовых заданий / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 105 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64568.html	
37.	Надежность и ремонт машин	7	Основная учебная литература  1.Чеботарёв М.И. Надежность и ремонт машин : лаб. практикум. / М. И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 113 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8276">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8276</a> 2. Чеботарёв М.И. Надежность и ремонт машин : практикум / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. В. Масиенко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 58 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186</a> .  3.Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношеннойповерхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв,М.Р.Кадыров. – Краснодар :КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа:	1

http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor\_optimalnogo\_sposoba\_.pdf

4. Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров, А.В.Андреев Краснодар : КубГАУ, 2016. –231 с. Режим доступа:

http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija\_processa\_vosstanovlenija\_detalei\_pri\_remont e mashin.pdf

5.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP\_Tekhnologija\_remonta\_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP\_Tekhnologija\_remonta\_mashin.pdf</a>

6. Юдин М.И., Карасев И.В., Янчин Ю.Д., Шапиро Е.А. Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: Учебное пособие. Изд. 2-е перераб. и доп.—Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ, 2015. -60с. Режим доступа:

http://edu.kubsau.ru/file.php/115/05\_Teorija\_verojatnostei\_v\_prognozirovanii\_parametrov\_t ekhnicheskogo\_sostojanija\_i\_pokazatelei.pdf

7.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56608

8. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56615

9. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей[Электронный ресурс]: учебное пособие/А.К. Синицын.— Электрон.текстовые данные.— М.: РУДН, 2013.-203 с.— [Электронный ресурс], — Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/22391.html

10. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие . [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2–е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с.

	,			
			Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposobapdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте	
			машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров –	
			Краснодар, КубГАУ, 2014. – 91 с. Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokumentacii_	
			<u>pri_remonte_mashin.pdf</u>	
			2. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]	
			: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с.	
			ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608	
			2. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и	
			оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В.	
			Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. —	
			271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615	
			3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин	
			в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к	
			выполнению расчетно-графической работы. — Электрон.текстовые данные. —	
			Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKO	
			GO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZ	
			HApdf	
			4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный	
			ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. —	
			Электрон.текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. —	
			Режим доступа:	
	D		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167	
	Ресурсосберегающ		Основная учебная литература	
38.	ие технологии	4	1. Мурусидзе, Д. Н. Проектно-технологические решения по производству	1
	производства		продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства на малых фермах [Электронный	
	продукции АПК		ресурс] : учебное пособие / Д. Н. Мурусидзе, Л. П. Ерохина, П. Н. Виноградов М.:	

	Механизация		Дополнительная учебная литература  1. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: Учебное пособие / Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 208 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011150-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/514778">http://znanium.com/catalog/product/514778</a> 2. УП "Комплексная механизация прицеводческих ферм". Т.А. Сторожукдо кумент PDF 04.12.2017 г. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf</a> 3. УП Технологические комплексы машин в животноводстве. Сторожук Т.А. документ PDF 24.12.2018 г. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1pdf</a> Основная учебная литература  3. Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Санкт-Петербург: Лань, 2012 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8 Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: расурские в медоренко в ме	
39.	Механизация производства молока, свинины и мяса птицы	6		1

			— 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) Режим доступа:
			http://znanium.com/catalog/product/982133
			Дополнительная учебная литература
			1. Коваленко, В.П. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М.
			Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. [Электронный ресурс]. Режим
			доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/</a> Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf.
			2. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник /
			В.Ф. Федоренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков [и др.]; под редакцией А.И.
			Завражнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1356-0. —
			Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5841
			3. Земсков, В. И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и
			технических систем в животноводстве / В. И. Земсков. – СПб. : Издательство «Лань»,
			2016. – 384 с. – ISBN 978-5-8114-1939-5 [Электронный ресурс
			http://e.lanbook.com/view/book/71711/]
			4. Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства / Е.Е.
			Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. – СПб. : Издательство «Лань», 2016. – 352 с. – ISBN
			978-5-8114-0946-4 [Электронный ресурс <a href="http://e.lanbook.com/view/book/71770/">http://e.lanbook.com/view/book/71770/</a> ]
			Основная учебная литература
			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> (дата
	Компьютерная		обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4.0	диагностика		2. Электронные системы управления работой дизельных двигателей : учеб.
40.	автотракторных	6	пособие / М.Ю. Карелина, И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. С.И.
	двигателей		Головина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-16-104768-2 Текст :
			электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1035790">https://znanium.com/catalog/product/1035790</a>
			Дополнительная учебная литература
			1. 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> (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для	
			авториз. пользователей.	
			2. 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:	
			https://znanium.com/catalog/product/1023179	
			Основная	
			1. Юдина, Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов /	
			Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный	
			университет имени И.Т. Трубилина, 2021. – 111 с. – ISBN 978-5-907474-74-1. – EDN	
			VKBJWR. Режим доступа:	
			file:///C:/Users/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%9C%D0%B8%	
	Комплектование энергосберегающи		D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0/Downloads/	
		8	UP_Komplektovanie_mashinno-traktornykh_agregatov_703496_v1PDF	
			2. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А.	
4.4			Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с.	1
41.	х машинно-		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>	
	тракторных		Дополнительная	
	агрегатов		3. Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля	
			[Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. С. П. Матяш, П. И. Федюнин. —	
			Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный	
			аграрный университет, 2013. — 112 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/64725.html	
			4. 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>	
			Основная учебная литература:	
			1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и	
42	Компьютерная	2	пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ,	1
42.	графика	3	2017. – 233 c. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1	1
	• •		2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий) : метод. рекомендации С. В.	
			Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 c.	

https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOMPJUTERNAJA GRAFIKA sbornik zadanii PT B AK Ochno.pdf

- 3. Инженерная и компьютерная графика в KOMPAS-3D (курс лекций) / С. В. Белоусов. Краснодар : КубГАУ, 2020. 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs\_lekcii\_Kompjuternaja\_grafika.pdf
- 4. нженерная и компьютерная графика в KOMPAS-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. Краснодар: КубГАУ, 2020. 345 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs\_lekcii\_Kompjuternaja\_grafika\_MKHZ\_DO.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs\_lekcii\_Kompjuternaja\_grafika\_MKHZ\_DO.pdf</a>

# Дополнительная учебная литература:

- 1. Инженерная графика [Электронный ресурс]: методическое пособие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельскохозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата: самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Митюшев, В. А. Паршукова; Сыкт. лесн. ин-т. Электрон. дан. (1 файл в формате pdf: 31,6 Мб). Сыктывкар: СЛИ, 2010. Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com. Загл. с экрана.
- 2. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. 472 с. <a href="https://obuchalka.org/2016120892066/nachertatelnaya-geometriya-i-cherchenie-chekmarev-a-a-2002.html">https://obuchalka.org/2016120892066/nachertatelnaya-geometriya-i-cherchenie-chekmarev-a-a-2002.html</a>
- 3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. <a href="https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f">https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f</a>
- 4. Вольхин К. А. Электронные учебные пособия <a href="http://www.propro.ru/graphbook/">http://www.propro.ru/graphbook/</a>.
- 5. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, 64 с. <a href="http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411">http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411</a>
- 6. Короев Ю.И. Черчение для строителей. М.: Высшая школа, 2009, 256 с. <a href="http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf">http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf</a>
- 7. Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» <a href="http://www.bigor.bmstu.ru/">http://www.bigor.bmstu.ru/</a>
- 8. Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии <a href="http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf">http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf</a>
- 9. <a href="http://www.t-agency.ru/geom/">http://www.t-agency.ru/geom/</a>;

			10. Электронные учебные пособия для студентов университетов и абитуриентов	
			http://www.bez-dvoek.ru/.	
43.	Повышение эффективности технологических процессов в АПК	8	Основная учебная литература           1. 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: - http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf           2. Юдина, Е. М. Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов / Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов. — Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. — 111 с. — ISBN 978-5-907474-74-1. — EDN VKBJWR. Режим доступа: file:///C:/Users/%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%95%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0/Downloads/UP_Komplektovanie_mashinno-traktornykh_agregatov_703496_v1_PDF           Дополнительная учебная литература         3. Маслов Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб.пособие/ Г.Г.Маслов, А.П. Карабаницкий, Н.А.Ринас. [Электронный ресурс] — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 160с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf           4. Повышение эффективности технологических процессов в АПК : метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов, Н. А. Ринас. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR Роvyshenie_ehffektivnosti_tekhnologicheskikh_proc_essov_v_APK_524384_v1_PDF           5. Повышение эффективности технологических процессов в АПК: метод. рекомендации к лабораторным занятиям / сост. Е.М. Юдина, А.С. Сергунцов, А.С. Брусенцов — Краснодар: КубГАУ, 2021. — 45 с. Режим доступа: file:///C:/Users/%D0%95%D0%BB%D0%BB%D0%BD%D0%B0/Downloads/MU_k_lab.za_n.Povysh.ehff.ispol_JUd_642067_v1_%20(1).PDF           6. Технические и технологические требования к перспективной сельско	1
44.	Основы	5	Основная учебная литература	1

ти и технические	1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие дл
измерения	обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленнос «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электро
	текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 97 c
	2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: практикум по расчётно
	графическим работам и самостоятельной работе для обучающихся по направлени подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы
	агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснода КубГАУ, 2019. – 53 с.
	3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум д
	обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленнос
	«Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электротекст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с.
	4. Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: уче
	Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснода
	КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим достуг https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_n
	shin.pdf
	5. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурочеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснода
	КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступ
	https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija
	detalei.pdf
	6. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресуропрактикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснода
	КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим достуг
	https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_s
	orke.pdf
	7. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум
	расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. – Электрон. текс
	дан. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 1307 с. Режим доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf
	O Maria a a a vez a a a a vez a a a a a a a a a a a a a a a a a a a

8. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие

			Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов:	
			Вузовское образование, 2012. –790 с. – Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/34757. – ЭБС «IPRbooks».	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. — Электрон. текст. дан. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sb orke.pdf  2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. — Электрон. текст. дан.— Краснодар: КубГАУ, 2018. — 1307 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum RGR Metrologija_ispravl.pdf  3Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М — Электрон. текст. дан.— Саратов:	
			Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.	
			– 36C «IPRbooks».	
			Основная	
			1. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 186 с. 2. Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин : учеб. пособие/ Кузнецов Н.К. —	
			Электрон. текстовые данные. — Иркутск: Иркутский ГТУ, 2014. — 104 с. — Режим	
			доступа: http://www.iprbookshop.ru/23076.html.	
	Та аменя з солини и		1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: курс лекций / Кокорева О. Г. —	
45.	Теория машин и	3	Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 83 с. — Режим доступа:	1
	механизмов		http://www.iprbookshop.ru/46856.html.	
			Дополнительная	
			1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: методические рекомендации / Кокорева	
			О.Г. — Электрон. текстовые данные.— М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 47 с. — Режим	
			доступа: http://www.iprbookshop.ru/46858.	
			2. Ревина И.В. Механика: учеб. пособие / Ревина И.В., Коньшин Д.В. — Электрон.	
			текстовые данные. — Омск: Омский ГИС, 2013. — 236 с. — Режим доступа:	

	<del>,</del>			
			http://www.iprbookshop.ru/18257.	
			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> .	
			4. Теория механизмов и машин: курсовое проектирование: учебметод. пособие / В.Н.	
			Плешаков, В.С. Курасов, Е.Е. Самурганов, Р.Н. Букаткин. – Краснодар: КГАУ, 2013. –	
			98с. – Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/6_Pleshakov_V.NTeorija_mekhanizmov_i_mashin_kurso	
			voe_proektiro.pdf.	
			5. Вашунин А.И. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: сборник задач по	
			теории механизмов и машин/ Вашунин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.:	
			Московская государственная академия водного транспорта, 2006.— 65 с.— Режим	
			доступа: http://www.iprbookshop.ru/46770.	
			Основная учебная литература	
			1. Иванов М.Н. Детали машин. Учебник для машиностроительных специальностей	
			вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. – 10-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2006. – 408	
			с.: ил.	
			2.Курасов В.С., Руднев С.Г., Куцеев В.В., Погосян В.М. Механика: Детали машин:	
			учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 195 с. Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/3_Kurasov_V.S.Mekhanika_detali_mashin_uchebnoe_poso	
	Детали машин,		<u>biepdf</u>	
	основы		4.Скойбеда А.Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]:	
46.	конструирования и	4,5	учебник / Скойбеда А.Т., Кузьмин А.В., Макейчик Н.Н. – Минск: Вышэйшая школа,	1
40.	подъемно-	4,3	2006. – 561c. – Режим доступа: http:// <u>www.iprbookshop.ru/24055</u> .	1
	транспортные		5. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебное пособие	
	машины		для студентов, обучающихся по направлениям 110800, 190600, 151000, 150700, 241000	
			/ Ю.В. Воробьев [и др.]. – Тамбов: Тамбовский государственный технический	
			университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. – 2227-8397. – Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/64081.html	
			6.Никитин Д.В. Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Механические	
			передачи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по	
			направлениям 35.03.06, 23.03.03, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02 / Д.В. Никитин, Ю.В.	
			Родионов, И.В. Иванова. – Тамбов: Тамбовский государственный технический	

			университет, ЭБС АСВ, 2015. – 112 с. – 978-5-8265-1398-9. – Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/64080.html	
			7. Рачков Е.В. Машины непрерывного транспорта [Электронный ресурс]: Учебное	
			пособие / Е.В. Рачков. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. – 164 с. – Режим доступа:	
			http://znanium.com/bookread2.php?book=503072	
			8.Проектирование привода ленточного конвейера: учебное пособие / С.Г. Кондрашева,	
			В.В. Сагадеев, В.А. Лашков, Р.А. Усманов Казань: Казанский национальный	
			исследовательский технологический университет, 2017. – 120 с. – ISBN 978-5-7882-	
			2207-3. – URL: http://www.iprbookshop.ru/80245.html	
			9.Холодилин А.Н. Расчет конвейеров: учебное пособие / А.Н. Холодилин. – Оренбург:	
			Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. – 127 с. – ISBN 978-5-	
			7410-1729-6. – URL: http://www.iprbookshop.ru/71320.html	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Курасов В.С., Руднев С.Г., Погосян В.М. Муфты конструкция и расчет. Режим	
			доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mufty - Uchebnoe posobie-gotovo.	
			2. Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]:	
			учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. – Томск: Томский политехнический	
			университет, 2009. – 367 с. – 978-5-98298-551-4. – Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/34662.html	
			3.Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 [Электронный ресурс]:	
			учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. – Томск: Томский политехнический	
			университет, 2009. – 296 с. – 978-5-98298-553-8. – Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/34663.html	
			4. Леонова О.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]:	
			сборник задач / О.В. Леонова, К.С. Никулин. – М.: Московская государственная	
			академия водного транспорта, 2015. – 130с. – 2227-8397. – Режим доступа:	
			http://www.iprbookshop.ru/46452.html	
			5.Плотников П.Н. Детали машин. Расчет и конструирование [Электронный ресурс]:	
			учебное пособие / П.Н. Плотников, Т.А. Недошивина. – Электрон. текстовые данные. –	
			Екатеринбург: Уральский фед. университет, ЭБС АСВ, 2016. – 236 с. – 978-5-7996-	
			1727-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68327.html	
47	Электротехника и	4	Основная учебная литература	1
47.	электроника	4	1. Григораш О.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник. / О.В.	1

_		r		
			Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. – 2-е изд. перераб. и доп Краснодар: КубГАУ,	
			2014. – 544 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_UchebnikEHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf	
			2. Ермуратский П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П.	
			Лычкина, Ю. Б. Минкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 416 с. —	
			ISBN 978-5-4488-0135-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	
			IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88013.html	
			3. Аблязов В. И. Электротехника и электроника: учебное пособие / В. И. Аблязов. — Санкт-	
			Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. —	
			130 с. — ISBN 978-5-7422-6134-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83317.html	
			4. Белоусов, А. В. Электротехника и электроника : учебное пособие / А. В. Белоусов. —	
			Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова,	
			ЭБС ACB, 2015. — 185 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-	
			библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66690.html	
			Дополнительная учебная литература	
			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:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika_rgr.pdf	
			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:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02_laboratornye_polnyi_variant.pdf	
			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: http://www.iprbookshop.ru/47202.html	
			Основная учебная литература	
			1. Теория двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие / В.С. Курасов, В.В.	
48.	Тракторы и	3	Драгуленко, С.М. Сидоренко. – Краснодар, 2013. – 86 с. Режим доступа:	1
48.	автомобили		https://edu.kubsau.ru/file.php/115/1_Kurasov_V.S.Teorija_dvigatelei_vnutrennego_sgoranija	1
			<u>uchebno.pdf</u>	
			2.Вербицкий В.В. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / В.В.	
		1		

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>

- 3.Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. М.: ИНФРА-М, 2018. 425 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/949464">http://znanium.com/catalog/product/949464</a>
- 4. 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>
- 5.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>
- 6.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>
- 7. 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>

### Дополнительная учебная литература

- 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/Konstrukciii\_TTS\_-">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukciii\_TTS\_-</a>
- kafedra traktorov avtomobilei i TM.pdf
- 2. Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. Пособие В.С. Курасов [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2016. 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE USTANOVKI TTS.pdf
- 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>
- 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:

### http://znanium.com/catalog/product/412187

- 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>.
- 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>
- 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>
- 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>
- 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>.
- 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: http://www.iprbookshop.ru/51853.html
- 11.Исмаилов В.А. Курсовое проектирование по тракторам и автомобилям: учебнометодическое пособие / В.А. Исмаилов, С.Г. Пархоменко. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 172 с. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69313.html">http://www.iprbookshop.ru/69313.html</a>
- 12. 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: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508078
- 13.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>
- 14. Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля

Присктронный ресурс]: учеб. Пособие / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. Илженер. Ин-т. сост.: С.П. Матяш, П.И. Федіония. — Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. — 112 с. — URL: http://znanium.com/catalog/product/516045    Основная учебная литгература   5. Уборочные машины : учеб. пособие / С. К. Папуша, А. Э. Богус. — Краснодар : КубГАУ, 2022. — 199 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Uborochnye mashiny 1ch red 735689 vl _PDF?for cedownload=1   6. Сельскохозяйственные машины. Машины для посева : учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 239 с. — ISBN 978-5-4497-1670-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресуре IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121287.html   7. Сельскохозяйственные машины. Почвообрабатывающие машины : учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-4497-1676-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресуре IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121288.html   8. Халанский, И. В. Горбачев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 624 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресуре IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/103142.html   9. Ожорельсв. В. В. Никтин, В. В. Кузнецов. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4497-0078-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресуре IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83275.html   7. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочные комбайны : учебное пособие / В. П. Капустив, А. В. Брусенков, Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров. — Тамбовский государственный технический университет. ЭБС АСВ, 2019. — Тамбовский государственный технический университет. ЭБС АСВ, 2019. — Тамбовский государственный технический университет. ЭБС АСВ, 2019. —		1			
1					
49. Сельскохозяйствен ные машины   4.5    Сельскохозяйствен ные машины   4.5    Караспода   4.5    Караспода   5. Уборочные машины   5. Уборочные машины для посева   5. Уборочные для для посева   5. Уборочные для				,	
5. Уборочные машины : учеб. пособие / С. К. Папуша, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2022. — 199 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Uborochnye mashiny_1ch_red_735689_v1PDF?for_cedownload=1     6. Сельскохозяйственные машины для посева : учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 239 с. — ISBN 978-5-4497-1670-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121287.html     7. Сельскохозяйственные машины. Почвообрабатывающие машины : учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-4497-1676-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121288.html     8. Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. — 2-е изд. — Сапкт-Петербург : Квадро, 2021. — 624 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/103142.html     9. Ожерельев, В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин, В. В. Кузнецов. — Саратов : Ай Пи др Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4497-0078-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83275.html     Дополнительная учебная литература     1. Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. П. Капустин, А. В. Брусенков, Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров. —				http://znanium.com/catalog/product/516045	
145 с. — ISBN 978-5-8265-2025-3. — Текст : электронный // Цифровой	49.		4,5	Основная учебная литература 5. Уборочные машины: учеб. пособие / С. К. Папуша, А. Э. Богус. − Краснодар : КубГАУ, 2022. − 199 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Uborochnye mashiny 1ch red 735689 v1 .PDF?for cedownload=1 6. Сельскохозяйственные машины. Машины для посева: учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 239 с. — ISBN 978-5-4497-1670-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121287.html 7. Сельскохозяйственные машины. Почвообрабатывающие машины: учебное пособие / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 292 с. — ISBN 978-5-4497-1676-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121288.html 8. Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 624 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/103142.html 9. Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочные комбайны : учебное пособие / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин, В. В. Кузнецов. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4497-0078-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83275.html Дополнительная учебная литература 1. Технологическое обслуживание и регулировки сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. П. Капустин, А. В. Брусенков, Ю. Е. Глазков, А. В. Прохоров. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. —	1

	1			
			https://www.iprbookshop.ru/99798.html	
			2. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие /	
			В.П. Гуляев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — ISBN 978-	
			5-8114-2435-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
			URL: https://e.lanbook.com/reader/book/107058/#239	
			3. Сохт К. А. Технологии и технические средства ухода за пропашными	
			культурами: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2019	
			109c. ISBN 978-5-00097-836 – 8 Режим доступа:	
			file:///C:/Users/User/Downloads/Kniga.Tekhnologii_i_tekhnicheskie_sredstva.pdf	
			4. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб.	
			пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – Краснодар :	
			КубГАУ, 2016. – 266 с. Режим доступа: <u>file:///C:/Users/User/Downloads/ITS_APK.pdf</u>	
			5. Сохт К. А. Структура почвы. Технологии и техника. Проблемы и решения:	
			учеб.пособие / К. А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар :КубГАУ,	
			2018. – 116 с. ISBN 978-5-00097-658-6. [Электронный ресурс]. – URL:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kniga_Struktura_pochvy.pdf	
			6. Машины послеуборочной обработки зерна и семян : учеб. пособие /	
			Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ,	
			2018. – 108 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Mashiny_posleuborochnoi_obrabotki_zerna_i_semjan	
			<u>1 389866 v1 .PDF</u>	
			7. Зерноуборочные комбайны. Термины и определения :	
			учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, Э. В. Жалнин. – Краснодар: КубГАУ,	
			2018. – 98 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Zernouborochnye_kombainy_terminy_i_opredelenijapdf	
			Основная учебная литература	
	Электропривод и		1. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод: учебник/ Краснодар: Изд-во	
50.	электрооборудован	6	ООО «КРОН», 2014 510 с. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа:	1
	ие		https://edh.kubsau.ru/file.php/01_EHLEKTROTEKHNOLOGII_V_SELSKOM_KHOZJAIS	
			TVE OSKIN_S.V	
			2. Оськин С.В., Богатырев Н.И. Электрический привод. Учебник для вузов /	
		-	·	

			Ta	
			Краснодар, КубГАУ, 2016. 490с. Образовательный портал КубГАУ. Режим	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02_EHlektricheskii_privod_31.07.2016.pdf	
			3. Практикум по электрическому приводу: учебное пособие для вузов / Н.И.	
			Богатырев, Н.С. Баракин, С.В. Оськин – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 306 с.	
			Образовательный портал КубГАУ. Режим	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/Met.ukEHl.mashdlja_zaoch728381_v1PDF	
			4. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р. Электропривод и	
			электрооборудование. – М.: Колос, 2008. – 328 с.	
			Дополнительная литература:	
			5. Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Автоматизация технологических процессов. – М.:	
			Колос, 2010. – 350 с.	
			6. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник для студентов	
			вузов / С. В. Оськин. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 501 с. Образовательный портал	
			КубГАУ.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/01_EHLEKTROTEKHNOLOGII_V_SELSKOM_KHOZJAIS	
			TVE_OSKIN_S.V	
			7. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод	
			типовых производственных механизмов и технологических комплексов. Москва, 2007,	
			– 576 c.	
			8. Алексеев К.Б., Палагута К.А. Микроконтроллерное управление электроприводом.	
			Москва, 2008, 298 с.	
			9. Кацман М.М. Электрический привод. Тверь, 2011–384 с.	
			10. Епифанов, А. П. Электропривод [Электронный ресурс]: учеб. для студ. вузов. / А.	
			П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гущинский; под ред. А. П. Епифанова;	
			Издательство "Лань" (ЭБС). – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 400 с. – (Учебники для	
			вузов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3812/.	
			11. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу	
			[Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. вузо. / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин;	
			Издательство "Лань" (ЭБС). – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 367 с. – (Учебники для	
			вузов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3185/.	
	Топливо и		Основная литература	
51.	смазочные	3	1.В.С. Курасов, В.В. Вербицкий. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие	1
	материалы		Краснодар, КубГАУ 2013. – 81 с. – 113 экз. ISBN 978-5-94672-659-7:- [Электронный	
		I		

			pecypc]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2</a> Kurasov V.S.	
			<u>Toplivo i smazochnye materialy ucheb posobie .pdf</u> .	
			Дополнительная литература	
			1.Вербицкий В.В. Практикум по топливо-смазочным материалам. – Краснодар, КубГАУ,	
			2011. – 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/8_Verbickii_V.VLaboratornyi_praktikum_po_TSM.pdf	
			2.Вербицкий В. В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб.	
			пособие / В.В. Вербицкий Краснодар: КубГАУ, 2011. – 81 с.[Электронный ресурс].	
			Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/10_Verbickii_V.VToplivo	
			smazochnye materialy i tekhnicheskie.pdf.	
			3. Наноалмазы детонационного синтеза [Электронный ресурс]: получение и	
			применение / П.А. Витязь [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская	
			наука, 2013. – 382 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29480">http://www.iprbookshop.ru/29480</a>	
			Основная учебная литература	
			1. Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин :	
			учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров, А.В.Андреев – Краснодар : КубГАУ,	
			2016. –231 с. Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_pri_remont	
			e_mashin.pdf	
			2. Юдин М.И., Карасев И.В., Янчин Ю.Д., Шапиро Е.А. Теория вероятностей в	
			прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности	
			машин: Учебное пособие. Изд. 2-е перераб. и доп. – Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ,	
52.	Технология	7	201560сРежим доступа:	1
32.	ремонта машин	/	http://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Teorija_verojatnostei_v_prognozirovanii_parametrov_t	1
			ekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf	
			3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]	
			: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с.	
			ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608	
			4. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и	
			оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В.	
			Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. —	
			271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа:	

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id-56615           5. Сипицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей[Электронный ресурс]; учебное пособие/А.К. Синицын.— Электрон, текстовые данные.— М.: РУ/ІН, 2013203 с.— [Электронный ресурс], — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391.html           6. Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношеннойповерхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров.— Краснолар : КубГАУ, 2016. — 91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor.optimalnogo.sposoba_pdf           Дополнительная учебная литература         1 Технология ремонта машии : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187           2 Технология ремонта машии : практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188           3 Технология ремонта машии : практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188           4 Технология ремонта машии : метод, указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадъров. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185           5 Кравчовко, И.Н. Просктирование предтриятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СТПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-58114-1814-5. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185           5 Крануатация машин			T		
технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.К. Синицын. — Электрон. Текстовые данные. — М.: РУДН, 2013203 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/2391.html 6.Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношеннойповерхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров. Красподар: КубГАУ, 2016. — 91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba_pdf  Дополнительная учебная энттература 1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188/ 2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188/ 3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188/ 4 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189/ 4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185/ 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые даппые. — СПб. : Лапь, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=56167/  Осповная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб, пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. 10дина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский — Краснода : КубГАУ, 2022. — 1 205 с				http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615	
Синицын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013203 с. — [Электронный ресурс], — Режим доступа:					
ресурс], — Режим доступа:					
http://www.iprbookshop.ru/22391.html           6. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношеннойповерхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров Краснодар : КубГАУ, 2016. – 91c. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor optimalnogo sposoba_pdf           Дополнительная учебная литература 1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187           2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188           3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189         4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проєкта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185           5 Кравченко, И.Н. Проєктирование предприятий технического сервиса [Элсктропный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и лр.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167           Основная учебная литература         1. Эксплуатация машинпо-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1205 с					
6. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изпошенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 91c. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor optimalnogo_sposobapdf  Дополнительная учебная литература  1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187  2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188  3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189  4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проскта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185  5. Кравуспко, И.Н. Просктирование предприятий технического сервиса [Элсктронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Элсктрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167  Основная учебная литература  1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юлина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1205 с					
изношеннойповерхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв,М.Р.Кадыров. Краснодар: КубГАУ, 2016. −91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor.optimalnogo_sposoba_pdf  Дополнительная учебная литература 1 Технология ремонта машин: практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. − Краснодар: КубГАУ, 2019. − 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187 2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров − Краснодар, КубГАУ, 2019. − 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188 3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров − Краснодар, КубГАУ, 2019. − 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189 4 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров − Краснодар, КубГАУ, 2019. − 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167  Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский – Краснодар: КубГАУ, 2022. — 205 с				http://www.iprbookshop.ru/22391.html	
Краснодар : КубГАУ, 2016. — 91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor optimalnogo sposobapdf   Дополнительная учебная литература   1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187   2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188   3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров — Краснодар, КубГАУ, 2019. — 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189   4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185   5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56167   Основная учебная литература   1. Эксплуатация машиннотракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский —Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с				6. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления	
http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf   Дополнительная учебная литература   1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров Краснодар : КубГАУ, 2019 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187   2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров - Краснодар, КубГАУ, 2019 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188   3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров - Краснодар, КубГАУ, 2019 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189   4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров Краснодар : КубГАУ, 2019 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185   5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лапь, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167   Основная учебная литература   1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский -Краснодар : КубГАУ, 2022 1205 с					
http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf   Дополнительная учебная литература   1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров Краснодар : КубГАУ, 2019 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187   2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров - Краснодар, КубГАУ, 2019 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188   3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров - Краснодар, КубГАУ, 2019 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189   4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров Краснодар : КубГАУ, 2019 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185   5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лапь, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167   Основная учебная литература   1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский -Краснодар : КубГАУ, 2022 1205 с				Краснодар: КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа:	
1 Технология ремонта машин: практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187 2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188 3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189 4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56167  Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1205 с				http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposobapdf	
Краснодар : КубГАУ, 2019. – 48 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187</a> 2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188</a> 3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189</a> 4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185</a> 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 205 с				Дополнительная учебная литература	
https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187           2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188           3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189         4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185           5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167           Основная учебная литература         1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. – 205 с				1 Технология ремонта машин : практикум, ч. 1 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров. –	
2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188 3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189 4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167  Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
Краснодар, КубГАУ, 2019. – 90 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188  3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189  4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185  5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167  Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1205 с				https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7187	
https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7188           3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189         4 Технология ремонта машин: метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185           5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167           Основная учебная литература         1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М.           53. машинно-тракторного парка         7 Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. – 205 с				2 Технология ремонта машин: практикум, ч. 2 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров –	
3 Технология ремонта машин: практикум, ч. 3 / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189 4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167  Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
Краснодар, КубГАУ, 2019. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189 4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167  Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7189     4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185     5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167     Основная учебная литература     1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
4 Технология ремонта машин : метод. указания по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185</a> 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература       1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 74 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185</a> 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с				* *	
https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7185         5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература         1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература  1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература  1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a> Основная учебная литература  1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
Режим доступа:					
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167           Основная учебная литература           1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М.           7 НОдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. – 1           205 с				*	
Эксплуатация  3. машинно- тракторного парка  7 Исновная учебная литература 1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М. НОдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. — 1 205 с					
Эксплуатация   1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие / Г. Г. Маслов, Е.М.   Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. – 1   205 с					
53. машинно- тракторного парка 7 Юдина, Н. А. Ринас, Е.В. Труфляк, В.В. Цыбулевский –Краснодар : КубГАУ, 2022. – 1 205 с				1 11	
тракторного парка 205 с		Эксплуатация			
	53.		7		1
[ ] Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / Г. Г. Маслов, А. П.		тракторного парка			
				2. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие / Г. Г. Маслов, А. П.	

			Карабаницкий, Н. А. Ринас. –Краснодар : КубГАУ, 2017. – 160 с.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf	
			3. Н.А.Ринас, А.П.Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация машинно-	
			тракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/	
			Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf	
			4. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная	
			механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014.	
			Образовательный портал Кубгау	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_	
			s.khkultur.pdf	
			5. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. Теоретическое обоснование	
			параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие.	
			Образовательный портал КубГАУ, 2016.	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf	
			6. Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А. Эксплуатация машинно-	
			тракторного парка / Образовательный портал КубГАУ, 2017.	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие (лаб. практикум)	
			для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия»	
			/ Л.И. Высочкина, М.В. Данилов, В.Х. Малиев, Б.В. Малюченко, Д.Н. Сляднев, Р.М.	
			Якубов, Ставропольский гос. аграрный ун-т .— Ставрополь : Бюро новостей, 2013	
			http://rucont.ru/efd/314467	
			2. Эксплуатация машинно-тракторного парка : методические указания по	
			преддипломной практике / С.А. Кузнецов, В.Г. Гниломёдов, В.М. Янзин, Д.С. Сазонов	
			.— Самара : РИЦ СГСХА, 2014	
			3. Попов, И.В. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка. Учебное	
			пособие. / И.В. Попов .— Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный	
			аграрный университет, 2012 .— ISBN 978-5-88838-770-2 http://rucont.ru/efd/278231	
	Динамика		Основная учебная литература	
54.	механических	3	1. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие, 50-е изд.,	1
	систем		стер. / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина СПб: Издательство «Лань», 2019 448	

с.: ил. ISBN 978-5-8114-4190-7. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/zadachi-po-teoreticheskoj-mehanike-56148006/.  2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. – СПб: Издательство «Лань», 2019. – 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/  Дополнительная учебная литература  3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM. ISSLED_DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ.  4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
56148006/ 2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2019. — 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/Дополнительная учебная литература 3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 TM. ISSLED DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ. 4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. — СПб: Издательство «Лань», 2019. — 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/</a> Дополнительная учебная литература  3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 114 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02</a> ТМ. ISSLED DV-КОRNEEV.pdf  Образовательный портал КубГАУ,  4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01</a> Ктаtkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
«Лань», 2019. — 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/</a> Жополнительная учебная литература  3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 114 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02</a> ТМ. ISSLED DV-КОRNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ.  4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd</a> f — Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika///////////////////////////////////	
Дополнительная учебная литература  3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 TM. ISSLED DV-KORNEEV.pdf  Образовательный портал КубГАУ.  4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 TM. ISSLED DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ.  4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02</a> TM. ISSLED DV-KORNEEV.pdf — Образовательный портал КубГАУ.  4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd</a> f – Образовательный портал КубГАУ  3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
КубГАУ, 2012. — 114 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02</a> ТМ. ISSLED DV-KORNEEV.pdf Образовательный портал КубГАУ. 4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd</a> f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 TM. ISSLED DV-KORNEEV.pdf Образовательный портал КубГАУ. 4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. − Краснодар: КубГАУ, 2012. − 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f − Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. − СПб: Издательство «Лань», 2009. − 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
Образовательный портал КубГАУ. 4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
4. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
Учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2012. — 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lekcii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pd f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
f — Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. — СПб: Издательство «Лань», 2009. — 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
/ под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-">https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-</a>	
https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-	
teoreticheskoj-mehanike-72933282/	
Основная учебная литература	
1. Лозовецкий, В. В. Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин :	
учебное пособие / В. В. Лозовецкий. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 560 с. – ISBN	
978-5-8114-1280-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. –	
URL: https://e.lanbook.com/book/3806	
Гидропривод 2. Пташкина-Гирина, О. С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение / О. С.	
55.   сельскохозяйствен   8   Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 212 с. – ISBN 978-	1
ных машин   5-8114-2600-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. –	
URL: https://e.lanbook.com/book/94744	
3. Лабораторный практикум Гидропривод сельскохозяйственных машин : / В.В.	
Кравченко, С.К.Папуша, Е.И. Трубилин. – КубГАУ. Краснодар, 2013. – 114 с. – Режим	
доступа:	
https://edu.kubsau.ru/file.php/115/11_Gidroprivod_selskokhozjaistvennykh_mashin.pdf	

	1			
			Дополнительная учебная литература	
			1. Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум: учебное пособие	
			/ Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. – Санкт-Петербург:	
			Лань, 2016. – 352 с. – ISBN 978-5-8114-2157-2. – Текст: электронный // Лань:	
			электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/76272">https://e.lanbook.com/book/76272</a>	
			2. 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	
			https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224	
			3. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С.	
			Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tli	
			shevpdf	
			4. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных, культур (конструкции,	
			теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос 2 издперераб. и дополн. / Е.И. Трубилин, В.А.	
			Абликов. – КГАУ, Краснодар, 2010 – 216 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.	
			pdf	
			Основная учебная литература	
			1. Чеботарёв М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического	
			сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, С.А.	
			Дмитриев, М.Р. Кадыров. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2017.	
			— 97 с. — Режим доступа:	
	Daarmarraa		http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Obosnovanie_resursnogo_obespechenija_predprijatii_t ekhnicheskogo_servisa_APKpdf	
56.	Ресурсное обеспечение	7	*	1
30.		/	2. Ресурсное обеспечение надежности машин : метод. рекомендации к выполнению	1
	надежности машин		практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ,	
			2019 37 с. – Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275	
			3.Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального	
			АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, А.В. Андреев,	
			И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2017.	
			<ul><li>— 112 с. — Режим доступа:</li></ul>	

http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija inzhenernotekhnicheskoi infrastruktury regionalno go APK 2 .pdf

4.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0. — Режим доступа:

http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP\_Tekhnologija\_remonta\_mashin.pdf

5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=56167

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. Электрон.текстовые данные. Краснодар: КубГАУ, 2015. 27 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04\_RESURSNOE\_OBESPECHENIE\_TEKHNICHESKO">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04\_RESURSNOE\_OBESPECHENIE\_TEKHNICHESKO</a>
- http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04\_RESURSNOE\_OBESPECHENIE\_TEKHNICHESKO GO OBSLUZHIVANIJA I REMONTA MASHIN V PROFILAKTORII AVTOGARAZ HA .pdf
- 2. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. Электрон.текстовые данные. Краснодар: КубГАУ, 2015. 43 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03\_OCENKA\_NADEZHNOSTI\_KAPITALNO\_OTREM\_ONTIROVANNYKH\_MASHIN\_I\_AGREGATOV\_pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03\_OCENKA\_NADEZHNOSTI\_KAPITALNO\_OTREM\_ONTIROVANNYKH\_MASHIN\_I\_AGREGATOV\_pdf</a>
- 3. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Синицын. Электрон.текстовые данные. М.: РУДН, 2013.-203 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391.html">http://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>
- 4.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. текстовые данные СПб.: Лань, 2015. 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56608

			5.Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407.html">http://www.iprbookshop.ru/28407.html</a>	
57.	Технический сервис машин в АПК	7	Основная учебная литература  1 Технический сервис машин в АПК : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. — Краснодар: КубГАУ, 2019 37 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333  2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров. — Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080  3.Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 112 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija inzhenemotekhnicheskoi infrastruktury regionalno go APK 2 .pdf  4.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Tekhnologija remonta mashin.pdf  5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11 id=56167  Дополнительная учебная литература  1. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. —	1

			Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа:	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOSTI_KAPITALNO_OTREM	
			ONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOVpdf	
			2. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного	
			технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие	
			/А.К. Синицын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013203 с. — Режим	
			доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391.html	
			3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]	
			: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с.	
			ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608	
			4. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и	
			их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С.,	
			Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород:	
			Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС	
			ACB, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407.html">http://www.iprbookshop.ru/28407.html</a>	
			Основная учебная литература	
			1. Технологии возделывания зерновых культур в Нечернеземной зоне России / В. Т.	
			ВАСЬКО, А. И. Загробский, З. М. Нечипорук СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004 126	
			c ISBN 5-98471-018-8	
			2. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника :	
			научно-аналитический обзор / В. Я. Гольтяпин, Л. М. Колчина, Т. А. Щеголихина. —	
	Проектирование операционных технологий в растениеводстве		Москва: Росинформагротех, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7367-0846-8. — Текст:	
<b>50</b>		0	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	1
58.		8	http://www.iprbookshop.ru/15773.html	1
			3. Технологии и техника для возделывания и уборки сахарной свеклы : справочник / Л.	
			М. Колчина. — Москва : Росинформагротех, 2012. — 80 с. — ISBN 978-5-7367-0921-2.	
			— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	
			URL: http://www.iprbookshop.ru/15781.html	
			Технологии и технические средства для возделывания кукурузы на зерно / Н. Ф.	
			Соловьева. — Москва : Росинформагротех, 2005. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст :	
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	

			http://www.iprbookshop.ru/15782.html	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный	
			ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское	
			образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21552">http://www.iprbookshop.ru/21552</a> . — ЭБС «IPRbooks».	
			Основная учебная литература	
			1. Савельев, В. А. Биология и технология возделывания полевых культур / В. А.	
			Савельев. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 195 с. — ISBN 2227-8397. —	
			Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
			http://www.iprbookshop.ru/21552.html	
			2. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника :	
			научно-аналитический обзор / В. Я. Гольтяпин, Л. М. Колчина, Т. А. Щеголихина. —	
			Москва: Росинформагротех, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7367-0846-8. — Текст:	
	Техническое	Техническое обеспечение машинных технологий 8	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
			http://www.iprbookshop.ru/15773.html	
			3. Технологии и техника для возделывания и уборки сахарной свеклы: справочник / Л.	
59.			М. Колчина. — Москва : Росинформагротех, 2012. — 80 с. — ISBN 978-5-7367-0921-2.	1
			— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	
			URL: http://www.iprbookshop.ru/15781.html	
			Технологии и технические средства для возделывания кукурузы на зерно / Н. Ф.	
			Соловьева. — Москва : Росинформагротех, 2005. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст :	
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
			http://www.iprbookshop.ru/15782.html	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Технологии возделывания зерновых культур в Нечернеземной зоне России / В.	
			Т. ВАСЬКО, А. И. Загробский, З. М. Нечипорук СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004	
			126 c ISBN 5-98471-018-8	
			Основная учебная литература	
	Игровые виды	ды 1,2,3,4,5,6	1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
60.	спорта		специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	1
	Chopiu		процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020 Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> ,	

		кафедра физвоспитания, №34	
		2. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях	
		по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно -	
		методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
		Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
		https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163, кафедра физвоспитания, №56	
		3. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая	
		Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика,	
		реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар :	
		КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
		<a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> кафедра физвоспитания, №53	
		Дополнительная учебная литература	
		1. Русанов А. А., Калашник Е. А., Быков М. В., Кабанов Р. А. Теория и методика	
		по образовательному модулю «Игровые виды спорта» / Учебно-методическое пособие	
		– Краснодар: КубГАУ, 2020 - Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
		доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> , кафедра физвоспитания, №33	
		2. Печерский С. А., Соболь Ю. В., Абуладзе П. В., Плотников Д. С. Подвижные	
		игры / Методические рекомендации Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный	
		портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163,	
		кафедра физвоспитания, №42	
		Основная учебная литература	
		1. 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 :	
		https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf	
		2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
61.	Легкая атлетика	1,2,3,4,5,6 специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	1
		процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020 Образовательный портал	
		Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
		3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и	
		организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
		- Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
		https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
-	•		

	<u> </u>		U	1
			Дополнительная учебная литература	
			1. Клименко А.А., Белова В.А., Абуладзе П.В. Воспитание скоростно-силовых	
			качеств у студентов / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			2. Клименко А.А., Белова В.А., Желтов А.А. Профессионально-прикладная	
			физическая подготовка / Методические указания Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			3. Желтов А. А., Баландин В. А., Клименко А. А., Лемиш В. Ю. Экспертные	
			оценки в образовании / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Основная учебная литература	
			1. Печерский С.А., Харьковская А.Г., Усенко А.И., Славинский Н.В., Ильницкая	
			Т.А., Кузнецова З.В., Куликова И.В. Травмы в спорте (причины, профилактика,	
			реабилитация): метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар :	
			КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №53	
62.	Единоборства	1,2,3,4,5,6	2. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых — Краснодар: КубГАУ, 2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> кафедра физвоспитания, №56	1
			Дополнительная учебная литература	
			1. Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. Теория и практика любительского	
			бокса / Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2019 Образовательный	
			портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> , кафедра физвоспитания, №24	
			2. Желтов А. А., Баландин В. А., Клименко А. А., Лемиш В. Ю. Экспертные оценки в образовании / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			•	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №48	

			0	
			Основная учебная литература	
			1. 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: https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf 2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного процесса / Учебное пособие - Краснодар: КубГАУ, 2020. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021 Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Дополнительная учебная литература	
63.	Плавание	1,2,3,4,5,6	1. Клименко А. А., Ковалева Т. В., Федосова Л. П., Федотова Г. В. Плавание в	1
			системе оздоровления обучающихся / Методические указания для подготовки к	
			практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета- Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018 Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8MU_plavanie_v_sisteme_ozdorovlenija_studentov_390 366_v1PDF	
			1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие — Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
			2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
64.	Аэробика и фитнес аэробика	1,2,3,4,5,6	Основная учебная литература 1. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко;	1

	<del>,</del>		,	
			Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В	
			списке публикаций кафедры Режим доступа :	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf	
			2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
			специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	
			процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020 Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
			3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и	
			организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			- Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие -	
			Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			2. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-	
			методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
			Основная учебная литература	
			1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
			специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	
	*		процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020 Образовательный портал	
65.	Физическая	1,2,3,4,5,6	Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> ,	1
	рекреация	, , , , ,	кафедра физвоспитания, №34	
			2. Матвеева И.С., Евтых С.А. Тестирование обучающихся на учебных	
			занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»:	
			учебно - методическое пособие / И.С. Матвеева, С.А. Евтых – Краснодар: КубГАУ,	
	I.		by the state of th	

-				
			2021. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			<a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> кафедра физвоспитания, №56	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие –	
			Краснодар: КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> кафедра физвоспитания, №39	
			2. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			<a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> кафедра физвоспитания, №38	
			Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-	
			методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
			кафедра физвоспитания, №37	
			Основная учебная литература	
			1. 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 :	
			https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf	
			2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
			специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	
	Атлетическая		процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020 Образовательный портал	
66.	гимнастика	1,2,3,4,5,6	Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	1
	тимнастика		3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и	
			организация тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			- Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Клименко А. А., Славинский Н. В., Желтов А. А. Основные аспекты методики	
			самостоятельных занятий физическими упражнениями / Методические указания для	
			подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета-	

	<u></u>		,	-
			Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018Образовательный портал Кубанского ГАУ	
			Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostoja	
			telnykh zanjatii fiz. upr. 390360 v1 .PDF	
			2. Клименко А. А., Плотников Е.Г., Ильин В.В. Развитие выносливости и	
			восстановление работоспособности / Методические указания для подготовки к	
			практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета- Краснодар:	
			типография Куб.ГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9MU_provedenie_akademzanjatiilegkaja_atletika_39	
			0373_v1PDF	
			3. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие -	
			Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Основная учебная литература	
			1. Клименко А. А., Ильин В.В., Плотников Е.Г., «Элективные курсы по	
			физической культуре и спорту: настольный теннис» / Учебно-методическое пособие –	
			Краснодар: КубГАУ, 2019 - Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	
			доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP_tennis_499742_v1PDF	
			2. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
			специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	
			процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020. – Образовательный портал	- [ ]
67.	Настольный	123456	Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	1
07.	теннис	1,2,3,1,5,0	3. Славинский Н.В., Печерский С.А. Легкая атлетика: содержание и организация	1
			тренировочного процесса / Учебное пособие – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Ильницкая Т. А., Ковалёва Т.В. Физическая культура и спорт / Методические	
			указания. – Краснодар: КубГАУ, 2019. Образовательный портал Кубанского ГАУ	
			Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			т сжим доступа <u>. пирs.//edu.kubsau.tu/course/view.pnp/id=103</u>	

				1
			2. Клименко А.А., Белова В.А., Абуладзе П.В. Воспитание скоростно-силовых	
			качеств у студентов / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			3. Клименко А.А., Белова В.А., Желтов А.А. Профессионально-прикладная	
			физическая подготовка / Методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2021.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163	
			Основная учебная литература	
			1. Ильницкая Т. А., Ковалева Т. В., Яткин И. В. Организация занятий в	
			специальном медицинском отделении в современных условиях образовательного	
			процесса / Учебное пособие - Краснодар : КубГАУ, 2020 Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> ,	
			<u>кафедра физвоспитания, №34</u>	
			2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями сердечно-сосудистой системы/ Учебно-методическое пособие –	
	A 404444444		Краснодар : КубГАУ, 2020. Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим	1
68.	Адаптивная	122156	доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a> кафедра физвоспитания, №39	
08.	1	физическая 1,2,3,4,5,6 Доп ультура и спорт	Дополнительная учебная литература	1
	культура и спорт		1. Матвеева И. С., Куликова И.В. Физическая культура для обучающихся с	Режим 39 ихся с 7, 2020.
			нарушениями зрения/ Учебно-методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2020.	
			Образовательный портал Кубанского ГАУ Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163 кафедра физвоспитания, №38	
			2. Матвеева И. С., Цыганкова В. О. Физическая культура для обучающихся с	
			нарушениями желудочно-кишечного тракта и нарушениями работы легких / Учебно-	
			методическое пособие – Краснодар : КубГАУ, 2021. Образовательный портал	
			Кубанского ГАУ Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=163</a>	
			<u>кафедра физвоспитания, №37</u>	
			Основная учебная литература	
	Преддипломная		1. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г.	
69.	практика	8	Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, ИВ. Масиенко. – Электрон.	1
	практика		текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2013.– 449 с. – Режим доступа:	
1			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf	

2. Чеботарёв, М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 231 с. — Режим доступа:

https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija\_processa\_vosstanovlenija\_detalei\_pri\_remon\_te\_mashin.pdf

- 3. Чеботарёв, М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров. Электрон. текстовые данные. Краснодар: КубГАУ, 2017.— 97 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP\_Obosnovanie\_resursnogo\_obespechenija\_predprijatii\_tekhnicheskogo\_servisa\_APK\_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP\_Obosnovanie\_resursnogo\_obespechenija\_predprijatii\_tekhnicheskogo\_servisa\_APK\_.pdf</a>
- 4. Савин, И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г. Савин, М.И. Чеботарёв, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. Электрон. текстовые данные. Краснодар: КубГАУ, 2017. 112 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija\_inzhenerno-tekhnicheskoi\_infrastruktury\_regionalnogo\_APK\_2\_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija\_inzhenerno-tekhnicheskoi\_infrastruktury\_regionalnogo\_APK\_2\_.pdf</a>
- 5. Чеботарёв, М.И. Ресурсное обеспечение надежности машин [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению курсового проекта и выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе» / М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев. Электрон. текстовые данные. Краснодар: КубГАУ, 2018. 86 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Resursnoe-obespechenie-nadezhnosti-mashin-373218-v1">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Resursnoe-obespechenie-nadezhnosti-mashin-373218-v1</a>
- https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Resursnoe\_obespechenie\_nadezhnosti\_mashin\_373218\_v\_.PDF
- 6. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ: учеб.-метод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С.В. Белоусов. –Краснодар: КубГАУ, 2015. 61 с.

https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03\_Oformlenie\_vypusknykh\_kvalifikacionnykh\_rabot.pdf

7. Фролов В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: учеб. пособие / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысоев, В. П. Коваленко. — Краснодар: КубГАУ, 2018. — 283с.

	T			
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologic	
			heskikh linii zhivotnovodcheskikh ferm i kompleksov.pdf	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Чеботарёв, М.И. Технология ремонта машин работ [Электронный ресурс]:	
			Лабораторный практикум к выполнению лабораторных. / М.И. Чеботарёв, Ю.Д.	
			Янчин, С.О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. –Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf	
			2. Чеботарёв, М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной	
			поверхности детали [Электронный ресурс]: учеб метод. пособие / М.И. Чеботарёв,	
			М.Р. Кадыров, И.Г. Савин. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар, КубГАУ,	
			2015. – 33 с. Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodicheskie_ukazanija_No1.pdf	
			Основная учебная литература	
			1. Чеботарёв М. И. Практическая подготовка специалистов агроинженерного	
			направления [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Чеботарёв, И. В.	
			Масиенко, М. Н. Тимофеев. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 206 с — Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskaja_podgotovka_specialistov_agroinzhenernog	
			o_napravlenija_535411_v1PDF	
			2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]:	
	Ознакомительная		учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пиранен В.Ю.— Электрон.текстовые	
	практика (в том		данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.	
	числе получение		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22545">http://www.iprbookshop.ru/22545</a> — ЭБС «IPRbooks».	
70.	первичных	2	3. Чеботарёв М. И. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]:	1
	навыков научно-		учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой. – Краснодар :	
	исследовательской		КубГАУ, 2020. – 112 с. – Режим доступа:	
	работы)		https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Dokument_TKM_531863_v1PDF	
	,		4. Чеботарёв М. И. Технологические процессы термической обработки и сварки	
			металлов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Чеботарёв, В. Д. Карпенко,	
			С. А. Горовой. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 95 с. — Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKHNOLOGICHESKIE_PROCESSY_531852_v1PD	
			F	
			5. Чеботарев М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла [Электронный]	
			С. А. Горовой. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 95 с. — Режим доступа:	

Андреев. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 215 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Svarochnoe delo Gazovaja svarka i rezka metalla 376320 v1 .PDF 6. Чеботарев М.И. Сварочное дело. Пайка металлов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 117 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Svarochnoe delo Paika metallov 427150 v1 .PDF 7. Правила дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин метод, рекомендации / сост. Е. И. Трубилин, А. Э. Богус, В. И. Коновалов. – Краснодар 139 КубГАУ, 2020. c Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7736 8. ГОСТ 26336-84. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. – Режим доступа: http://www.infosait.ru/Pages\_gost/7597.htm 9. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е» Утверждены Главгостехнадзором "Росинформагротех" России ФГНУ Москва Режим доступа: http://appkach.ucoz.ru/Student/EkzamenPDD/bd-e.pdf 10. Правила дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин: рабочая тетрадь / Е. И. Трубилин, А. Э. Богус, В. И. Коновалов. – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7737 Дополнительная учебная литература: 1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii\_TTS\_APK\_V.S.Kurasov\_E.I.Trubilin\_A.I.Tlis hev .pdf 2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=60046 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. -

2010

216

Режим

доступа:

КГАУ,

Краснодар,

		1	1. // 1.1. /// 1.1. /// // // // // // // // // // // // /	
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02 Mashiny dlja uborki selskokhozjaistvennykh kultur.p	
			$\underline{\mathrm{df}}$	
			4. 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	
			http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224	
			5. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И.	
			Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим	
			доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf	
			6. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике	
			[Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Конюшков Г.В., Конюшков	
			В.Г., Авагян В.Ш.— Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа,	
			2014.— 144 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19250">http://www.iprbookshop.ru/19250</a> .— ЭБС «IPRbooks»,	
			по паролю.	
			Основная учебная литература	
			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: http://e.lan-	
			book.com/books/element.php?pl1_id=56166.	
			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	
	Технологическая		университет), 2013. — 108 с. — Режим доступа:	
71.	(проектно-	4	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=71356.	1
	технологическая)		3. Горшенин, В.И. Организация проведения ТО автомобилей [Электронный ресурс] :	
	практика (У)		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:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47192	
			Дополнительная учебная литература	
			1. Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование	
			[Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая	
			школа", 2015. — 217 с. — Режим доступа:	
	L	l	moone, 2010. 21, 0. 10min dooryna.	

	1			1
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=75131	
			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:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45702	
			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:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1id=51755.	
			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:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2905	
			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:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43876	
			Основная учебная литература	
			1. Устройство, технологический процесс работы, регулировкии контроль качества	
			работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения	
			зачета для проведения практики самостоятельной работы студентов по направлению	
			подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Е.И. Трубилин, В.И.	
			Коновалов, С.К. Папуша, А.Э. Богус, С.В. Белоусов, А. С. Сергунцов. – Краснодар:	
			Ky6ΓAY, 2020. – 73c. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7999	
	Эксплуатационная		2. Эксплуатационная практика: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин, С. К.	
72.	практика (У)	4	Папуша. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 99 с.	1
	inpaktinka (5)		https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8000	
			3. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА (для заочной и дистанционной форм	
			обучения) Устройство, технологический процесс работы, регулировки контроль	
			качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для	
			проведения зачета для проведения практики самостоятельной работы студентов по	
			направлению подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Е.И.	
			Трубилин, В.И. Коновалов, С.К. Папуша, А.Э. Богус, С.В. Белоусов, А. С. Сергунцов. –	

- Краснодар: КубГАУ, 2020. 73c. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8003">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8003</a>
- 4. Эксплуатационная практика (для заочной и дистанционной форм обучения): учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин, С. К. Папуша. Краснодар: КубГАУ, 2020. 99 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8004">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8004</a>
- 2. 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>
- 2. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2016. 266 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS\_APK.pdf
- 3. Точное земледелие: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. Крас-нодар: КубГАУ, 2015. 376 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe\_zemledelie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe\_zemledelie.pdf</a>
- 4. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Устройство, технологический процесс работы, регулировки и контроль качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения зачета для проведения практики и самостоятельной работы студентов Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов, С. К. Папуша, А. Э. Богус, С. В. Белоусов, А. С. Сергунцов . Краснодар: Куб ГАУ, 201 8 . 73 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja tetrad po praktike 437850 v1 .PDF

#### Дополнительная учебная литература

- 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>
- 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>

			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">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02</a> Mashiny dlja uborki selskokhozjaistvennykh kultur.p df 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».  5. Завражнов А. И. Современенные 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> 6. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. — Краснодар: КубГАУ, 2016 — 217 с. [Электронный ресурс]. — URL: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</a>	
			7. 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>	
			8. 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>	
73.	Технологическая (проектно- технологическая) практика (П)	6	Основная учебная литература1. Чеботарёв М.И. Производственная практика технологическая: методические указания. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, И. В. Масиенко. –Краснодар :КубГАУ, 2019. –29 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_Praktika_proizvodstvennaja_tekhnologicheskaja35.03.06_Agroinzhenerija_580409_v1PDF	1
	практика (11)		2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 113 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF	

- 3. Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК: учебное пособие. О.64 Савин И.Г., М..И. Чеботарёв, А.В. Андрев, С. А. Дмитриев, И. В. Масиенко. –Краснодар :КубГАУ, 2017. –113 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija\_inzhenernotekhnicheskoi infrastruktury regionalnogo APK 2 .pdf
- 4. Савин И.Г. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. И.Г. Савин, М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, И.В.Масиенко. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 499 с. . — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP Tekhnologija remonta mashin.pdf
- 5. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2016. -91cРежим доступа:

https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor\_optimalnogo\_sposoba\_.pdf

6. Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев – Краснодар : КубГАУ, 2016. -231Режим доступа:

https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija processa vosstanovlenija detalei pri remon te\_mashin.pdf

# Дополнительная учебная литература

- 1. Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров -Краснодар, КубГАУ. 2014. 91 доступа: Режим https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01 Pravila oformlenija tekhnologicheskoi dokumentacii pri\_remonte\_mashin.pdf
- 2. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон, текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56608

3. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. – 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=56615

	1			
			4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин	
			в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к	
			выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. —	
			Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOG	
			O_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA	
			pdf	
			5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный	
			ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. —	
			Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. —	
			Режим доступа:	
			http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167	
			Основная учебная литература	
			1. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / Г. Г. Маслов,	
			А. П. Карабаницкий – Краснодар: КубГАУ, 2017.163 с. – Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKHNICHESKAJA_EHKSPLUATACIJA_SEDSTV_M	
			EKHANIZACII_APK.pdf	
			2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве учебник / Л. И.	
			Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань,	
			2019. — 288 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст :	
			непосредственный. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/126919/#2	
	2		Дополнительная учебная литература	
74.	Эксплуатационная	8	1. Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка : лабораторный практикум	1
	практика (П)		для бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» / А.И. Ряднов, Р.В.	
			Шарипов, С.В. Тронев Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 140 с	
			Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1041844">http://znanium.com/catalog/product/1041844</a>	
			2. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных	
			агрегатов : метод. указания к практическим занятиям / А. П. Карабаницкий и др. –	
			Краснодар: КубГАУ, 2017. – 85 с. – Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORETICHESKOE_OBOSNOVANIE_PARAMETRO	
			V.pdf	
			3. Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях	
			растениеводства : метод. указания / сост. Г. Г. Маслов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. –	
L	1		parternassagersa : merod. jaasanna / ever. 1.1. maesios. Tepartodap : Ryotiti , 2015.	

			37 с. – Режим доступа:	
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_EHMTP_metod.ukazanija_po_praktike_dlja_aspiranto	
			<u>v.pdf</u>	
			Основная учебная литература	
			1. Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры : монография / В. В.	
			Мотин, А. В. Целуйко, О. В. Моховиков [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. —	
			79 с. — ISBN 978-5-238-02499-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66256.html">http://www.iprbookshop.ru/66256.html</a>	
			2. Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 661/2009 от 13 июля 2009 года об	
			утверждении типовых образцов требований к общей безопасности моторных	
			транспортных средств, их прицепов и систем, компонентов и отдельных технических	
			узлов, предназначенных для них / перевод Ю. М. Литвинова, Д. А. Наумова. — 2-е изд.	
			— Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 46 с. — ISBN 978-5-4486-0314-3. — Текст :	
			электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
			http://www.iprbookshop.ru/73995.html	
			Дополнительная учебная литература	)-
			1. Бевзюк, Е. А. Комментарий к Федеральному закону от 9 февраля 2007 г. № 16-	
7.5	Транспортная	2	ФЗ "О транспортной безопасности" / Е. А. Бевзюк. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа,	1
75.	безопасность	2	2010. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	1
			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1411.html	
			2. Молодцов, В. А. Безопасность транспортных средств : учебное пособие для	
			студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология	
			транспортных процессов» (профили подготовки: «Организация и безопасность	
			движения», «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий») / В.	
			А. Молодцов. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет,	
			ЭБС АСВ, 2013. — 237 с. — ISBN 978-5-8265-1222-7. — Текст : электронный //	
			Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
			http://www.iprbookshop.ru/63842.html	
			3. Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного	
			процесса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению	
			подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. —	
			Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. —	
			476 с. — ISBN 978-5-8265-1273-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	

			система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63883.html">http://www.iprbookshop.ru/63883.html</a>	
76.	Основы теории мобильных энергетических средств	4	Основная  1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 232 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tli shevpdf  2. Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016. — 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf  3. Курасов В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М.; Куб. гос. аграр. ун-т. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 86 с. — ISBN 978-5-94672-740.  4. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: учебник / Кутьков Г.М 2-е изд., перераб. и доп М.: ИНФРА-М, 2014. — 505 с.  Дополнительная  1. Топливо и смазочные материалы: учеб. пособие / Курасов В.С., Вербицкий В.В. Куб. гос. аграр. ун-т. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 81 с. — ISBN 978-5-94672-659-7.  2. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47279.	