

Сведения об учебно-методической, методической и иной документации, разработанной образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки  
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»,  
специализация «Технические средства агропромышленного комплекса» (специалитет)

№ пп	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания)
1	История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «История»</li> <li>2. История России XIX век - начало XXI века [Текст] : готовимся к ЕГЭ : пособие для поступающих в КубГАУ / Куб. гос. аграр. ун-т, Центр предвуз. подготовки; [авт.-сост. В.В. Павленко]. - Краснодар, 2013. – 248 с. – 1000 экз.</li> <li>3. Тематический контроль знаний по курсу «История» (IX – начало XX в.) [Электронный ресурс]: сборник задач / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 69 с. Режим доступа – <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHabchik_Salchinkina_1_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHabchik_Salchinkina_1_.pdf</a></li> <li>4. Жабчик С.В. История России [Электронный ресурс]: методические рекомендации для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов очного и заочного обучения КубГАУ, Краснодар, 2013. Режим доступа – <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/11d/11dbaefc7cd0821455c101192fc6f907.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/11d/11dbaefc7cd0821455c101192fc6f907.pdf</a></li> </ol>
2	Философия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Философия»</li> <li>2. Данилова М.И. Философские проблемы науки и техники: учебно-методическое пособие / М. И. Данилова, А.С. Васильева. – Краснодар, 2014. – 74 с.</li> <li>3. Практикум по философии. Данилова М.И., Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. и др. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 72 с.</li> </ol>
3	Иностранный язык (английский)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (английский)»</li> <li>2. Методическое пособие по английскому языку по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Е.Е. Кузнецова (Краснодар 2012 )</li> </ol>
4	Иностранный язык (немецкий)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (немецкий)»</li> <li>2. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудиторной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева, Е.Ю. Лысянская. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 72 с.</li> </ol>
5	Экономическая теория	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Экономическая теория»</li> <li>2. Винокуренок Г.С., Мамий С.А., Мищенко Е.А. Планы семинарских занятий по курсу экономической теории/ В 2-х частях. – Краснодар: КубГАУ, 2012</li> <li>3. Бурковский П.В., Сергеева А.И. Экономика: сборник заданий к практическим и семинарским занятиям -</li> </ol>

		Краснодар: КубГАУ, 2015
6	Экономика предприятия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Экономика предприятия»</li> <li>2. Парамонов, П.Ф. Экономика организаций (тесты, задачи, деловые ситуации): учеб.пособие / П.Ф. Парамонов, В.С. Колесник, И.Е. Халявка. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 258 с.</li> <li>3. Экономика организаций: учеб.пособие / П.Ф. Парамонов, В.С. Колесник, И.Е. Халявка. – Краснодар, 2013. – 269 с.</li> <li>4. Парамонов, П. Ф. Экономика организаций: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы студентов / П. Ф. Парамонов, В. С. Колесник, И. Е. Халявка. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 153 с.</li> </ol>
7	Менеджмент	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Менеджмент»</li> <li>2. Менеджмент: метод.указания / В.В. Шевцов, О. В. Назарова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 20 с.</li> </ol>
8	Маркетинг	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Маркетинг»</li> <li>2. Шитухин А.М. Маркетинг: раб.тетрадь и метод. указания / А.М. Шитухин. – Краснодар: КубГАУ. – 2013. – 90 с.</li> <li>3. Трубилин А.И. Управленческие решения в современном маркетинг-менеджмент: учебник / А.И. Трубилин, А.В. Толмачёв, Л.В. Глухих. – Краснодар: КубГАУ.– 2014.</li> </ol>
9	Правоведение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Правоведение»</li> <li>2. Правоведение (право, основы права): учеб.пособие / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 241 с. Образовательный портал КубГАУ(в библиотеке - 150 шт.).</li> <li>3. Основы права: учебник / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 292 с. Образовательный портал КубГАУ(в библиотеке - 150 шт.).</li> </ol>
10	Организация и планирование производства	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Организация и планирование производства»</li> <li>2. Бершицкий Ю. И. Организация и управление сельскохозяйственным производством (учебное пособие в схемах, таблицах и определениях) / Ю.И. Бершицкий, В. И. Нечаев и др. М.: «КолосС», 2012. – 423 с.</li> <li>3. Ломакина О.В. Финансовый менеджмент: учеб.-метод.пособие / О.В. Ломакина; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2012. – 168 с.</li> </ol>
11	Русский язык и культура речи	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи»</li> <li>2. Русский язык и культура речи: практикум / Павловская О.Е., Трошева Т.Б. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 55 с.</li> <li>3. Русский язык и культура речи: учеб.пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с.</li> </ol>
12	Математика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Математика»</li> <li>2. Петунина И.А. Математика : [учеб. - метод. пособие]. Ч. 2 / Петунина И.А., Кондратенко Л.Н.; Куб. гос. аг-</li> </ol>

		<p>рар. ун-т, кафедра высшей математики. - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 103 с.</p> <p>3. Сафронова Т. И., Степанов В. И.. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Примеры, упражнения, контрольные задания: учеб. Пособие – Краснодар: КубГАУ, 2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Safronova_teor_ver.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Safronova_teor_ver.pdf</a></p>
13	Информатика	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Информатика»</p> <p>2. Н.П. Орлянская, З.У. Блягоз, А.Ф. Журавлева, А.В. Нагоев, В.А. Тешев, Л.В. Шелехова, А.С. Шухарт. Математика и информатика. Часть I. Майкоп: Изд-во Адыгейского государственного университета, 2013</p> <p>3. Орлянская Н.П., Нагоев А.В. Курс лекций «Автоматизация управленческой деятельности». Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания 26817 ФГУП НТЦ Информрегистр 2012 г. Номер государственного регистрационного обязательного экземпляра электронного издания 0321202049 144с [электронный ресурс]</p> <p>4. Орлянская Н.П., Иващук Ю.С. Лабораторный практикум «Автоматизация управленческой деятельности» Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания 26816 ФГУП НТЦ Информрегистр 2012 г. Номер государственного регистрационного обязательного экземпляра электронного издания 0321202048 96с [электронный ресурс]</p> <p>5. Орлянская Н.П. Информатика в экономике Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания №26815. Номер государственного регистрационного обязательного экземпляра электронного издания 0321202047 ФГУП НТЦ Информрегистр 2012 г. 156с [электронный ресурс]</p> <p>6. Лойко В.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Электронный учебник. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 293 с.</p>
14	Физика	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Физика»</p> <p>2. Оськина Г.М. Физика: учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся и контрольные задания для заочного обучения / Г.М. Оськина.— Краснодар: ООО «Крон» 2016. – 70с.</p> <p>3. Оськина Г.М., Рубцова Е.И. Лекции по общей физики. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие/Г.М. Оськина, Е.И. Рубцова.— Краснодар: ООО «Крон», 2016.- 122 с.</p> <p>4. Оськина Г.М., Г.П. Стародубцева, Рубцова Е.И. Лекции по общей физики. Электричество. Магнетизм: учебное пособие/ Оськина Г.М., Г.П. Стародубцева, Рубцова Е.И.— Краснодар: ООО «Крон», 2016.- 64 с.</p> <p>5. Оськина Г.М., Г.П. Стародубцева, Рубцова Е.И. Лекции по общей физики. Оптика и атомная физика: учебное пособие/ Оськина Г.М., Г.П. Стародубцева, Рубцова Е.И.— Краснодар: ООО «Крон», 2016.- 125с.</p>
15	Химия	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Химия»</p> <p>2. Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов по химии / Э. А. Александрова и др. - Краснодар: КубГАУ, 2013 – 64 с.</p>

		<p>3. Яблонская Е. К. Специальные вопросы по химии / Е. К. Яблонская, И. В. Шабанова. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 172 с. Режим доступа <a href="http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1687">http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1687</a></p> <p>4. Наумова Г. М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории / Г. М. Наумова, Е. К. Яблонская, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 80 с.</p> <p>5. Яблонская Е. К. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия» / Е. К. Яблонская, С. А. Пестунова. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 69 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685">http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</a></p>
16	Экология	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Экология»</p> <p>2. Беленков А.И., Мазиров М.А., Мельченко А.И. Оценка воздействия систем земледелия и агротехнологий на окружающую среду: учебник/А.И. Беленков, М.А. Мазиров, А.И. Мельченко.-Москва., 2015.-217 с.</p> <p>3. Концепции современного естествознания: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015. – 416 с.</p> <p>4. Экологический мониторинг: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. - Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2012. – 372с.</p> <p>5. Экологическая безопасность: учеб.-метод. пособие / А.И. Мельченко.-Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014.-98 с.</p> <p>6. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие / Н.В. Чернышева, А.И. Мельченко, В.В. Стрельников, И.В. Хмара.-Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с.</p>
17	Теоретическая механика	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика»</p> <p>2. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с.</p> <p>3. Букаткин Р.Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с.</p>
18	Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»</p> <p>2. Инженерная графика : учеб.пособие / Г.В. Серга, Л.В. Холявко, И.И. Табачук и др.; под общ. ред. Г.В. Серга. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-94672-704-4</p> <p>3. Начертательная геометрия : учеб.пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; Г.В. Серга, И.И. Табачук, Е.А. Горячева и др.; под общ. ред. Г.В. Серга. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар, 2013. - 104с. - ISBN 978-5-94672-705-1</p> <p>4. Холявко Л.В., Бульдяев Н.Н. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии с элементами НИРС для студентов факультета механизации, направление подготовки «Агроинженерия», профиль подготовки «Технические системы в агробизнесе». КГАУ, 2012.</p> <p>5. Холявко Л.В. Инженерная графика: Детализирование сборочного чертежа: методические указания с вариан-</p>

		тами заданий для бакалавров направления подготовки 35.03.06 (110800) «Агроинженерия»– Краснодар, 2014. 6. Холявко Л. В. Учебное пособие «Сборочные чертежи» – Краснодар, КубГАУ, 2015.
19	Сопротивление материалов	1. Рабочая программа дисциплины «Сопротивление материалов» 2. Кремянский Ф.В. Методические указания по выполнению расчетно – проектировочных работ студентами факультета механизации сельского хозяйства. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 49 с.
20	Теория механизмов и машин	1. Рабочая программа дисциплины «Теория механизмов и машин» 2. Теория механизмов и машин : учеб.пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 186 с. 3. Теория механизмов и машин: курсовое проектирование : учеб.-метод. пособие / В.Н. Плешаков, В.С. Курасов, Е.Е. Самурганов, Р.Н. Букаткин. – Краснодар: КГАУ, 2013. – 98с. 4. Теория механизмов и механика машин: учебное пособие / И.Е. Припоров, В.С. Курасов, Е.Е. Самурганов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 182 с.
21	Детали машин и основы конструирования	1. Рабочая программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования» 2. Курасов В.С. Механика: Детали машин: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.В. Куцеев, В.М. Погосян. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 195с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/3_Kurasov_V.S.Mekhanika_detali_mashin_uchebnoe_posobie_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/3_Kurasov_V.S.Mekhanika_detali_mashin_uchebnoe_posobie_.pdf</a> . 3. Курасов В. С. Детали машин: лаб. практикум / В. С. Курасов, С. Г. Руднев, В. В. Куцеев, В. М. Погосян. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 93 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum._Detali_mashin._Kurasov_V.S._Rudnev_S.G._Kuceev_V.V._Pogosjan_V.M.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum._Detali_mashin._Kurasov_V.S._Rudnev_S.G._Kuceev_V.V._Pogosjan_V.M.pdf</a> 4. Афанасьев В.А. Механика: Детали машин и основы конструирования: журнал лабораторных работ /В.А. Афанасьев, В.С. Курасов, В.М. Погосян, В.В. Куцеев. - Краснодар: КубГАУ, 2012. – 30 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/7_Afanasev_V.A._ZHurnal_laboratornykh_rabot_po_DM_i_OK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/7_Afanasev_V.A._ZHurnal_laboratornykh_rabot_po_DM_i_OK.pdf</a> 5. Курасов В.С. Муфты: конструкция и расчет: учеб.пособие / В. С. Курасов, С. Г. Руднев, В. М. Погосян. – Краснодар: Куб ГАУ, 2016. – 110 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mufty_-_uchebnoe_posobie-gotovo.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mufty_-_uchebnoe_posobie-gotovo.pdf</a>
22	Гидравлика	1. Рабочая программа дисциплины «Гидравлика» 2. Гидравлика: учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезирова. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf</a>

23	Гидропневмо-привод	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Гидропневмоприво»</li> <li>2. Титученко А.А., Погорелова М.А., Практикум по гидропневмоприводу. КубГАУ, 2014г.</li> </ol>
24	Термодинамика и теплопередача	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Термодинамика и теплопередача»</li> <li>2. Харченко П.М. Теплотехника: лабораторный практикум / П. М. Харченко, А.Н. Соболев, К.А. Гарькавый - Краснодар, 2014 – 87 с.</li> <li>3. Харченко П.М. Теплотехника: курс лекций / П.М. Харченко, А.Н. Соболев. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 156 с.</li> </ol>
25	Материаловедение	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Материаловедение»</li> <li>2. Тарасенко Б.Ф. Технология конструкционных материалов: практикум / Б.Ф. Тарасенко, А.А. Швецов, Н.Ф. Яковлев; Кубан. гос. аграр. ун-т– Краснодар, 2014. – 122с.</li> <li>3. Чеботарев, М.И. Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки деталей (методическое указание). [Электронный ресурс] / М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, Б.Ф. Тарасенко, С. А. Горовой. – Краснодар, Куб ГАУ 2016 – 37 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Ispravlen_Rashtno-graficheskaja_rabota_Razrabotka_tekh._proc_termicheskoi_obrabotki_Karpenko.docx1.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Ispravlen_Rashtno-graficheskaja_rabota_Razrabotka_tekh._proc_termicheskoi_obrabotki_Karpenko.docx1.pdf</a></li> </ol>
26	Технология конструкционных материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Технология конструкционных материалов»</li> <li>2. Швецов, А.А. Технология конструкционных материалов: практикум. / А.А. Швецов, С.А. Горовой, Б.Ф. Тарасенко, Н.Ф. Яковлев – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 120 с.</li> <li>3. Чеботарёв М. И. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах: учебно-методическое пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135 с.</li> <li>4. 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.</li> </ol>
27	Электротехника, электроника и электропривод	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Электротехника, электроника и электропривод»</li> <li>2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.</li> <li>3. Шевченко А.А. Электротехника и электроника/ А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко //Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.</li> <li>4. Цыганков Б.К. Общая электротехника и электроника /Б.К. Цыганков, О.В. Новокрещенов, А.А. Шевченко, Е.А. Денисенко // Практической руководство для выполнения расчетно-графической работы. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 28 с.</li> <li>5. Григораш О.В. Электротехника и электроника. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай // Учебник для</li> </ol>

		ВУЗ-ов 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с.
28	Метрология, стандартизация и сертификация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»</li> <li>2. Чеботарёв, М.И. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электрон-ный ресурс]: учеб.пособие/ М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija_detalei.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija_detalei.pdf</a></li> <li>3. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб.-метод. посо-бие /А. Н. Медов-ник, И. А. Ключников, С. А. Твердохлебов, Н. И. Федосеенко.. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 85 с. ISBN 978-5-94672-435-7. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Uchebnoe_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Uchebnoe_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija_.pdf</a>.</li> <li>4. Чеботарёв, М.И. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке[Электронный ре-сурс]:практикум / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanietochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanietochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</a></li> <li>5. Чеботарёв, М.И. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах [Электронный ре-сурс]: учеб.-метод. пособие. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vypolnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pd">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vypolnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pd</a></li> </ol>
29	Безопасность жизнедеятельно-сти	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»</li> <li>2. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / А. Ф. Петунин [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 208 с.</li> <li>3. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Б. В. Туровский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. - 96 с.</li> <li>4. Петунин А. Ф., Овсянникова О. В., Ефремова В. Н. Специальная оценка условий труда / Методические указания к практической работе. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 20 с.</li> <li>5. Ефремова В. Н., Инюкина Т. А., Кошцаева О.В. и др. Ответственность за нарушение норм и правил без-опасности жизнедеятельности / Методические указания к практической работе.– Краснодар: КубГАУ, 2013. с.46.</li> <li>6. Сидоренко С.М. [и др.] Первая доврачебная неотложная помощь. – Краснодар: КГАУ. – 2014. – 116 с.</li> </ol>
30	Основы научных исследований	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований»</li> <li>2. 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://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf</a></li> </ol>
31	Электрооборудо-вание техниче-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Электрооборудование технических средств АПК»</li> <li>2. Электрооборудование ТС АПК: Методические указания для лабораторных работ / А. А. Титученко. –</li> </ol>

	ских средств АПК	Краснодар : КубГАУ, 2016. – 21 с. 3. Электрооборудование ТС АПК: рабочая тетрадь / А. А. Титученко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 21 с.
32	Конструкции технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины «Конструкции технических средств АПК» 2. Конструкции транспортно-технологических средств АПК [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf</a> 3. Титученко А.А., Погорелова М.А. Методическое пособие по изучению конструкции транспортных средств Кубанский ГАУ. - Краснодар: 2014.
33	Энергетические установки технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины «Энергетические установки технических средств АПК» 2. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. Теория двигателей внутреннего сгорания. Учебное пособие. – КубГАУ, Краснодар:.. – 2013. 86 с.
34	Эксплуатационные материалы	1. Рабочая программа дисциплины «Эксплуатационные материалы» 2. В.С. Курасов, В.В. Вербицкий. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие. – Краснодар, КубГАУ. – 2013. – 81 с. 3. В.В. Вербицкий, В.С. Курасов. Эксплуатационные материалы: учебное пособие. – СПб, Издательство «Лань». – 2018. – 76 с.
35	Технология производства технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины «Технология производства технических средств АПК» 2. Шапиро Е.А. Вероятность в решении практических задач технологии производства технических средств. Часть 1. Вероятностное описание параметров точности изготовления новых деталей технических средств по кривым распределения: учебное пособие / Шапиро Е.А. Краснодар: КГАУ, 2016.- 60 с. 3. Шапиро Е.А. Рабочая тетрадь по дисциплине «Технология производства технических средств» на тему: «Анализ точности обработки заготовок деталей по кривым распределения» / Е.А. Шапиро. – Краснодар: КГАУ, 2016. – 43 с. 4. Савин, И.Г. Технология ремонта машин: учебное пособие / И. Г. Савин [и др.]. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 499 с. 5. Шапиро Е.А. Выбор рационального способа изготовления новой детали: учеб.-метод. пособие / Е. А. Шапиро. – Краснодар, КГАУ, 2016. – 33с.
36	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	1. Рабочая программа дисциплины «Конструкционные и защитно-отделочные материалы» 2. Чеботарев М. И., Тарасенко Б.Ф., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Материаловедение (Часть 1). Практикум по лабораторным и практическим работам. - Краснодар, КубГАУ, 2016 3. Савин И. Г., Чеботарев М. И., Янчин Ю.Д. Технология ремонта машин: учебное пособие. – Краснодар:



		КубГАУ, 2016. – 499 с.
37	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК»</li> <li>2. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Основы компьютерного конструирования. – Краснодар : КубГАУ, 2014 – 283 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a></li> <li>3. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 223 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></li> </ol>
38	Надежность механических систем	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Надежность механических систем»</li> <li>2. Юдин М.И. Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: учебное пособие / М.И. Юдин, И.В. Карасев, Ю.Д. Янчин, Е.А. Шапиро. -Краснодар: КГАУ, 2015. – 62 с.</li> <li>3. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2015. – 43 с.</li> <li>4. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 33 с.</li> </ol>
39	Эксплуатация технических средств АПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация технических средств АПК»</li> <li>2. Эксплуатация технических средств АПК: метод.указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 24 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf</a></li> <li>3. Расчет параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Расчет технико-экономических показателей работы МТА: метод.указания к практическим занятиям/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 50 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf</a></li> <li>4. Карабаницкий А.П., Левшукова О.А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. – Краснодар, 2014. + [Электронный ресурс] Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</a></li> <li>5. Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a></li> <li>6. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин.</li> </ol>

		[Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rasteniievodstve.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rasteniievodstve.pdf</a>
40	Ремонт и утилизация технических средств АПК»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Ремонт и утилизация технических средств АПК»</li> <li>2. Чеботарев М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие / М.И. Чеботарев [и др]. – Краснодар: КГАУ, 2014. – 90с.</li> <li>3. Савин, И.Г. Технология ремонта машин: учебное пособие / И. Г. Савин [и др.]. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 499 с.</li> <li>4. Черноиванов А.Г. Рекомендации по организации технологических комплексов уборки зерновых в хозяйствах АПК Краснодарского края: учебное пособие / А.Г. Черноиванов, М.И. Чеботарев, Н.А. Черный и др. – Краснодар: КГАУ, 2016. – 52 с.</li> <li>5. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 33 с.</li> <li>6. Юдин М.И. Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: учебное пособие / М.И. Юдин, И.В. Карасев, Ю.Д. Янчин, Е.А. Шапиро. - Краснодар: КГАУ, 2015. – 62 с.</li> <li>7. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2015. – 43 с.</li> </ol>
41	Теория технических средств АПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Теория технических средств АПК»</li> <li>2. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С.Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf</a></li> </ol>
42	Проектирование технических средств АПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Проектирование технических средств АПК»</li> <li>2. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб.пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262 с. ISBN 978-5-94672-981-9</li> <li>3. Патент на полезную модель РФ № 151854 Пособие для обучения учащихся черчению. Куцеев В.В., Титученко А.А., Холодов С.С. кл.G09B 11/00. Опубликовано 20.04.2015. Бюл. 11.</li> <li>4. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно – технологических средств АПК: учеб.пособие / В.С. Курасов [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 232 с. ISBN 978-5-94672-936-9</li> <li>5. Трубилин Е.И., Припоров И.Е. Технические средства для послеуборочной обработки подсолнечника: учеб.пособие /Е.И. Трубилин, И.Е. Припоров – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 237 с. ISBN 978-5-94672-837-9</li> </ol>

		6. Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014. – 226 с. 7. Механизация работ в селекции, сортоиспытании и первичном семеноводстве кукурузы: монография / В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.Г. Самурганов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 151 с. ISBN 978-5-94672-723-5
43	Испытание технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины Испытание технических средств АПК 2. 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: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf</a> 3. Романенко В.А. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб.пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — [Электронный ресурс]. 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> .
44	Физическая культура и спорт	1. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» 2. Физическая культура : учеб.пособие / А.А. Клименко – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 127 с. ISBN 978-5-00097-029-4
45	Инженерная психология	1. Рабочая программа дисциплины «Инженерная психология» 2. Богданова Е.Е. Инженерная психология: учебно-методическое пособие.Краснодар: КубГАУ, 2013. 3. Попова Ю.Н., Луговский В.А. Психология и педагогика: Практикум. Краснодар: КубГАУ, 2015.
46	Политология	1. Рабочая программа дисциплины «Политология» 2. Жабчик, С. В. Политология: методические рекомендации для семинарских занятий студентов очного обучения КубГАУ [Текст]: уч.-метод. изд. / С.В. Жабчик. – Краснодар: КГАУ, 2013. – 38 с. 3. Новоставский, И. Н. История отечественного государства и права [Текст]: учебно-методическое пособие, 2-е изд., доп. и перераб. / И.Н. Новоставский. – Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. – 39 с. 4. Новоставский, И. Н. Политология [Текст]: учеб.пособие / И.Н. Новоставский, А.Р. Салчинкина, С.В. Хоружая; под общей ред. Е.М. Харитонова. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 103 с. 5. Новоставский, И. Н. Политология [Текст]: учеб.пособие / И. Н. Новоставский, А. Р. Салчинкина, С. В. Хоружая; Куб. гос. аграр. ун-т; под общ. ред. Е. М. Харитонова. - Краснодар, 2015. - 102 с.
47	Социология и культурология	1. Рабочая программа дисциплины «Социология и культурология» 2. Шалин В.В., Жукова И.Г. Методические рекомендации по подготовке и презентации эссе. – Краснодар, КубГАУ, 2015. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/dd3/dd3df8-c8efc23cb111154e41ef6df40a.doc">http://kubsau.ru/upload/iblock/dd3/dd3df8-c8efc23cb111154e41ef6df40a.doc</a> 3. Шалин В.В. Толерантность: монография. _Краснодар, КубГАУ, 2013. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c88295efadad9c9abf87496a13575d.doc">http://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c88295efadad9c9abf87496a13575d.doc</a> . 4. Шалин В.В. Консультативный материал к лекциям по культурологии. – Краснодар: КубГАУ, 2012.

		<p><a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/932/93281efb02b6892-bb12cc08ce3e-71877.doc">http://kubsau.ru/upload/iblock/932/93281efb02b6892-bb12cc08ce3e-71877.doc</a>.</p> <p>5. Хрестоматия по культурологии / сост. А. М. Сабирова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 436 с. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/0cb/0cb192f104f928db512c405fc028e2f1.doc">http://kubsau.ru/upload/iblock/0cb/0cb192f104f928db512c405fc028e2f1.doc</a></p> <p>6. Сабирова А.М. Концепции культуры: учеб.пособие/ А.М. Сабирова. –Краснодар: КубГАУ, 2015. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/d73/d73ae6cda12a87c04a1850-b50f1dd80c.docx">http://kubsau.ru/upload/iblock/d73/d73ae6cda12a87c04a1850-b50f1dd80c.docx</a></p> <p>8. Денисова Е. А. Социология: задания и тесты/Е. А. Денисова, И. Г. Лабутина, П. В. Николаева. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 58 с.</p> <p>9. Передерий В. А. Технологии исследовательской деятельности/В. А. Передерий. – Краснодар: КУБГАУ, 2012. – 127 с.</p> <p>10. Передерий В. А. Социологические исследования в менеджменте/В. А. Передерий. – Краснодар: КУБГАУ, 2015. – 81 с.</p> <p>11. Передерий В. А. Тематические тесты по социологии: учеб.-метод. пособие/В.А. Передерий. – Краснодар: КубГАУ, 2012. 16 с. (эл. ресурсы)</p> <p>12. Сабирова А. М. Социология архитектуры: учеб.пособие/А. М. Сабирова. – Краснодар: КУБГАУ, 2012. 185 с.</p> <p>13. Тамбиянц Ю. Г. Современная общественная динамика: теория и практика. Монография/Ю.Г. Тамбиянц, М. В. Гринь, В. В. Кулинченко. – Краснодар: КубГАУ, 2015 г. 450 с. (эл. ресурсы).</p> <p>14. Тамбиянц Ю. Г. Открытое общество: идеология и реальность. Монография/Ю.Г. Тамбиянц. – Краснодар: КубГАУ, 2015. 505 с. (эл. ресурсы)</p> <p>15. Хагуров А. А. Социология российского села/А. А. Хагуров. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 389 с.</p>
48	Интеллектуальные технические средства АПК	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Интеллектуальные технические средства АПК»</p> <p>2. 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: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</a>.</p> <p>3. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб.пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</a></p> <p>4. Труфляк Е.В. Современные зерноуборочные комбайны: учеб.пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 320 с.</p>
49	Вычислительная техника и сети в АПК	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Вычислительная техника и сети в АПК»</p> <p>2. Орлянская Н.П., Нагоев А.В. Курс лекций «Автоматизация управленческой деятельности» Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания 26817 ФГУП НТЦ Ин-</p>

		<p>формрегистр 2012 г. Номер государственного регистрационного обязательного экземпляра электронного издания 0321202049 144с [электронный ресурс]</p> <p>3. Орлянская Н.П., Иващук Ю.С. Лабораторный практикум «Автоматизация управленческой деятельности» Регистрационное свидетельство обязательного федерального экземпляра электронного издания 26816 ФГУП НТЦ Информрегистр 2012 г. Номер государственного регистрационного обязательного экземпляра электронного издания 0321202048 96с [электронный ресурс]</p> <p>4. Лойко В.И. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Электронный учебник. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 293 с.</p> <p>5. З.У. Блягоз, А.Ф. Журавлева, А.В. Нагоев, Н.П. Орлянская В.А. Тешев, Л.В. Шелехова, А.С. Шухарт МАТЕМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СЕТИ В АПК ЧАСТЬ I Майкоп: Изд-во Адыгейского государственного университета, 2013</p> <p>6. Экономическая Вычислительная техника и сети в АПК : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т, Фак. прикладной информатики, Каф. информац. систем; [Л.О. Великанова, С.А. Курносов, Е.В. Попова, Я.В. Скибина]. - Краснодар, 2013. - 221 с.</p>
50	Прикладное программирование	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Прикладное программирование»</p> <p>2. Методические указания к самостоятельной работе студентов факультета прикладной информатики всех форм обучения [Электронный ресурс] / Сост. Н.П. Орлянская, Н.В. Ефанова, А.Г. Мурлин, Е.А. Иванова.</p>
51	Технические средства и технологии трудоемких процессов АПК	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Технические средства и технологии трудоемких процессов АПК»</p> <p>2. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие / В.Ю. Фролов, С.М. Сидоренко, Д.П. Сысоев, А.В. Бычков. – Краснодар, 2013. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.JU._Frolov_S.M._Sidorenko_D.P._Sysoev_A.V._Bychkov_Mashiny_i_tekhnologii_v_molochnom_zhiv-ve.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.JU._Frolov_S.M._Sidorenko_D.P._Sysoev_A.V._Bychkov_Mashiny_i_tekhnologii_v_molochnom_zhiv-ve.pdf</a>.</p> <p>3. Коваленко, В.П. Механизация животноводства : учеб. пособие / В.П. Коваленко, В.Ю. Фролов, Т.А. Сторожук, Д.П. Сысоев. – Краснодар, 2012 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.P._Frolov_V.JU._Storozhuk_T.A._Sysoev_D.P._Mekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.P._Frolov_V.JU._Storozhuk_T.A._Sysoev_D.P._Mekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf</a>.</p> <p>4. 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/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf</a>.</p> <p>5. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа:</p>

		<a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255</a> 6. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие / В.Ю. Фролов, С.М. Сидоренко, Д.П. Сысоев, А.В. Бычков. - Краснодар : КубГАУ, 2013. – 388 с. 7. Коваленко, В.П. Механизация животноводства : учеб. пособие / В.П. Коваленко, В.Ю. Фролов, Т.А. Сторожук, Д.П. Сысоев. – Краснодар, 2012. – 189 с.
52	3-D конструирование	1. Рабочая программа дисциплины «3-D конструирование» 2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с. 3. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Основы компьютерного конструирования. – Краснодар.: КубГАУ, 2014 – 283 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a> 4. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Компьютерная графика с использованием пакета КОМПАС-3D. – Краснодар.: КубГАУ. 2012 – 288 с. — Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/machgro/doc/c5f12a5dfd6baa6f816f5277d0274a0c.zip">http://kubsau.ru/education/chairs/machgro/doc/c5f12a5dfd6baa6f816f5277d0274a0c.zip</a>
53	Автоматика технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины «Автоматика технических средств АПК» 2. Трубилин, Е.И. Автоматизация технологических процессов: учебное пособие / Е.И. Трубилин, С.М. Борисова, С.М. Сидоренко, Д.М. Недогреев; Кубан. гос. агр. ун-т. – Краснодар, 2016. – 305 с. 3. Труфляк, Е.В. Точное земледелие: учебное пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин, В.Э. Буксман, С.М. Сидоренко [Электронный ресурс]. – Краснодар: 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. Романенко, В.А. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учебное пособие / В.А. Романенко, Е.И. Трубилин, И.Б. Фурсов, С.К. Папуша, А.А. Романенко, А.С. Брусенцов, В.В. Кравченко, В.А. Миронов, В.И. Коновалов, С.В. Белоусов [Электронный ресурс]. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/11_Gidroprivod_selskokhozjaistvennykh_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/11_Gidroprivod_selskokhozjaistvennykh_mashin.pdf</a> 5. Гидропривод сельскохозяйственных машин: лабораторный практикум / В.В. Кравченко, С.К. Папуша, Е.И. Трубилин [Электронный ресурс]. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 114 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/11_Gidroprivod_selskokhozjaistvennykh_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/11_Gidroprivod_selskokhozjaistvennykh_mashin.pdf</a>
54	Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины «Гидравлические и пневматические системы технических средств АПК» 2. Лабораторный практикум «Гидропривод сельскохозяйственных машин»:/ Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко, С.К. Папуша, - КубГАУ. Краснодар, 2013. – 114. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/8b0/8b0b9b90c509bdea701bb31e0875bf78.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/8b0/8b0b9b90c509bdea701bb31e0875bf78.pdf</a> 3. Тлишев А.И. Конструкции технических средств АПК: курс лекций / А. И. Тлишев, Е.И. Трубилин, А.Э.

		<p>Богус. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 309 с. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/64d/64d8db447cd19266a6c24efb8b840acd.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/64d/64d8db447cd19266a6c24efb8b840acd.pdf</a>.</p> <p>4. Курасов В.С. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов, Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, М. А. Погорелова, В. В. Драгуленко, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/65c/65c35370220dfae055cbf222e7035dad.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/65c/65c35370220dfae055cbf222e7035dad.pdf</a></p> <p>5. Романенко В.А. Сельскохозяйственные машины. Устройство, работа и основные регулировки: учеб.пособие / В. А. Романенко, Е.И. Трубилин, И.Б. Фурсов, С. К. Папуша, А. А. Романенко, А.С. Брусенцов, В. В. Кравченко, В.А.Миронов. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 194с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a></p> <p>6. Сохт К.А. Дисковые бороны и лушильники. Проектирование технологических параметров: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е.И. Трубилин, В.И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 164 стр. <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/3ed/3ed5134865100667522daf24a5faacaf.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/3ed/3ed5134865100667522daf24a5faacaf.pdf</a></p>
55	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	<p>1. Рабочая программа дисциплины «»Организация автомобильных перевозок и безопасность движения</p> <p>2. Трубилин Е. И. Расчет автотранспортных процессов и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Перевозка грузов с.х. назначения»/ Трубилин, Е. И., Винеvский Е.И. — Электрон.текстовые данные.— КГАУ. – Краснодар, 2013. – 49 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/12_Raschet_avtotransportnykh_processov_i_sistem.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/12_Raschet_avtotransportnykh_processov_i_sistem.pdf</a></p> <p>3. Трубилин, Е. И. Перевозка грузов селхозназначения - курс лекций– [Электронный ресурс]: учебное пособие / Трубилин, Е. И., Винеvский Е.И. — Электрон.текстовые данные.— КГАУ. – Краснодар, 2013. – 157 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/09_Perevozka_gruzov_selskokhoziaistvennogo_naznachenija.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/09_Perevozka_gruzov_selskokhoziaistvennogo_naznachenija.pdf</a>.</p> <p>4. Трубилин Е. И. Расчет транспортно – производственных процессов и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Перевозка грузов с.х. назначения»/ Трубилин, Е. И., Винеvский Е.И. — Электрон.текстовые данные.— КГАУ. – Краснодар, 2013. – 37 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/13_Raschet_transportno-proizvodstvennykh_processov_i_sistem.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/13_Raschet_transportno-proizvodstvennykh_processov_i_sistem.pdf</a></p>
56	Конструкция и основы расчета энергетических установок	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Конструкция и основы расчета энергетических установок»</p> <p>2. Патент на полезную модель РФ № 151854 Пособие для обучения учащихся черчению. Куцеев В.В., Титученко А.А., Холодов С.С. кл.G09В 11/00. Опубликовано 20.04 2015. Бюл. 11.</p> <p>3. Куцеева Е.Л., Куцеев В.В. Модификация метода мозгового штурма в профессиональном образовании. Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 2-4. С. 27-29.</p> <p>4. Курасов В.С., Куцеев В.В., Самурганов Е.Е. Механизация работ в селекции, сортоиспытании и первичном</p>

		<p>семеноводстве кукурузы. Монография. – Краснодар, 2013. – 151 с.</p> <p>5. Труфляк Е.В., Трубилин Е.И. Современные зерноуборочные комбайны. – Краснодар, 2013. – 319 с.</p> <p>6. Труфляк, Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита: учебное пособие / Е.В. Труфляк, В.Ю. Сапрыкин, Л.А. Дайбова. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014. – 226 с.</p> <p>7. Карабаницкий А.П., Левшукова О.А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. – Краснодар, 2014. + [Электронный ресурс] Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</a></p>
57	Логистика на транспорте	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Логистика на транспорте»</p> <p>2. Бершицкий Ю. И. Организация и управление сельскохозяйственным производством (учебное пособие в схемах, таблицах и определениях) / Ю.И. Бершицкий, В. И. Нечаев и др. М.: «КолосС», 2012. – 423 с.</p>
58	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»</p> <p>2. Физическая культура: учеб.пособие / А.А. Клименко – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 127 с. ISBN 978-5-00097-029-4</p>
59	Компьютерное моделирование	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование»</p> <p>2. Трубилин Е.И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие/ Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк, С. М. Сидоренко, В. С. Курасов. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 223 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p>
60	Математическое моделирование	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование»</p> <p>2. Трубилин Е.И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие/ Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк, С. М. Сидоренко, В. С. Курасов. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 223 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p>
61	Компьютерная графика	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Компьютерная графика»</p> <p>2. Трубилин Е.И. Основы компьютерного конструирования: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк. — Краснодар.: КубГАУ, 2014. – 283 с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a></p>
62	ИТ-технологии	<p>1.Рабочая программа дисциплины «ИТ-технологии»</p> <p>2. Трубилин Е.И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк, С. М. Сидоренко, В. С. Курасов. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 223 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p>
63	Компьютерное конструирование	<p>1. Рабочая программа дисциплины «компьютерное конструирование»</p> <p>2. Трубилин Е.И. Основы компьютерного конструирования: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк. —</p>



		<p>Краснодар: КубГАУ, 2014. – 283 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a>.</p> <p>3. Трубилин Е.И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк, С. М. Сидоренко, В. С. Курасов. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 223 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p>
64	Прикладная физика	<p>1. Рабочая программа дисциплины «прикладная физика»</p> <p>2. Трубилин Е.И. Основы компьютерного конструирования: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. В.Труфляк. — Краснодар: КубГАУ, 2014. – 283 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a>.</p> <p>3. Трубилин Е.И. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб.пособие/ Е.И. Трубилин, Е. В. Труфляк, С. М. Сидоренко, В. С. Курасов. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 223 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/aba/aba7dd9a3795cc8e310fe1c9c40a5893.pdf</a></p>
65	Перевозка опасных грузов	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Перевозка опасных грузов»</p> <p>2. Трубилин, Е.И. Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения/ Курс лекций: учеб.пособие/Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский. - Краснодар: КГАУ, 2013. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications">http://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications</a>.</p> <p>3. Виневский, Е.И. Расчет автотранспортных процессов и систем: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский. - Краснодар: КГАУ, 2013. – 49с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/e3b/e3bd38b42ee024676fa2c90e6fc202fe.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/e3b/e3bd38b42ee024676fa2c90e6fc202fe.pdf</a></p> <p>4. Виневский, Е.И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский. - Краснодар: КГАУ, 2013. – 37с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/f0a/f0ad25a3d542441d36cbc5b4c6b5c570.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/f0a/f0ad25a3d542441d36cbc5b4c6b5c570.pdf</a></p> <p>5. Виневский, Е.И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем/ Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Перевозка грузов с.х. назначения»/ Е.И. Трубилин, Е.И. Виневский, А.И. Тлишев - Краснодар: КГАУ, 2015. – Ч.II.– 37с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/480/4808b2d64ca7cb1d65af2f260c52ac2.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/480/4808b2d64ca7cb1d65af2f260c52ac2.pdf</a>.</p>
66	Тракторы и автомобили	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Тракторы и автомобили»</p> <p>2. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. Теория двигателей внутреннего сгорания. Учебное пособие. – Куб ГАУ, Краснодар:.. – 2013. 86 с.</p> <p>3. Конструкции транспортно-технологических средств АПК : учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Крас-</p>

		нодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf</a>
67	Компьютерная диагностика автомобилей	1. Рабочая программа дисциплины «Компьютерная диагностика автомобилей» 2. Погосян В.М. Компьютерная диагностика автомобилей: методические указания. – Краснодар, 2014. – 24 с.
68	Компьютерная диагностика автотракторных двигателей	1. Рабочая программа дисциплины «Компьютерная диагностика автотракторных двигателей» 2. Погосян В.М. Компьютерная диагностика автомобилей: методические указания. – Краснодар, 2014. – 24 с.
69	Основы производственной эксплуатации технических средств АПК	1. Рабочая программа дисциплины «Основы производственной эксплуатации технических средств АПК» 2. Карабаницкий А.П. Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь / сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a>
70	Основы производственной эксплуатации автомобилей	1. Рабочая программа дисциплины «Основы производственной эксплуатации автомобилей» 2. Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a> 3. Юдина Е.М. Эксплуатация технических средств АПК: метод. указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 24 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf</a> ;
71	Организация ремонтно-обслуживающего производства	1. Рабочая программа дисциплины «Организация ремонтно-обслуживающего производства» 2. Юдин М.И. Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: учебное пособие / М.И. Юдин, И.В. Карасев, Ю.Д. Янчин, Е.А. Шапиро. - Краснодар: КГАУ, 2015. – 62 с. 3. Шапиро Е.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2012. – 53 с. 4. Шапиро Е.А. Управление техническими системами: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2012. – 75 с. 5. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2015. – 43 с. 6. Черноиванов А.Г. Рекомендации по организации технологических комплексов уборки зерновых в хозяй-

		<p>ствах АПК Краснодарского края: учебное пособие / А.Г. Черноиванов, М.И. Чеботарев, Н.А. Черный и др. – Краснодар: КГАУ, 2016. – 52 с.</p> <p>7. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 33 с.</p> <p>8. Савин И. Г. Технология ремонта машин: учебное пособие / И. Г. Савин, М. И. Чеботарёв, Ю. Д. Янчин; под ред. И. Г. Савина. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 499 с.</p>
72	Проектирование ремонтных предприятий	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Проектирование ремонтных предприятий»</p> <p>2. Юдин М.И. Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: учебное пособие / М.И. Юдин, И.В. Карасев, Ю.Д. Янчин, Е.А. Шапиро. -Краснодар: КГАУ, 2015. – 62 с.</p> <p>3. Шапиро Е.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2012. – 53 с.</p> <p>4. Шапиро Е.А. Управление техническими системами: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2012. – 75 с.</p> <p>5. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2015. – 43 с.</p>
73	Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Производственно-техническая инфраструктура автотранспортных предприятий»</p> <p>2. Шапиро Е.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Шапиро Е.А. - Краснодар: КГАУ, 2012. – 53 с.</p>
74	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Типаж и эксплуатация технологического оборудования»</p> <p>2. Курасов В.С. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян – Краснодар: КубГАУ, 2016. –167 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovy_konstruirovaniya_V.S.Kurasov_S.G._Rudnev_V.M._Pogosjan.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovy_konstruirovaniya_V.S.Kurasov_S.G._Rudnev_V.M._Pogosjan.pdf</a></p> <p>3. Курасов В.С. Гидравлический и пневматический привод: учеб.пособие/ В.С. Курасов, М.А. Погорелова, В.М. Погосян.– Краснодар: КубГАУ,2016. – 114с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_GIDRAVLICHESKII_I_PNEVMATICHESKII_PRIVOD._V.S._Kurasov_M.A._Pogorelova_V.M._Pogosjan.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_GIDRAVLICHESKII_I_PNEVMATICHESKII_PRIVOD._V.S._Kurasov_M.A._Pogorelova_V.M._Pogosjan.pdf</a></p> <p>4. Титученко А.А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб.пособие / А. А. Титученко, Ю.Т.</p>

		Чекемес, А.В. Зацаринный. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 114 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2016_UP_ENlektrooborudovanie_traktorov_i_avtomobilei.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2016_UP_ENlektrooborudovanie_traktorov_i_avtomobilei.pdf</a>
75	Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения»</li> <li>2. Трубилин, Е.И. Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения/ Курс лекций: учеб.пособие/Е.И. Трубилин, Е.И. Винеvский. - Краснодар: КГАУ, 2013. [Электронный ресурс]: Режим доступа:<a href="http://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications">http://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/publications</a>.</li> <li>3. Винеvский, Е.И. Расчет автотранспортных процессов и систем: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е.И. Винеvский. - Краснодар: КГАУ, 2013. – 49с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:<a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/e3b/e3bd38b42ee024676fa2c90e6fc202fe.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/e3b/e3bd38b42ee024676fa2c90e6fc202fe.pdf</a></li> <li>4. Винеvский, Е.И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е.И. Винеvский. - Краснодар: КГАУ, 2013. – 37с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:<a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/f0a/f0ad25a3d542441d36cbc5b4c6b5c570.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/f0a/f0ad25a3d542441d36cbc5b4c6b5c570.pdf</a></li> <li>5. Винеvский, Е.И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем / Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Перевозка грузов с.х. назначения»/ Е.И. Трубилин, Е.И. Винеvский, А.И. Тлишев - Краснодар: КГАУ, 2015. 2 Ч.П.– 37с. [Электронный ресурс]: Режим доступа:<a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/480/4808b2d64ca7cb1d65af2f260c52acf2.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/480/4808b2d64ca7cb1d65af2f260c52acf2.pdf</a>.</li> </ol>
76	Теория уборочных машин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Рабочая программа дисциплины «Теория уборочных машин»</li> <li>2.Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — 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></li> <li>3.Технологические регулировки сельскохозяйственных машин. Пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. Под общей редакцией профессора Е.И. Трубилина. Краснодар 2012 г. - Режим доступа:<a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip">http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip</a></li> <li>4. В.А. Романенко, Е.И. Трубилин, И.Б. Фурсов, С. К. Папуша, А.А. Романенко, А.С. Брусенцов, В.с. Кравченко, В.А. Миронов «Сельскохозяйственные машины. Устройство, работа и основные регулировки» /учебное пособие :Краснодар . 2014. – 194с . - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a>.</li> <li>5. Технология производства гидропонного зеленого корма: монография / В. С. Курасов, О.Н. Соколенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 178 с.</li> </ol>
77	Эксплуатация технических средств АПК	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация технических средств АПК»</li> <li>2. Эксплуатация технических средств АПК: метод.указания к лабораторным занятиям / сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 24 с. Режим доступа:</li> </ol>

		<p><a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf</a></p> <p>3. Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь / сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a></p> <p>4. Расчет параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Расчет технико-экономических показателей работы МТА: метод. указания к практическим занятиям/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 50 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf</a></p> <p>5. Карабаницкий А.П., Левшукова О.А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. – Краснодар, 2014. + [Электронный ресурс] Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</a></p> <p>6. Технологии в растениеводстве: учеб. пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf</a></p>
78	Эксплуатация МТП	<p>1. Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация МТП»</p> <p>2. Эксплуатация технических средств АПК: метод.указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 24 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf</a></p> <p>3. Расчет параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Расчет технико-экономических показателей работы МТА: метод.указания к практическим занятиям/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 50 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf</a></p> <p>4. Карабаницкий А.П., Левшукова О.А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. – Краснодар, 2014. + [Электронный ресурс] Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</a></p> <p>5. Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 18 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf</a></p> <p>6. 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: -</p>

		<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> 7. Технологии в растениеводстве: учеб. пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: - <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf</a>
79	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Учебные мастерские)	1. Рабочая программа учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Учебные мастерские)» 2. Чеботарев М.И. Слесарное дело : учеб. пособие / под общ. ред. М.И. Чеботарева. - Краснодар, 2013. - 712с.
80	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Управление техническими средствами)	1. Рабочая программа дисциплины «Управление техническими средствами» 2. В.А. Романенко, Е.И. Трубилин, И.Б. Фурсов, С. К. Папуша, А.А. Романенко, А.С. Брусенцов, В.В. Кравченко, В.А. Миронов «Сельскохозяйственные машины. Устройство, работа и основные регулировки» / учебное пособие : Краснодар . 2014. – 194с . - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a> 3. Технологические регулировки сельскохозяйственных машин. Пособие для студентов сельскохозяйственных вузов. Под общей редакцией профессора Е.И. Трубилина. Краснодар 2012 г. - Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip">http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip</a> 4. Курасов В. С. Теория двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / В.С. Курасов, В. В. Драгуленко, С. М. Сидоренко. – Краснодар, 2013. – 86 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/1_Kurasov_V.S.Teorija_dvigateli_vnutrennego_sgoranija_uchebno.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/1_Kurasov_V.S.Teorija_dvigateli_vnutrennego_sgoranija_uchebno.pdf</a> . 5. Курасов В.С. Энергетические установки транспортно-технологических средств : учеб. пособие / В. С. Курасов, В. В. Драгуленко, С. М. Сидоренко, М. А. Погорелова, И. Е. Припоров. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ENNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ENNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf</a> 6. Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко С.К. Папуша «Гидропривод сельскохозяйственных машин» (Лаборатор-

		ный практикум) Краснодар. 2013 – 118 - Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3150">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3150</a>
81	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная практика)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (первая производственная практика)»</li> <li>2. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно – технологических средств АПК: учеб.пособие / В.С. Курасов [идр.] – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 232с. ISBN 978-5-94672-936-9</li> <li>3. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a>.</li> <li>4. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб.пособие / В.С. Курасов [идр.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262с. ISBN 978-5-94672-981-9</li> <li>5. Механизация работ в селекции, сортоиспытании и первичном семеноводстве кукурузы: монография /В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.Г. Самурганов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 151 с.ISBN 978-5-94672-723-5</li> <li>6. Трубилин Е.И., Припоров И.Е. Технические средства для послеуборочной обработки подсолнечника: учеб.пособие /Е.И. Трубилин, И.Е. Припоров – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 237 с. ISBN 978-5-94672-837-9</li> <li>7. Титученко А.А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб.пособие / А.А. Титученко, Ю.Т. Чекемес, А.В. Зацаринный. – 2-е изд., исправ. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2016. – 114 с.. ISBN 978-5-00097-118-5</li> </ol>
82	Технологическая практика (вторая производственная практика)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Технологическая практика (вторая производственная практика)»</li> <li>2. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно – технологических средств АПК: учеб.пособие / В.С. Курасов [идр.] – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 232с. ISBN 978-5-94672-936-9</li> <li>3. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a>.</li> <li>4. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб.пособие / В.С. Курасов [идр.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262с. ISBN 978-5-94672-981-9</li> <li>5. Механизация работ в селекции, сортоиспытании и первичном семеноводстве кукурузы: монография /В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.Г. Самурганов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 151 с.ISBN 978-5-94672-723-5</li> <li>6. Трубилин Е.И., Припоров И.Е. Технические средства для послеуборочной обработки подсолнечника: учеб.пособие /Е.И. Трубилин, И.Е. Припоров – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 237 с. ISBN 978-5-94672-837-9</li> <li>7. Титученко А.А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб.пособие / А.А. Титученко, Ю.Т. Че-</li> </ol>

		кемес, А.В. Зацаринный. – 2-е изд., исправ. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2016. – 114 с.. ISBN 978-5-00097-118-5
83	Преддипломная производственная практика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Преддипломная производственная практика»</li> <li>2. Курасов В.С., Трубилин Е.И., Тлишев А.И. и др. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В.С. Курасов [идр.] – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 232с. ISBN 978-5-94672-936-9</li> <li>3. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166">http://e.lan-book.com/books/element.php?pl1_id=56166</a>.</li> <li>4. Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. и др. Энергетические установки транспортно – технологических средств: учеб.пособие / В.С. Курасов [идр.] – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 262с. ISBN 978-5-94672-981-9</li> <li>5. Механизация работ в селекции, сортоиспытании и первичном семеноводстве кукурузы: монография /В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.Г. Самурганов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 151 с. ISBN 978-5-94672-723-5</li> <li>6. Трубилин Е.И., Припоров И.Е. Технические средства для послеуборочной обработки подсолнечника: учеб.пособие /Е.И. Трубилин, И.Е. Припоров – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 237 с. ISBN 978-5-94672-837-9</li> <li>7. Титученко А.А. Электрооборудование тракторов и автомобилей: учеб.пособие / А.А. Титученко, Ю.Т. Чекемес, А.В. Зацаринный. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 114 с.. ISBN 978-5-00097-118-5</li> </ol>
84	Точное земледелие	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Точное земледелие»</li> <li>2. Труфляк, Е.В. Точное земледелие: учеб.пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 376 с. – [Электронный ресурс]. 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>.</li> <li>3. Труфляк, Е.В. Интеллектуальные технические средства АПК: учеб.пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 266с. – [Электронный ресурс]. 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>.</li> </ol>
85	Статистические методы исследований в агроинженерии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа дисциплины «Статистические методы исследований в агроинженерии»</li> <li>2. 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: <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></li> <li>3. Трубилин Е. И. Расчет транспортно-производственных процессов и систем: учеб.пособие / Е. И. Трубилин, Е. И. Виневский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 37 с. – [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/13_Raschet_transportno-proizvodstvennykh_processov_i_sistem.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/13_Raschet_transportno-proizvodstvennykh_processov_i_sistem.pdf</a></li> </ol>