

Приложение К
Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины *	Наименование учебно-методических материалов
1	Методика экспериментальных исследований	<p>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].Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>В.С. Кравченко, Е.И. Трубилин, В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.В. Труфляк. Основы научных исследований (Методические указания). Краснодар, типография КГАУ, 2011– Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режимдоступа :на портале кафедры ПРИМА КУБГАУ. http://kubsau.ru/upload/iblock/c66/c663d5408b8e47875c5f1a3d811ce61d.zip</p> <p>Горохов В.Л. Планирование и обработка экспериментов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Л. Горохов, В.В. Цаплин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 88 с. — 978-5-9227-0608-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63623.html</p> <p>Шапров М. Н. Методика экспериментальных исследований: Учебное пособие / Шапров М.Н. - Волгоград:Волгоградская академия государственной службы, 2017. - 112 с.: ISBN - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1007882</p> <p>Тюрин Ю.Н. Многомерная статистика. Гауссовские линейные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тюрин Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 136 с.— Режим доступа: pub http://www.iprbookshop.ru/13143.html — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Труфляк Е.В., Сапрыкин В.Ю., Дайбова Л.А. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учебное пособие. 2011.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=13115.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Восковых [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 244 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72755.html</p> <p>Коник Н.В. Учебное пособие по общей теории статистики [Электронный ресурс]/ Коник Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=81034.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учеб.-метод. пособие / Е. И.</p>

		<p>Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusnykh_kvalifikacionnykh_rabot.pdf</p> <p>Кадыров М. Р. Оформление текста пояснительной записки курсовых и дипломных проектов: учеб.-метод. пособие / М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf .</p>
2	Моделирование в агроинженерии	<p>Припоров Е.В. Обработка вариационных рядов. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Моделирование в агроинженерии» для магистрантов, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль подготовки «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» Интернет ресурс. Образовательный портал КубГАУ. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_obrabotka_variacionnykh_rjadov.pdf</p> <p>Маслов Г. Г., Трубилин Е. И., Цыбулевский В. В. Моделирование в агроинженерии: Учебн. пособие для сельскохозяйственных ВУЗов. – Краснодар, 2019. – 271с., ил. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/da1/da1c629e3a820fd7fdd15794faee1b1.pdf</p> <p>Моделирование в агроинженерии: практикум / сост. А.В. Огняник, Е.И. Трубилин, Е.Е. Самурганов, В.В. Цыбулевский – Краснодар: КубГАУ, 2019.- 61 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3c2/3c23f53dc82277f96f82ec6c5adf3306.pdf</p> <p>Огняник А. В. Моделирование в агроинженерии : курс лекций / сост. А. В. Огняник, Е. И. Трубилин, – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 102 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/435/435b8c7e22d70eafe069177021aa68fe.pdf</p> <p>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: http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf</p> <p>Казиев, В. М. Введение в анализ, синтез и моделирование систем : учебное пособие / В. М. Казиев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 270 с. — ISBN 978-5-4497-0307-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89425.html</p> <p>Основы компьютерного моделирование [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / . — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2015. — 175 с. — 9965-756-09-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67115.html.</p>
3	Иностранный	Стрельбицкая Н. П. Модель профессионально-ориентированного обучения иностранному языку студентов

<p>язык в сфере профессиональных коммуникаций (английский)</p>	<p>неязыковых факультетов вузов: Язык. Культура. Общество : сб. ст. по материалам межвуз. метод. конф. / Н. П. Стрельбицкая. – Краснодар, 2016. – с. 221-227.</p> <p>Агроинженерия (в курсе английского языка) : учебное пособие / Н. П. Стрельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 88 с.</p> <p>Контрольные вопросы по английскому языку : практикум / Н. П. Стрельбицкая [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 141 с.</p> <p>Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум / И. Ю. Коваленко. – М. : Юрайт, 2016. – 280 с.</p> <p>Бгашев, В. Н. Английский язык для студентов машиностроительных специальностей : 2-е изд., перераб. и доп. / Бгашев В. Н., Долматовская Е. Ю. – М. : Астрель, 2012. – 387 с.</p> <p>Ibbotson, Mark. Cambridge English for Engineering: Student's Book. – Cambridge : Cambridge University Press, 2015. – 125 p.</p> <p>Lloyd, Charles. Engineering: Student's Book. – Berkshire : Express Publishing, 2011. – 120 p.</p> <p>Collins English Dictionary : 13th edition. – NYC : HarperCollins Publishers, 2018. – 1899 p.</p> <p>Кисель Л.Н. Профессиональный английский язык. Автосервис = ProfessionalEnglish. CarService [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Кисель. — Электрон.текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 296 с. — 978-985-503-626-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67722.html .</p> <p>Петровская Т.С. Практикум по английскому языку [Электронный ресурс] : практикум для СПО / Т.С. Петровская, И.Е. Рыманова, А.В. Макаровских. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 162 с. — 978-5-4488-0141-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66638.html .</p> <p>Клюкина Ю.В. Курс английского языка (A course of English) [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: http://www.iprbookshop.ru/64105.html .</p> <p>Беликова Е. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Беликова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8177.html .</p> <p>Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011. — 78 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9752.html.</p> <p>Савельев Л.А. Учебное пособие по грамматике английского языка [Электронный ресурс] / Л.А. Савельев. —</p>
--	---

		<p>Электрон.текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 88 с. — 978-5-86813-306-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17975.html.</p> <p>Мосесова М. Э. Английский язык: общий курс: учеб.- метод. пособие / М. Э. Мосесова, Н. Б. Айвазян. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 103 с.</p>
	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций (немецкий)	<p>Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций (немецкий): метод. указания для аудиторной и самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 61 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metod_ukaz_dlja_prakt.zan_i_samost.rab_MKH_mag_nem.jaz.560108_v1_PDF</p> <p>Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей: учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 194 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/INZH_MAG-ASP_2015_ISBN.pdf</p> <p>Яковлева, А. С. Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре: учебное пособие / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2018. — 86 с. — ISBN 978-5-9961-1616-4. — Режим доступа: для http://www.iprbookshop.ru/83703.html</p> <p>Практическая грамматика немецкого языка: учеб. пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. — 15-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 255 с. — [Электронный ресурс] - Режим доступа: — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5aa7dcf056bac1.36487196. — [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1031501</p> <p>Практическая грамматика немецкого языка: учеб. пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. — 15-е изд. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 255 с. — [Электронный ресурс] - Режим доступа: — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5aa7dcf056bac1.36487196. — [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1031501</p> <p>Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей: учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 194 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/INZH_MAG-ASP_2015_ISBN.pdf</p> <p>Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</p>
4	Патентование и защита интеллектуальных прав	<p>Труфляк Е. В., Сапрыкин В. Ю., Дайбова Л.А. «Защита объектов интеллектуальной собственности в АПК». Учебное пособие, КубГАУ, с 220. 2014.</p> <p>Рожкова М. А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты. Учебное пособие. Электронные версии книг на сайте www.prospekt.org / «Проспект». М., 2015. – 248 с.</p> <p>Жарова А., К. Защита интеллектуальной собственности. Учебник для бакалавриата и магистратуры. Учебное пособие. Электронная версия biblio-online.ru. – М.: «Юрайт», 2015, 426 с.</p>

		<p>Ларионов И.К. Защита интеллектуальной собственности / И.К. Ларионов, М.А. Гуреева, В. В. Овчинникова. Изд. Дашков и К. М.; 2018. URL: http://znanium.com/catalog/product/513286</p> <p>Коршунов Н.М. Интеллектуальная собственность. Учебное пособие. М.:Норма,2008.-400с. URL: https://znanium.com/catalog/product/137855</p> <p>Коршунов Н.М. Интеллектуальная собственность/Учебное пособие. М.: Норма, 2017.-384с. http://znanium.com/catalog/product/906576</p> <p>Новоселова, Л. А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - Москва : Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. ISBN 978-5-91768-468-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/448981</p> <p>Овчинников В.П., Двойников М.В., Гребенчиков В.М. Патентование Учеб. пособие для вузов. – Тюмень Изд-во «Нефтегазовый университет», 2008</p> <p>Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Патентование и защита интеллектуальной собственности для студентов направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленности подготовки «Технологии и средства механизации сельского хозяйства». Размещены на официальном сайте кафедры «ПриМА». Составитель Сохт К. А., Краснодар, КубГАУ, 2019 г.</p>
5	<p>Основы педагогической и деятельности</p>	<p>Краснопахтова Л. И. Основы педагогики и психологии высшей школы : учеб. пособие. / Л. И. Краснопахтова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 280 с.– [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikhologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_PDF</p> <p>Методика профессионального обучения : метод. указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся / сост. Т. В. Петренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 57 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Metodika_prof_obuchenija.pdf</p> <p>Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : учеб. пособие / В.П. Симонов. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982777</p> <p>Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. — Москва : Логос, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-98704-587-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66421.html</p> <p>Заграй Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учеб. пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин ; Южный федеральный университет. – Р/нД ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 149 с. - ISBN 978-5-9275-2926-1. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1039734</p> <p>Кох М.Н. Основы педагогики и андрагогики : учеб. пособие / М. Н. Кох, Т. Н. Пешкова. - Краснодар :</p>

		<p>КубГАУ, 2015. - 90 с. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Kokh_verstka_29.01.pdf</p> <p>Луговский В.А. Психология профессиональной деятельности : учеб. пособие / В. А. Луговский, М. Н. Кох, С. В. Гумашанц; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – [Второе изд.]. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02_Uchebnoe_posobie_Psikhologija_prof.dejat.pdf , Краснодар :КубГАУ, 2018. – 116 с.</p> <p>Рихтер Т.В. Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе высшей школы при формировании профессиональных компетенций студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рихтер Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2016.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86544.html.</p> <p>Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогагическая парадигма [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Самойлов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81528.html</p> <p>Методика профессионального обучения : метод. указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся / сост. Т. В. Петренко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 57 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_Metodika_prof_obuchenija.pdf</p>
6	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	<p>Кастиди Ю.К. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК / методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» / Ю.К. Кастиди. – Краснодар: КубГАУ, 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Strategicheskii_menedzhment_562032_v1_PDF</p> <p>Клавсуц, И. Л. Стратегический менеджмент : учебник / И. Л. Клавсуц, Г. Л. Русин, И. В. Цомаева ; под редакцией И. Л. Клавсуц. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-7782-2480-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45034.html</p> <p>Левушкина, С. В. Стратегический менеджмент : учебное пособие для вузов / С. В. Левушкина. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Секвойя, 2017. — 80 с. — ISBN 5-7567-0164-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76122.html.</p> <p>Методы и модели стратегического управления предприятием / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 183 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47670.html</p> <p>Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. —</p>

		<p>Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-4486-0020-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html</p> <p>Минцберг, Генри Стратегическое сафари: Экскурсия по дебрям стратегического менеджмента / Генри Минцберг, Брюс Альстранд, Жозеф Лампель ; перевод Д. Раевская, Л. Царук. — Москва : Альпина Паблшер, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-9614-2223-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82525.html.</p> <p>Стратегическое управление : учебное пособие / Э. В. Вергилес, А. В. Давтян, А. С. Ларионов, М. Ю. Матвеевко. — Москва : Евразийский открытый институт, 2007. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10904.html</p> <p>Шеховцева, Л. С. Стратегический менеджмент : учебное пособие / Л. С. Шеховцева. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2006. — 155 с. — ISBN 5-88874-671-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23884.html</p>
7	Оценка эффективности инвестиционных проектов	<p>Березовская, Е. А. Теория и практика оценки эффективности инвестиционных проектов : учебное пособие / Е. А. Березовская, С. В. Крюков. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 101 с. — ISBN 978-5-9275-2554-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87505</p> <p>Воробьева, Т. В. Управление инвестиционным проектом / Т. В. Воробьева. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 146 с. — ISBN 978-5-4486-0526-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79731</p> <p>Межов, И. С. Инвестиции: оценка эффективности и принятие решений : учебник / И. С. Межов, С. И. Межов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 380 с. — ISBN 978-5-7782-3482-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91716</p> <p>Оценка эффективности инвестиционных проектов в аграрном бизнесе / О. Н. Кусакина, Н. В. Банникова, Г. В. Токарева, С. С. Вайцеховская. — Ставрополь : Секвойя, 2018. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92996</p> <p>Турманидзе, Т. У. Анализ и оценка эффективности инвестиций : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Т. У. Турманидзе. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 247 с. — ISBN 978-5-238-02497-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83043</p>

		<p>Черняк, В. З. Управление инвестиционными проектами : учебное пособие для вузов / В. З. Черняк. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 351 с. – ISBN 5-238-00680-2. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/74946.html</p> <p>Экономика сельского хозяйства: Учебное пособие / Под ред. Н.А. Попова. – Москва : Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 400 с. ISBN 978-5-9776-0141-2. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/373940</p> <p>Абдукаримов, И. Т. Анализ финансового состояния и финансовых результатов предпринимательских структур : учеб. пособие / И.Т. Абдукаримов, М.В. Беспалов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 214 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-006404-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1003617</p> <p>Царев, Н. С. Техничко-экономические расчеты для инвестиционных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Н. С. Царев, Ю. В. Аникин, К. В. Крутикова ; под редакцией В. И. Аксенов. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 92 с. – ISBN 978-5-7996-1895-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/66601</p> <p>Гурнович Т. Г. Оценка эффективности инвестиционных проектов: методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (программа академической магистратуры) / Т. Г. Гурнович. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 60 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metod_ukazaniya_po_Ocenke_ehffekt_562761_v1_PDF</p>
8	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	<p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Учебное пособие/ Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 223 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/628/628943531ae057f464374793bcbb340e.pdf.</p> <p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Практикум/ Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский, Припоров Е.В. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 93 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/594/5948035fba5d46e2a213834c4d35b9de.pdf</p> <p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Учебно - методическое пособие/ Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 33 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/bf5/bf50e2bca8681a2c57fc41c37094c6a5.pdf</p>
9	Машинные технологии производства продукции	<p>Припоров Е.В. Машинные технологии производства продукции растениеводства Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» Краснодар: 2019 Образовательный портал КубГАУ. [Электронный ресурс]. режим доступа:</p>

	растениеводств а	<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/metodichka_mashinnye_tekhnologii_537218_v1_.PDF</p> <p>Труфляк Е.В. Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве/ Е.В. Труфляк[Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 69 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f3c/f3c6fe726a0f0d811f4bfcc01b563b82.pdf</p> <p>Припоров Е.В. Анализ величины затрат на работу агрегата Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Машинные технологии производства продукции растениеводства» для магистров, обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» профиль подготовки «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».- Краснодар 2015г.</p> <p>Образовательный портал КубГАУ. Электронный ресурс: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Analiz_sostavljajushchikh_zatrat_na_rabotu_agregata.pdf</p> <p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] / Под ред. А. И. Завражнова : 1-е изд., 2015. – 221 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/</p> <p>Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] / Под ред. профессора И. П. Фирсова : 1-е изд. 2014. – Изд-во «Лань». Учебная литература для ВУЗов. Допущено МСХ РФ в качестве учебника для студентов магистрантов ВУЗов, обучающихся по направлению «Агроинженерия», 2/2015. – 400 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/</p> <p>Маслов Г. Г. Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства : учеб. пособие / Г. Г. Маслов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 183 с. (Рекомендовано УМО МСХ РФ; размещено на образовательном портале КубГАУ. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/).</p> <p>Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf.</p> <p>Припоров Е.В. Обоснование энергосберегающего режима работы машинно-тракторного агрегата. Энергетические и экономические показатели агрегата: Методические указания к лабораторно-практическим занятиям /Припоров Е.В. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 25 с.</p> <p>Образовательный портал КубГАУ. [Электронный ресурс]. режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energoberegajushchego_rezhima_raboty_mashinno-traktornogo_agregata.pdf.</p> <p>Пьянов В.С. Технология механизированных работ в растениеводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2018.- 80 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93012.html.</p>
10	Теоретические	Устройство, технологический процесс и регулировки плугов для гладкой вспашки: метод. Указания / сост.

	<p>основы в агроинженерии</p>	<p>Е.И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 40 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Plugi_dlja_gladkoi_vspashki.pdf</p> <p>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/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_ustroistvo_rabota_i_regulirovka.pdf</p> <p>Построение конструктивной схемы навесного плуга и определение сил, действующих на плуг и механизм навески: метод. Указания / сост. Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2017 – 35 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Postroenie_skhemy_avesnogo_pluga_25.04.pdf</p> <p>Трубилин Е. И. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 156 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1.PDF</p> <p>Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046 . — ЭБС «Лань».</p> <p>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, Л.П. Соломатина, А.Н. Лютый. – КГАУ, Краснодар,2009 – 216 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_Trubilin.pdf</p> <p>Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб. пособие / Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский, С.К. Папуша, В.И. Коновалов.–Краснодар: КубГАУ, 2019. –156с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1.PDF</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/47364. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>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</p>
11	<p>Проектирование технологически</p>	<p>Сторожук Т. А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ Часть 1 [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Т. А. Сторожук – Краснодар: КубГАУ, 2019.– 57 с.– Портал КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metod_rekomend_EHVM_CH_1.pdf</p>

	<p>х процессов в животноводстве с использованием ЭМВ</p>	<p>Сторожук Т. А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ Часть 2 [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Т. А. Сторожук – Краснодар: КубГАУ, 2019.– 65 с.– Портал КубГАУ– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metod_rekomend_EHVM_CN_2.pdf</p> <p>Сторожук Т. А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ Часть 3 [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / Т. А. Сторожук – Краснодар: КубГАУ, 2019.– 52 с.– Портал КубГАУ– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metod_rekomend_EHVM_CN_3.pdf</p> <p>Сторожук Т.А. Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие /Т.А. Сторожук.– Краснодар : КубГАУ, 2014. – 79 с.– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metod_posobie_magistry_EHVM.pdf</p> <p>Фролов В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов : учеб. пособие / В. Ю. Фролов, Д. П. Сыроев, В. П. Коваленко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 283с. – 978-5-00097-512-1. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf</p> <p>Хазанов Е.Е., Гордеев В.В., Хазанов В.Е. «Технология и механизация молочного животноводства» Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2016 г. – 352 с: – 978-5-8114-0946-4. – (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71770</p> <p>Завражнов А.И., Ведищев С.М., Бралиев М.К., Китун А.В., Передня В.И., Романюк Н.Н., Бабушкин В.А., Федоренко В.Ф. Техническое обеспечение животноводства: учебник / Под ред. А.И. Завражнова – СПб.: Издательство Лань, 2018. – 516 с. – 978-5-8114-3083-3 Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108449/#2</p> <p>Трухачев В.И., Атанов И.В., Капустин И.В., Грицай Д.И. Техника и технологии в животноводстве. //Учебное пособие – СПб: Издательство «Лань», 2016 г., 380 с. – 978-5-8114-2224-1 Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/79333/#364</p> <p>Коваленко, В. П. Механизация молочных ферм [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Коваленко, И.М. Петренко //Учебное пособие. – Краснодар : КубГАУ. – 2013. – 348 с. Портал КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf</p> <p>Механизация и технология животноводства: Учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М.: НИЦ ООО «Научно-издательский центр Инфра-М», 2013 - 542 с.</p>
12	Технологические комплексы	<p>Сторожук Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве. Часть 1 [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Т. А. Сторожук. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 53 с. – Портал КубГАУ – Режим доступа:</p>

	<p>машин в животноводстве</p>	<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_ch_1.pdf.</p> <p>Сторожук Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве. Часть 2 [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / Т. А. Сторожук. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 50 с. – Портал КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_ch_2.pdf.</p> <p>Сторожук, Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Т.А. Сторожук – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 114 с. – 978-5-907294-88-2. – Портал КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1_.pdf</p> <p>Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов // Учебники для вузов. Специальная литература – СПб. : Лань, 2016. – 352 с. – 978-5-8114-0946-4. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71770</p> <p><u>Сторожук, Т. А.</u> Комплексная механизация птицеводческих ферм [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Т.А. Сторожук //учеб.-метод. пособие – Краснодар : КубГАУ, 2017 – 88 с. – 978-5-00097-404-9 – Портал КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf</p> <p>Коношин, И. В. Механизация и технология животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Коношин, А. В. Волженцев, А. В. Звекон // Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Агроинженерия» – г. Орел: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина : Лань, 2013. – 192 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71463</p> <p>Коваленко, В. П. Механизация молочных ферм [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Коваленко, И.М. Петренко //Учебное пособие. – Краснодар : КубГАУ. – 2013. – 348 с. Портал КубГАУ – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf</p> <p>Ведищев, С. М. Механизация приготовления кормов. Часть 1. : учебное пособие для обучающихся по направлению «Агроинженерия», а также аспирантов и работников сельскохозяйственных предприятий / С. М. Ведищев, В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков [и др.]. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 136 с. – ISBN 978-5-8265-1388-0. – [Электронный ресурс]// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64116.html</p> <p>Ведищев, С. М. Механизация приготовления кормов. Часть 2 : учебное пособие / С. М. Ведищев, В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 127 с. — ISBN 978-5-8265-1482-5. —[Электронный ресурс]// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/64117.html.</p>
13	<p>Алгоритм создания системы машин</p>	<p>Чеботарёв, М.И. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Чеботарёв. – Электрон. текст. дан. – Краснодар :КубГАУ, 2018. – 98 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Algoritm_sozdanija_sistemy_mashin_dlja_s.-</p>

	<p>для с.-х. производства</p>	<p>kh. proizvodstva 414244 v1 .PDF Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: метод. рекомендации по выполнению курсовой работы / сост. М. И. Чеботарёв. – Электрон. текст. дан. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 36 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_po_kursovoi_rabote_Algoritm_sozdaniija_sistemy_mashin_521915_v1_.PDF Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: метод. рекомендации / сост. М. И. Чеботарёв. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 67 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_po_prakticheskim_Algoritm_sozdaniija_sistemy_mashin-Shebotarjov_519291_v1_.PDF Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства : [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред. Г. Г. Маслов. – Электрон. текст. дан. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 183 с.– Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Uчебное_posobie.pdf Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур. [Электронный ресурс]: метод. указания / сост. Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., Припоров Е. В., Юдина Е. М. – Электрон. текст. дан. – Краснодар : КубГАУ, 2014 – 34с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh.kultur.pdf</p>
14	<p>Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве</p>	<p>Труфляк Е.В. Компьютерная графика в примерах и задачах с использованием пакета КОМПАС-3D: учеб. пособие/ Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2010. – 262 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3192 Тлишев А.И. Компьютерная графика: учеб. пособие / А.И. Тлишев, Е.И. Трубилин, А.Э. Богус и др [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2014. – 283 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5194 Труфляк Е.В. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие / Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2012. – 224 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf Припоров Е.В. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие / Е.В. Припоров, Е.И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2019. – 19 с. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/bde/bde14f54fb43c9693db4f5eb8283f1ca.pdf Белоусов С.В. Инженерная и компьютерная графика в Коспас-3D: курс лекций / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2020. – 345 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8006</p>

		<p>Белоусов С.В. Компьютерные графика: метод. рекомендации / С.В. Белоусов [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2020. – 243 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8005</p> <p>Белоусов С.В. Компьютерная графика Коспас-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, – 2017. – 219 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4575</p>
15	Инновационные технологии в сельском хозяйстве	<p>Е. И. Трубилин, А.С. Брусенцов, Инновационные технологии в сельском хозяйстве, МУ к выполнению контрольной работы / Е. И. Трубилин, А.С. Брусенцов, – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 18 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/6af/6af1111cf1018f8d6f4c90c337fedb3b.pdf</p> <p>Е. И. Трубилин, А.С. Брусенцов, Инновационные технологии в сельском хозяйстве, МУ курс лекций/ Е. И. Трубилин, А.С. Брусенцов, – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 181 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/256/2568041371789f736f4e4d8172b5f273.pdf</p> <p>Труфляк Е. В. Интеллектуальные технические средства в АПК: рабочая тетрадь / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин,. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 151 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_INTELLEKTUALNYE_TEKHNICHESKIE_SREDSTVA_APK_PRAKTIKUM_RABOCHAJA_TETRAD_2016.pdf</p> <p>Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. - Краснодар : КубГАУ, 2016. -266 с. - Режим доступа: http://edu.ktibsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf.</p> <p>Точное земледелие: учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В.Э. Буксман и С.М. Сидоренко [Электронный ресурс] и др. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 55 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</p> <p>Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: метод. указания / сост. Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., Припоров Е. В., Юдина Е. М. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 34с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3041</p> <p>Структура почвы. Технология и техника. Проблемы и решения: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов [Электронный ресурс]. - Краснодар : КубГАУ, 2016. -116 с. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Книга_Структура_pochvy.pdf</p> <p>Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман. С. М. Сидоренко [Электронный ресурс]. - Краснодар : КубГАУ. 2015. - 376 с. - Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Точное_zemledelie.pdf.</p> <p>Автоматизация технологических процессов в животноводстве : курс лекций / Е.И. Трубилин, А.С. Брусенцов, В.А. Дробат [Электронный ресурс]: - Краснодар : КубГАУ. 2019. - 190 с. Режим доступа:</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Avtomatizacija_tekhn_processov_v_zhiv-ve_443361_v1_.PDF Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Трубилин Е. И., Труфляк Е. В., Сидоренко С. М., Курасов В. С. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. — Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</p> <p>Инновационные технологии в сельском хозяйстве : курс лекций / Е.И. Трубилин, А.С. Брусенцов, [Электронный ресурс] : - Краснодар : КубГАУ. 2019. - 181 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KL ITS APK Brusencov 2019 586699 v1 .PDF</p> <p>Основы научных исследований: сборник заданий / Кравченко В. С., Трубилин Е. И., Курасов, Куцеев В. В., В. С. Труфляк Е. В. [Электронный ресурс] : – Краснодар, КубГАУ, 2011.— Режим доступа: Юдина Е.М. Технологии в растениеводстве [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Юдина Е. М., Авилова Е. Ю., Калитко С. А., Юдин М. О. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 119 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3556</p> <p>Инновационные технологии в сельском хозяйстве : методические указания / Брусенцов А.С. [Электронный ресурс] : – Краснодар, КубГАУ, 2019. - 18 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_k_vypolneniju_kontr_raboty_dlja_magistrov_586701_v1_.PDF</p>
16	Оптимизация параметров технических средств и автоматических устройств с.-х. машин	<p>Трубилин Е. И. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. М. Борисова, С. М. Сидоренко, Д. М. Недогреев. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 310 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev.pdf</p> <p>Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с. – Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</p> <p>Схиртладзе А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс] : учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 459 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37830.html</p> <p>Валиуллина В. А. Разработка функциональных схем автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Валиуллина, В.А. Садофьев. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — 978-5-7882-1473-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62005.html.</p> <p>Автоматизация технологических процессов : рабочая тетрадь / сост. С. М. Борисова, А. С. Сергунцов, А. С. Брусенцов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 80 с. – Режим доступа:</p>

		<p>file:///D:/Кафедра%20ПриМА/БОРИСОВА%20(из%20комп)/РП%20Борисова%2020202021/РП%20Автоматика%20технических%20средств/РТ%20Автоматика.pdf</p> <p>Пантелеев А. В. Методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2011. — 424 с. — 978-5-98704-540-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9093.html</p> <p>Журавлёв С.Ю. Методы оптимизации : учебно-методическое пособие / С.Ю. Журавлёв. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90819.</p> <p>Лесин, В.В. Основы методов оптимизации : учебное пособие / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-1217-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL https://e.lanbook.com/book/86017.</p> <p>Трубилин Е. И. Оформление выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» : метод. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Винецкий. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 27 с. — Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/42b/42b484334ff0cbca6ea38632f85f1dd5.df</p>
17	Автоматизация технологических процессов	<p>Трубилин Е. И. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. М. Борисова, С. М. Сидоренко, Д. М. Недогреев. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 310 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev.pdf</p> <p>Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 376 с. — Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</p> <p>Схиртладзе А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс] : учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2015. — 459 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37830.html</p> <p>Валиуллина В. А. Разработка функциональных схем автоматизации технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Валиуллина, В.А. Садофьев. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 83 с. — 978-5-7882-1473-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62005.html.</p> <p>Автоматизация технологических процессов : рабочая тетрадь / сост. С. М. Борисова, А. С. Сергунцов, А. С. Брусенцов. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 80 с. — Режим доступа: file:///D:/Кафедра%20ПриМА/БОРИСОВА%20(из%20комп)/РП%20Борисова%2020202021/РП%20Автоматика%20технических%20средств/РТ%20Автоматика.pdf</p>

		<p>Пантелеев А. В. Методы оптимизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2011. — 424 с. — 978-5-98704-540-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9093.html</p> <p>Журавлёв С.Ю. Методы оптимизации : учебно-методическое пособие / С.Ю. Журавлёв. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90819.</p> <p>Лесин, В.В. Основы методов оптимизации : учебное пособие / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-1217-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/86017.</p> <p>Трубилин Е. И. Оформление выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» : метод. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Винецкий. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 27 с. — Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/42b/42b484334ff0cbca6ea38632f85f1dd5.df</p>
18	Трибологические основы повышения ресурса машин	<p>Б.Ф.Тарасенко. УП для магистрантов "Трибологические основы повышения ресурса машин". Типография Кубанского государственного аграрного университета 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.- 2018г.- 170 с. (Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2018. — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115.</p> <p>Б.Ф.Тарасенко. Трибологические основы повышения ресурса машин. МУ к практическим занятиям магистрантов. 18.12.2019 г. (Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2018. — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115.</p> <p>Трибологические основы повышения ресурса машин. МУ к выполнению расчетно-графических работ. Тарасенко Б.Ф., Шапиро Е.А. документ PDF, 18.12.2019 г. (Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2018. — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115.</p> <p>Гаркунов Д.Н. Триботехника (износ и безызносность) Учебник. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: «Издательство МСХА», 2001. 616 с, ил. 280. Режимы доступа - Znanium.com Гаркунов Д.Н. Триботехника; www.stydmed.ru</p> <p>Гаркунов Д.Н. Триботехника (конструирование, изготовление и эксплуатация машин). Учебник. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: "Издательство МСХА", 2002. 632 с, ил. 250 Режимы доступа - Znanium.com Гаркунов Д.Н. Триботехника; www.stydmed.ru</p> <p>Пенкин Н.С., Пенкин А.С., Сербин В.М. Основы трибологии и триботехники : учебное пособие – М. Машиностроение, 2008.— 208 с.— Электронный ресурс: Режим доступа: http://www.tribo-test.com/Books/OBDpenkin_n_s_penkin_a_n_serbin_v_m_osnovy_tribologii_i_tribote.PD</p> <p>Б.Ф.Тарасенко. Трибологические основы повышения ресурса машин. МУ к практическим занятиям</p>

		<p>магистрантов. 18.12.2019 г. (Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2018. – Режим доступа https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115.</p> <p>Трибологические основы повышения ресурса машин. МУ к выполнению расчетно-графических работ. Тарасенко Б.Ф., Шапиро Е.А. документ PDF, 18.12.2019 г. (Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2018. – Режим доступа https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115.</p>
19	История техники и технологий	<p>УП "История техники, технологии и ремонтного производства". Савин И.Г., Чеботарев М.И., Янчин Ю.Д., Скубак А.А. документ PDF 26.04.2013 г. Образовательный портал КубГАУ, режим доступа: https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115</p> <p>История техники и технологий. Учебник для Вузов / В. К. Федюкин, Г. Н. Зайцев, С. А. Атрошенко — СПб.- Политехника, 2016. — 416 с. — Электронный ресурс: Режим доступа: https://www.litres.ru/veniamin-fedukin/istoriya-tehniki-i-tehnologiy-17071812/</p> <p>История науки и техники: эпоха Античности Хрестоматия / Бармин А.В., Запарий В.В. и др.. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. — 176 с. Электронный ресурс: Режим доступа: https://na5ballov.pro/lib/nauka/2941-barmin-av-zapariy-vv-i-dr-istoriya-nauki-i-tehniki-epoha-antichnosti.html</p>
20	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>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</p> <p>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</p> <p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Учебное пособие/ Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 223 с. .— Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/628/628943531ae057f464374793bcbb340e.pdf.</p> <p>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: Практикум/ Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский, Припоров Е.В. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 93 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/594/5948035fba5d46e2a213834c4d35b9de.pdf</p> <p>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. – 283 с. – Портал КубГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf</p> <p>Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб.</p>

		<p>пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba.pdf</p> <p>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: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Obosnovanie_resursnogo_obespechenija_predpriyatii_tekhnicheskogo_servisa_APK.pdf</p> <p>Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, А. В. Андреев – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 231 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4408</p> <p>Тлишев А. И. Конструкция технических средств АПК : учеб. пособие / А. И. Тлишев, Е. И. Трубилин, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 195 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Konstrukcii_TS_APK_Tlishev_A.I.431266_v1.PDF</p> <p>Трубилин Е. И. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 156с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1.PDF</p> <p>Трубилин Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, А. С. Брусенцов, М.И. Туманова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 181с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Intel_tekhn_sr-va_APK_470006_v1.pdf</p> <p>Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011. - 248 с. Режим доступа: - http://www.iprbookshop.ru/15779.html</p>
21	Научно-исследовательская работа	<p>Чеботарев М. И.. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: учеб. пособие / М. И. Чеботарев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 89 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Algoritm_sozdaniya_sistemy_mashin_dlja_s.-kh._proizvodstva_414244_v1.PDF</p> <p>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. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf</p> <p>Сторожук Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве: учеб. пособие / Т. А. Сторожук. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 112с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1.pdf</p> <p>Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие</p>

		<p>/ А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. –Краснодар : КубГАУ, 2014. – 104с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>Трубилин Е. И. Оформление выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»: метод. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Винецкий. –Краснодар : КубГАУ, 2016. – 27 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/42b/42b484334ff0cbca6ea38632f85f1dd5.pdf</p> <p>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. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>Тлишев А. И. Конструкция технических средств АПК : учеб. пособие / А. И. Тлишев, Е. И. Трубилин, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 195 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Konstrukcii_TS_APK_Tlishev_A.I._431266_v1_.PDF</p> <p>Трубилин Е. И. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Винецкий, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 156с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_.PDF</p> <p>Трубилин Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, А. С. Брусенцов, М.И. Туманова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 181с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Intel_tekhn_sr-va_APK_470006_v1_.pdf</p> <p>Тюрин Ю.Н. Многомерная статистика. Гауссовские линейные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тюрин Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13143 .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Климов Г.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13115 .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Коник Н.В. Учебное пособие по общей теории статистики [Электронный ресурс]/ Коник Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6316 .— ЭБС «IPRbooks».</p>
22	Преддипломная практика	<p>Чеботарев М. И.. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: учеб. пособие / М. И. Чеботарев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 89 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Algoritm_sozdaniya_sistemy_mashin_dlja_s.-kh._proizvodstva_414244_v1_.PDF</p> <p>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. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodches</p>

[kikh ferm i kompleksov.pdf](#)

Сторожук Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве: учеб. пособие / Т. А. Сторожук. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 112с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1_.pdf

Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов: учеб. пособие / А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 104с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf

Трубилин Е. И. Оформление выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»: метод. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 27 с. <https://kubsau.ru/upload/iblock/42b/42b484334ff0cbca6ea38632f85f1dd5.pdf>

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. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf

Тлишев А. И. Конструкция технических средств АПК : учеб. пособие / А. И. Тлишев, Е. И. Трубилин, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 195 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Konstrukcii_TS_APK_Tlishev_A.I._431266_v1_.PDF

Трубилин Е. И. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 156с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_.PDF

Трубилин Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, А. С. Брусенцов, М.И. Туманова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 181с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Intel_tekhn_sr-va_APK_470006_v1_.pdf

Тюрин Ю.Н. Многомерная статистика. Гауссовские линейные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тюрин Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 136 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13143> .— ЭБС «IPRbooks»

Климов Г.П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ Климов Г.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2011.— 368 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13115> .— ЭБС «IPRbooks»

Коник Н.В. Учебное пособие по общей теории статистики [Электронный ресурс]/ Коник Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6316> .— ЭБС «IPRbooks».

Трубилин Е.И., Виневский Е.И. Методические рекомендации по написанию и оформлению магистерской диссертации. – КГУА. – Краснодар, 2013. – 45 с.

23	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>Чеботарев М. И.. Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства: учеб.пособие / М. И. Чеботарев. – Краснодар :КубГАУ, 2018. – 89 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Algoritm_sozdaniya_sistemy_mashin_dlja_s.-kh._proizvodstva_414244_v1_.PDF</p> <p>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. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potocnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf</p> <p>Сторожук Т. А. Технологические комплексы машин в животноводстве: учеб.пособие / Т. А. Сторожук. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 112с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1_.pdf</p> <p>Теоретическое обоснование параметров энергосберегающихмашинно-тракторныхагрегатов: учеб.пособие / А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. –Краснодар : КубГАУ, 2014. – 104с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>Трубилин Е. И. Оформление выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»: метод. пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Винеvский. –Краснодар : КубГАУ, 2016. – 27 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/42b/42b484334ff0cbca6ea38632f85f1dd5.pdf</p> <p>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. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>Тлишев А. И. Конструкция технических средств АПК : учеб.пособие / А. И. Тлишев, Е. И. Трубилин, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 195 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Konstrukcii_TS_APK_Tlishev_A.I._431266_v1_.PDF</p> <p>Трубилин Е. И. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб.пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Винеvский, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 156с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborocnykh_mashin_462681_v1_.PDF</p> <p>Трубилин Е. И. Интеллектуальные технические средства в АПК: учеб.пособие / Е. И. Трубилин, А. С. Брусенцов, М.И. Туманова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 181с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Intel_tekhn_sr-va_APK_470006_v1_.pdf</p>
24	Точное земледелие	<p>Труфляк Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е.И. Трубилин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 376 с. : ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/122186/#2</p> <p>Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</p>

		<p>Практикум по точному земледелию : учеб. пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков, А.А. Завражнов. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/65047/#1</p> <p>Оформление выпускных квалификационных работ: [Текст] учеб.-метод пособие / сост. Е.И. Трубилин, С.К. Папуша, С.В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusknykh_kvalifikacionnykh_rabot.pdf</p> <p>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_opredelenija.pdf</p> <p>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. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92956/#1</p> <p>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. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92956/#1</p> <p>Практикум по точному земледелию : учеб. пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков, А.А. Завражнов. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/65047/#3</p>
25	3-D конструирован ие	<p>Компас 3DV17 Руководство пользователя. «АСКОН" Системы проектирования» Санкт-Петербург: 2017, С.163-295. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://kompas.ru/source/info_materials/2018/KOMPAS-3D-v17_Guide.pdf</p> <p>Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Основы компьютерного конструирования. – Краснодар.: КубГАУ, 2014 – 283 с. — Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</p> <p>Жилин, И. В. Моделирование в КОМПАС-3D : учебно-методический практикум по дисциплине «Компьютерное моделирование» / И. В. Жилин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 51 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73081.html</p> <p>Горельская, Ю. В. 3D-моделирование в среде КОМПАС : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Ю. В. Горельская, Е. А. Садовская. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. — 30 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21558.html</p> <p>Компас-3D : полное руководство. От новичка до профессионала / Н. В. Жарков, М. А. Минеев, М. В. Финков,</p>

		<p>Р. Г. Прокди. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2016. — 672 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/44023.html</p> <p>3D Конструирование: практикум / сост. А.В. Огняник, Е.И. Трубилин – Краснодар: КубГАУ, 2019.- 126 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e35/e35a7af3843dae954c71bab65f380bad.pdf</p> <p>Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Основы компьютерного конструирования. – Краснодар.: КубГАУ, 2014 – 283 с. — Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</p> <p>Горельская, Ю. В. 3D-моделирование в среде КОМПАС : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Ю. В. Горельская, Е. А. Садовская. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. — 30 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21558.html</p> <p>Белоусов С. В. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с [Электронный ресурс] Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/835/8356f3021d45dc942fc52c87e21640f8.pdf</p> <p>Жилин, И. В. Моделирование в КОМПАС-3D : учебно-методический практикум по дисциплине «Компьютерное моделирование» / И. В. Жилин. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 51 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73081.html</p> <p>Огняник А.В. 3D-конструирование: практикум / сост. А.В. Огняник, Е.И. Трубилин – Краснодар: КубГАУ, 2019.- 126 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e35/e35a7af3843dae954c71bab65f380bad.pdf</p>
26	Испытания технических средств	<p>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: http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf</p> <p>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</p> <p>В.С. Кравченко, Е.И. Трубилин, В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.В. Труфляк. Основы научных исследований (Методические указания). Краснодар, типография КГАУ, 2011– Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа : http://kubsau.ru/upload/iblock/c66/c663d5408b8e47875c5f1a3d811ce61d.zip</p> <p>Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов</p>

	<p>[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Руденко Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47364.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/15779 .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Завражнов, А.И. Практикум по точному земледелию [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65047</p> <p>Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Испытание технических средств АПК» для студентов направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленности подготовки «Технологии и средства механизации сельского хозяйства». Размещены на официальном сайте кафедры «ПриМА». Составитель Сохт К. А., Краснодар, КубГАУ, 2019 г</p> <p>Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учеб.-метод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с.</p>
--	---

* дисциплины, практики и т.д. указываются в последовательности РУП