

## СВЕДЕНИЯ

**об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой на 2019-2020 уч. год**  
**основной профессиональной образовательной программы высшего образования**  
**по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия**  
**направленность «Технические системы в агробизнесе»**

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
1	История (история России, всеобщая история)	1	1. Блосфельд Е.Г. Введение в историю [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Блосфельд Е.Г.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2015.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40733">http://www.iprbookshop.ru/40733</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			2. История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36192">http://www.iprbookshop.ru/36192</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
			3.Кузнецов И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 815 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24803">http://www.iprbookshop.ru/24803</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			4..Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций/ Лысак И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23590">http://www.iprbookshop.ru/23590</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
2	Философия	2	1. Горелов А.А. Основы философии : Учебное пособие для студентов. – Сред. проф. учеб. Заведений / А.А. Горелов – 8-е изд. – М.: Издательский центр «Академия» 2012. – МО. – 256 с.	0,53
			2. Ратников В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ратников В.П., Островский Э.В., Юдин В.В.— Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21009">http://www.iprbookshop.ru/21009</a> . – ЭБС «IPRbooks»	1

№ п.п	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			3. Вишневский М.И. Философия/ учебник для студентов вузов. Минск, «Высшая школа», 2013	0,6
3	Иностранный язык (английский)	1,2	1. Чарльз Ллойд, Джеймс Фрейзер –Engineering   (Express Publishing 2011)	0,55
			2. Е.Е Кузнецова «Методическая разработка по английскому языку для студентов 2-го курса (2008)	0,53
			3. А.В. Гниненко «Современный автомобиль как мы его видим» (Москва, 2005)	0,62
4	Иностранный язык (немецкий)	1,2	1. Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник для студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 312 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20980">http://www.iprbookshop.ru/20980</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30861">http://www.iprbookshop.ru/30861</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			3. Юрина М. В. Deutsch für den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М. В. Юрина — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 94 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29783">http://www.iprbookshop.ru/29783</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
5	Экономическая теория	6	1. Янова П. Г. Введение в экономическую теорию [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Янова П.Г. - Саратов: Вузовское образование, 2013. – 237 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13434">http://www.iprbookshop.ru/13434</a> . - ЭБС «IPRbooks»	1
			2. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник/ Салихов Б.В. - М.: Дашков и К, 2014. - 724 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17604">http://www.iprbookshop.ru/17604</a> . - ЭБС «IPRbooks»	1
			3. Сборник задач по микроэкономике: методическое пособие для бакалавров специальности 35.03.06 «Агроинженерия» / П. В. Бурковский, А. И. Сергеева, С. А. Мамий, Т. А. Бочкова.	0,64
			4. Сборник задач по макроэкономике: методическое пособие для бакалавров специальности 35.03.06 «Агроинженерия» / П. В. Бурковский, А. И. Сергеева, С. А. Мамий, Т. А. Бочкова.	0,57

№ п.п	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
6	Культура речи и деловое общение	1	1. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б.; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2012. - 87 с.	0,74
			2. Зверева Е.Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зверева Е.Н., Хромов С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.—432 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14648">http://www.iprbookshop.ru/14648</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			3. Лапынина Н.Н. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: курс лекций/ Лапынина Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 161 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22667">http://www.iprbookshop.ru/22667</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			4. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ М.В. Невежина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8576">http://www.iprbookshop.ru/8576</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
7	Психология	6	1. Психолого-педагогическое обеспечение педагогической практики магистров : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; авт.-сост. В.А. Луговский и др. Краснодар, 2012. - 115 с. -71 экз.	1
			2. Психология и педагогика высшей школы: учебник / [Л.Д. Столяренко [и др.]]. – Ростов физн/Д: Феникс, 2014. –621 с. –10 экз.	1
			3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие. –М.: Ло-гос, 2015. –446 с. –5 экз.	1
8	Правоведение	6	1. Балашов А.И. Правоведение: учеб. для бакалавров и специалистов. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Питер, 2015. - 540 с. - (Учеб. для вузов. Стандарт третьего поколения).	0,62
			2. Правоведение: учебник / под ред. А.В. Малько. - 5-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2012. - 400 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-01924-5.	0,66
			3. Рассказов Л.П. Теория государства и права: углубленный курс: учебник. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. - 559 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5369-01369-4, 978-5-16-010076-0, 978-5-16-101796-8	0,55
			4. Рассказов Л.П. Теория государства и права: учебник. - 6-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2014. - 475 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01329-8, 978-5-16-009550-9, 978-5-16-100802-7.	0,64

№ п.п	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			5. Марченко М.Н. Теория государства и права. Элементарный курс : учеб. пособие.; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. - 2-е изд., доп. - М.: Норма, 2013. - 383 с. - ISBN 978-5-468-00092-2	0,6
			6. Мухаев Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям/ Мухаев Р.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20988">http://www.iprbookshop.ru/20988</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
9	Безопасность жизнедеятельности	3	1. Туровский Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. – Краснодар: – КубГАУ, 2015. – 364 с.	0,53
			2. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. Пособие / Си-доренко С. М., Туровский Б. В., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф., Инюкина Т. А. –Краснодар: КубГАУ, 2015. – 337 с.	0,51
			3. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. В. Бугаевский и др. – Краснодар, 2014. – 452 с.	0,51
10	Математика	1,2,3	1. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов [Электронный ресурс]: учебник/ Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.-479 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12847">http://www.iprbookshop.ru/12847</a> .- ЭБС «IPRbooks»	1
			2. Кузнецов Б.Т. Математика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000)/ Кузнецов Б.Т. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 719 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8092">http://www.iprbookshop.ru/8092</a> . - ЭБС «IPRbooks»	1
			3. Солодовников А.С. Математика в экономике. Ч.1. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Солодовников, В.А. Бабайцев, А.В. Браилов. – Электрон. дан. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 384 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=5363">http://e.lanbook.com/books/element.php?pll_id=5363</a>	1
			4. Красс М.С. Математика для экономического бакалавриата: учебник / КРАСС М.С., Чупрынов Б.П. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 471 с. - (Высш. образование. Бакалавриат).	0,6
11	Физика	1,2,3	1. Трофимова Т. И. Курс и физики. М.: Высшая школа, 2008.	0,53
			2. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики. В 3	0,51

№ п.п	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			3. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М., Фейнмановские лекции по физике. М.: Либлинком, вып.1	0,57
12	Химия	2	1. Глинка Н. Л. Общая химия: учеб.пособие / Н. Л. ГЛИНКА - Изд. стер. - М. КноРус, 2013. - 750 с.	0,64
			2. Гайдукова Н. Г. Химия конструкционных материалов: учеб.пособие / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 410 с.	0,55
			3. Коровин Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2012. – 541 с.	0,62
13	Инженерная экология	1	1. Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С. и др. Прикладная экология: учебник. – Краснодар: Издательский Дом	0,51
			2. Стрельников В.В., Мельченко А.И. Экологический мониторинг: учебник. – Краснодар: Издательский Дом	0,6
			3. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Экологическое нормирование: учебник. – Краснодар: Издательский Дом	0,74
			4. Стрельников В.В., Чернышева Н.В. Анализ и прогноз загрязнений окружающей среды: учебник.	0,53
			5. Концепции современного естествознания: учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. – Краснодар: Издательский Дом – Юг, 2015	0,51
14	Начертательная геометрия	1	1. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч.1 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; Куб. гос. аграр. ун	0,62
			2. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч. 2 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; Куб. гос. аграр. ун	0,7
			3. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч. 1 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; под общ.ред. Г.В. Серги; Куб. гос. аграр. ун	0,66
			4. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч. 2 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; под общ.ред. Г.В. Серги; Куб. гос. аграр. ун	0,72
15	Инженерная графика	2	1. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч.1 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; Куб. гос. аграр. ун	0,62
			2. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч. 2 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; Куб. гос. аграр. ун	0,7
			3. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч. 1 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; под общ.ред. Г.В. Серги; Куб. гос. аграр. ун	0,66
			4. Начертательная геометрия : учебник. В 2 ч. Ч. 2 / Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. ; под общ.ред. Г.В. Серги; Куб. гос. аграр. ун	0,72

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
16	Гидравлика	5	1. Чугаев Р.Р. Гидравлика : (техническая механика жидкости) : учеб. для вузов / Р.Р. Чугаев - Изд. 6-е, репринт. - М. : ИД "БАСТЕТ", 2013. - 672 с. - ISBN 978-5- 903178-35-3.	0,68
			2. Парахневич В.Т. Гидравлика, гидрология, гидрометрия водотоков : учеб. пособие / В.Т. Парахневич - Минск: Новое знание; М. : ИНФРА-М, 2015. - 368 с. ISBN 978-985-475-711-7, 978-5-16-010308-2, 978-5-16-102248-1 : - 25 экз.	0,53
			3. Марон В. И. Гидравлика двухфазных потоков в трубопроводах :учебник [Электронный ресурс]: / В. И. Марон - М. : Лань, 2012. - 256 с. ISBN 978-5-8114- 1235-8 : электронный доступ: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3189/">http:// e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3189/</a>	1
			4. Замалеев З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов – Лань, 2014. - 352 с. ISBN 978-5-8114- 1531-1 : : электронный доступ: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39146/">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39146/</a>	1
17	Теплотехника	5	1. Амерханов Р.А, Драганов Б.Х. Теплотехника: Учеб. для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2007. – 432 с.	0,51
			2. Амерханов Р.А, Драганов Б.Х. Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства: учебник. - Краснодар, 2001. - 199 с.	0,53
			3. Луканин В.Н. , Шатров М.Г. , Камфер Г.М. и др. Теплотехника: учебник / под ред. В.Н. Луканина. – 2-е изд., перераб. – М. : Высш. шк., 2000. – 671 с.	0,53
18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2,3	1 Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/735">http://www.iprbookshop.ru/735</a> .— ЭБС «IPRbooks»	1
			2 Богодухов, С.И. Курс материаловедения в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Богодухов, А.В. Синюхин, Е.С. Козик. — Электрон.дан. — М. : Машиностроение, 2014. — 352 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63212">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63212</a>	1
			3 Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пирайнен В.Ю.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22545">http://www.iprbookshop.ru/22545</a>	1
19	Метрология, стандартизация и сертификация	4	1 Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: <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>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			2 Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2012. –790 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34757">http://www.iprbookshop.ru/34757</a> . – ЭБС «IPRbooks».	1
			3 Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И. – Электрон. текст. дан. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. – 187 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34681">http://www.iprbookshop.ru/34681</a> . – ЭБС «IPRbooks».	1
20	Автоматика	5	1. 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. -310с.	0,6
			2. Трубилин Е.И. Автоматизация технологических процессов в животноводстве: учеб.пособие./ Е.И. Трубилин, С.М. Борисова, К.В. Ермаков. – Краснодар, КубГАУ. - 2010. -276с. Образовательный портал КубГАУ ( <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processsov_v_rastenievodstve_Borisova.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processsov_v_rastenievodstve_Borisova.pdf</a> )	1
			3. Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. - М.: Инфра-М, 2015 - 400 с.	0,64
21	Информатика	2	1. Гарибов А.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарибов А.И., Куценко Д.А., Бондаренко Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 224 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27282">http://www.iprbookshop.ru/27282</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			2. Гураков А.В. Информатика. Введение в Microsoft Office [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гураков А.В., Лазичев А.А.— Электрон. текстовые дан- ные.— Томск: Томский государственный университет систем 31 управления и ра- диоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13934">http://www.iprbookshop.ru/13934</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
			3. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т., Орлова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим до- ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9751">http://www.iprbookshop.ru/9751</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1



№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			4. Львович И.Я. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Львович И.Я., Преображенский Ю.П., Ермолова В.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский институт высоких технологий, 2014.— 339 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23359">http://www.iprbookshop.ru/23359</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			5. Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 106 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20465">http://www.iprbookshop.ru/20465</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			6. Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 182 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6276">http://www.iprbookshop.ru/6276</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
22	Цифровые технологии	3	1. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Букман, 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> .	1
			2. 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/TTS_APK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/TTS_APK.pdf</a>	1
			3. Подколзин М.М. Земледелие в аридных регионах Юга России [Электронный ресурс]: монография/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саарбрюкен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23584">http://www.iprbookshop.ru/23584</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
23	Основы производства продукции растениеводства	3	1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатъев. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 108 с.	0,51
			2. Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт : учеб. пособие / К.Л. Гаврилов. – П.: ИПК «Звезда», 2015. – 352 с.	0,53
			3. Земледелие : учебник / под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 608 с.	0,51
			4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf">http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf</a> ?r=169339693	1



№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			5. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015	0,51
24	Основы производства продукции животноводства	4	1. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; В.Ю. Фролов, С.М. Сидоренко, Д.П. Сысоев, А.В. Бычков. - Краснодар : КубГАУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-94672-611-5.	0,6
			2. Фролов, В.Ю. Механизация животноводства : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; [В.П. Коваленко, В.Ю. Фролов, Т.А. Сторожук, Д.П. Сысоев]. - Краснодар, 2012. - 189 с.	0,64
			3. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства : учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 584 с. - (Высш. образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005704-0	0,57
25	Физическая культура и спорт	1	1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8	0,55
			2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА	0,51
			3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.	0,6
26	Охрана труда на предприятиях АПК	7	1. Туровский Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учеб. пособие / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. – Краснодар: – КубГАУ, 2015. – 364 с.	0,53
			2. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. Пособие / Сидоренко С. М., Туровский Б. В., Котелевская Е. А., Кремянский В. Ф., Инюкина Т.А. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 337 с.	0,51
			3. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. В. Бугаевский и др. – Краснодар, 2014. – 452 с.	0,51
27	Компьютерное проектирование	4	1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Основы компьютерного конструирования. – Краснодар.: КубГАУ, 2014 – 283 с. .— Режим доступа: <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf">http://kubsau.ru/upload/iblock/ffa/ffa1b8254a9010e3bd5cc3872ac31250.pdf</a>	1
			2. 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>	1
			3. Шелофаст В.В., Чугунова Т.Б. Основы проектирования машин. Примеры решения задач. – М.: Изд-во АПМ. – 240 с.	0,53

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
28	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	5	1 Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: <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>	1
			2 Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2012. –790 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34757">http://www.iprbookshop.ru/34757</a> . – ЭБС «IPRbooks».	1
			3 Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И. – Электрон. текст. дан. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. – 187 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34681">http://www.iprbookshop.ru/34681</a> . – ЭБС «IPRbooks».	1
29	Теоретическая механика	2	1.Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие, 50-е изд., стер. / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. – СПб: Издательство «Лань», 2010. – 448 с.: ил. ISBN 978-5-9511-0019-1.	0,57
			2. Букаткин Р.Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с.	0,64
			3. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с.	0,51
30	Теория машин и механизмов	3	1. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 186 с.	0,53
			2. Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин : учеб. пособие/ Кузнецов Н.К. — Электрон. текстовые данные. — Иркутск: Иркутский ГТУ, 2014. — 104 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23076.html">http://www.iprbookshop.ru/23076.html</a> .	1
			3. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: курс лекций / Кокорева О. Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 83 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46856.html">http://www.iprbookshop.ru/46856.html</a> .	1
31	Сопротивление материалов	2,3	1. Кирсанова Э.Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кирсанова Э.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 110 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/733">http://www.iprbookshop.ru/733</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			2. Сопротивление материалов (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник/ Г.Д. Межецкий, Г.Г.Загребин, Н.Н.Решетник, П.И.Павлов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013. — 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24812">http://www.iprbookshop.ru/24812</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
32	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	4,5	1.Курасов В.С., Руднев С.Г., Кутеев В.В., Погосян В.М. Механика: Детали машин: учебное пособие. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 195 с. 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>	1
			2.Скойбеда А.Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник / Скойбеда А.Т., Кузьмин А.В., Макейчик Н.Н. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2006. — 561с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24055">http://www.iprbookshop.ru/24055</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			3.Жулай В.А. Детали машин [Электронный ресурс]: курс лекций / Жулай В.А. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 238 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22654">http://www.iprbookshop.ru/22654</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			4.Леонова О.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: сборник задач / Леонова О.В., Никулин К.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46452">http://www.iprbookshop.ru/46452</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			5.Лукьянов А.М. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебник / Лукьянов А.М., Лукьянов М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014.— 712 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45321">http://www.iprbookshop.ru/45321</a> .— ЭБС «IPRbooks».	1
33	Электротехника и электроника	4	1. Григораш О.В. Электротехника и электроника. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай // Учебник для ВУЗ-ов 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: Куб ГАУ, 2014. — 544 с.	0,53
			2. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко // Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 316 с.	0,51
			3. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с.	0,6
34	Тракторы и автомобили	4,5	1. Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства. - Пермь. – «Звезда». – 2015. - 351 с.	0,53

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			2. Тракторы. Конструкция [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ В.М. Шарипов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2012.— 790 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	1
			3. Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс]/ Чудаков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2014.— 384 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57317">http://www.iprbookshop.ru/57317</a> .	1
35	Сельскохозяйственные машины	5,6	1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a>	1
			2. 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/TTS_APK.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/TTS_APK.pdf</a>	1
			3. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Букман, С. М. Сидоренко. – 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>	1
			4. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2012.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a> . — ЭБС	1
36	Машины и оборудование в животноводстве	6	1. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун	0,64
			2. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства : учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др.	0,6
			3. Коваленко, В.П. Механизация животноводства : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. Ун.	0,62
37	Электропривод и электрооборудование	5	1. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод. – Краснодар: издательство Крон, 2013. – 489 с.	0,51
			2. Р.А. Кисаримов. Электропривод. Справочник. – М. Радиософт, 2008 г. – 352 с.	0,53
			3. Москаленко В.В., Ильинский Н.Ф. Электропривод. Энерго- и ресурсосбережение. – М. Академия, 2008. – 208 с.	0,53
			4. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. – М. Инфра-М, 2004. – 208 с.	0,60

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			5. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р. Электропривод и электрооборудование. – М.: Колос, 2010. – 328 с.	0,57
38	Топливо и смазочные материалы	3	1. Карташевич А.Н., Товстыка В.С., Гордеенко А.В. Топливо и смазочные материалы. Учебное пособие. - М.: ИНФА-М – 2015. – 420 с.	0,53
			2. В.С.Курасов, В.В.Вербицкий Топливо и смазочные материалы: учебное пособие. - Краснодар, КубГАУ. - 2013. – 81 с. – 113 экз. ISBN 978-5-94672-659-7:– [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2_Kurasov_V.S.Toplivo_i_smazochnye_materialy_ucheb_posobie_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2_Kurasov_V.S.Toplivo_i_smazochnye_materialy_ucheb_posobie_.pdf</a> .	1
			3. Калачев С.Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования [Электронный ресурс]: учебник/ Калачев С.Л.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 312 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10988">http://www.iprbookshop.ru/10988</a> .	1
39	Технология ремонта машин	7	1. Юдин М.И. Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Изд. 2-е перераб. и доп. / Юдин М.И. - Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ, 2015. 60 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Teorija_verojatnostei_v_prognozirovanii_parametrov_tekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Teorija_verojatnostei_v_prognozirovanii_parametrov_tekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf</a>	1
			2.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</a>	1
			3. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf</a>	1
			4. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Синицын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — [Электронный ресурс], — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391.html">http://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
40	Эксплуатация машинно-тракторного парка	7	1. Припоров Е.В. Плановое техническое обслуживание трактора МТЗ-80.1/82.1: Методические указания к лабораторной работе / Припоров Е.В., Ринас Н.А. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 16 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Planovoe_To_traktora_MTZ-82.1.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Planovoe_To_traktora_MTZ-82.1.pdf</a>	1
			2. Ринас Н.А. Методические указания к выполнению курсовой работы «Эксплуатация МТП» / Ринас Н.А., Карабаницкий А.П., Юдина Е.М. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_ENMTP_ispr.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_ENMTP_ispr.pdf</a>	1
			3. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</a>	1
41	Экономика и организация производства на предприятии АПК	7	1. Гусаков В.Г. Вопросы рыночного развития АПК. Книга 1 [Электронный ресурс]/ Гусаков В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 689 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29435">http://www.iprbookshop.ru/29435</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			2. Калмыков С.М. Организационно-экономическое обеспечение производства продукции сельского хозяйства [Электронный ресурс]: монография/ Калмыков С.М., Успенская И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22453">http://www.iprbookshop.ru/22453</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			3. Костюченко Т.Н. Особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: монография/ Костюченко Т.Н., Сидорова Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47335">http://www.iprbookshop.ru/47335</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1
			4. Мумладзе Р.Г. Эффективность управления инновациями в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: монография/ Мумладзе Р.Г., Платонов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2014.— 95 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49007">http://www.iprbookshop.ru/49007</a> . — ЭБС «IPRbooks».	1



№ п.п .	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
42	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	8	1. Янова П. Г. Введение в экономическую теорию [Электронный ресурс]: учеб- но- методическое пособие/ Янова П.Г. - Саратов: Вузовское образование, 2013. – 237 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13434">http://www.iprbookshop.ru/13434</a> . - ЭБС «IPRbooks»	1
			2. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник/ Салихов Б.В. - М.: Дашков и К, 2014. - 724 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17604">http://www.iprbookshop.ru/17604</a> . - ЭБС «IPRbooks»	1
			3. Сборник задач по микроэкономике: методическое пособие для бакалавров специальности 35.03.06 «Агроинженерия» / П. В. Бурковский, А. И. Сергеева, С. А. Мамий, Т. А. Бочкова.	0,64
			4. Сборник задач по макроэкономике: методическое пособие для бакалавров специальности 35.03.06 «Агроинженерия» / П. В. Бурковский, А. И. Сергеева, С. А. Мамий, Т. А. Бочкова.	0,57
43	Процессы и машины в агробизнесе	8	1. Сохт К.А. Дисковые бороны и лушильники: учебное пособие / Сохт К.А., Трубилин Е.И., Коновалов В.И. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 164 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diskovye_borony_i_lushchilniki_Sokht.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diskovye_borony_i_lushchilniki_Sokht.pdf</a>	1
			2. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интер- нет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a>	1
			3. Сельскохозяйственная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2013.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47348">http://www.iprbookshop.ru/47348</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
			4. Казиев Ш.М. Механизация фермерских хозяйств [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям студентам направления подготовки 110800.62 Агроинженерия/ Казиев Ш.М., Богатырёва И.А-А., Эбзеева Ф.М.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27204">http://www.iprbookshop.ru/27204</a> . — ЭБС «IPRbooks»-	1
44	Проектирование технологических процессов в агроинженерии	7	1. Трубилин Е.И., Абликов В.А., Машины для уборки сельскохозяйственных культур. –Краснодар, 2011. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3189">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3189</a> .	1



№ п.п .	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			2.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> .	1
			3.Е.И. Трубилин, Н.Ф. Федоренко, А.И. Тлишев. Механизация послеуборочной обработки зерна и семян. Краснодар, 2009. – 96 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115">http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115</a> .	1
45	Надежность и ремонт машин	7	1. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</a>	1
			2.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</a>	1
			3. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMO NTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMO NTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf</a>	1
			4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5.— Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a>	1
			5. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Сеницын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391.html">http://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>	1
46	Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК	4	1. 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> .	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			2. 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>	1
			3. Подколзин М.М. Земледелие в аридных регионах Юга России [Электронный ресурс]: монография/ Подколзин М.М.— Электрон. текстовые данные.— Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23584">http://www.iprbookshop.ru/23584</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
47	Механизация и производство молока, свинины и мяса птицы	4	1. Фролов, В.Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; В.Ю. Фролов, С.М. Сидоренко, Д.П. Сысоев, А.В. Бычков. - Краснодар : КубГАУ, 2013. - 388 с. - ISBN 978-5-94672-611-5.	0,6
			2. Коваленко, В.П. Механизация животноводства : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; [В.П. Коваленко, В.Ю. Фролов, Т.А. Сторожук, Д.П. Сысоев]. - Краснодар, 2012. - 189 с.	0,53
			3. Кирсанов, В.В. Механизация и технология животноводства : учебник / В.В.Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 584 с. - (Высш. образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005704-0	0,57
48	Компьютерная диагностика автотракторных двигателей	6	1. Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21496">http://www.iprbookshop.ru/21496</a> .— ЭБС «IPRbooks».	1
			2. Жмакин М.С. Диагностика и быстрый ремонт неисправностей легкового автомобиля [Электронный ресурс] / Жмакин М.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: РИПОЛ классик, 2009.— 384 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/37558">http://www.iprbookshop.ru/37558</a> .— ЭБС «IPRbooks».	1
			3. Электроника в автомобиле [Электронный ресурс] / — Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2012.— 128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/53864">http://www.iprbookshop.ru/53864</a> .— ЭБС «IPRbooks».	1
49	Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов	8	1. Карабаницкий А. П., Левшукова О. А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учеб. пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2014.— 83 с. 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>	1
			2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Операционные технологии механизированных работ» под общей редакцией Г. Г. Маслова. – Краснодар; КубГАУ, 2014. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metodicheskie_ukazaniya.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metodicheskie_ukazaniya.pdf</a>	1

№ п.п .	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
50	Компьютерная графика	3	1. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд	0,51
			2. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосиб. гос. аграр. ун	0,51
			3. Инженерная графика методическое пособие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельскохозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата : самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Митюшев, В. А. Паршукова ; Сыкт. лесн. Ин.	0,53
51	Повышение эффективности технологических процессов в АПК	8	1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб.пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a>	1
			2. 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>	1
			3 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>	1
			4. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
52	Ресурсное обеспечение надежности машин	7	1. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNIЧЕСКОГО_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNIЧЕСКОГО_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</a>	1
			2.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</a>	1

№ п.п .	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
53	Технический сервис машин в АПК		3. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 43 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMO_NTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMO_NTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf</a>	1
			4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a>	1
			5. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Синицын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391.html">http://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>	1
		7	1. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилатории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNIЧЕСКОГО_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNIЧЕСКОГО_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</a>	1
			2.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</a>	1
			3. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 43 с. — Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMO_NTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OTREMO_NTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf</a>	1
			4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			5. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Синицын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391.html">http://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>	1
54	Проектирование операционных технологий в растениеводстве	8	1. Маслов Г.Г. Комплексная механизация возделывания и уборки с.х. культур: метод. указания к курсовому проекту / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий, Е. В. Припоров, Е. М. Юдина. – Краснодар: КГАУ, 2014. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</a> .	1
			2. Припоров Е.В. Правила эксплуатации навигатора Leica mojoMINI: метод. указания / Е.В. Припоров. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 15 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_pravila_ekspluatacii_navigatora.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_pravila_ekspluatacii_navigatora.pdf</a> .	1
			3. Припоров Е.В. Обоснование энергосберегающего режима работы машинно-тракторного агрегата. Энергетические и экономические показатели агрегата: метод. указания / Припоров Е.В. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 25 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energoberegajushchego_rezhima_raboty_mashinno-traktornogo_agregata.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energoberegajushchego_rezhima_raboty_mashinno-traktornogo_agregata.pdf</a> .	1
			4. Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Синицын. — Электрон. текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391.html">http://www.iprbookshop.ru/22391.html</a>	1
55	Техническое обеспечение машинных технологий	8	1. Маслов Г.Г. Комплексная механизация возделывания и уборки с.х. культур: метод. указания к курсовому проекту / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий, Е. В. Припоров, Е. М. Юдина. – Краснодар: КГАУ, 2014. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</a> .	1
			2. Припоров Е.В. Правила эксплуатации навигатора Leica mojoMINI: метод. указания / Е.В. Припоров. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 15 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_pravila_ekspluatacii_navigatora.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_pravila_ekspluatacii_navigatora.pdf</a> .	1
			3. Припоров Е.В. Обоснование энергосберегающего режима работы машинно-тракторного агрегата. Энергетические и экономические показатели агрегата: метод. указания / Припоров Е.В. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 25 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energoberegajushchego_rezhima_raboty_mashinno-traktornogo_agregata.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Obosnovanie_energoberegajushchego_rezhima_raboty_mashinno-traktornogo_agregata.pdf</a> .	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
56	Элективные курсы по физической культуре	1,2,3,4,5,6	1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8	0,55
			2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА	0,51
			3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.	0,6
57	Адаптивная физическая культура и спорт	1,2,3,4,5,6	1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8	0,55
			2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА	0,51
			3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.	0,6
58	Б2.О.01.01 (У) Ознакомительная практика (в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)	2	1. С.И. Богодухов, А.Д. Проскурин, Р.М. Сулейманов и др. Материаловедение и технологические процессы в машиностроении. Учебное пособие (гриф УМО). Лабораторный практикум. – Старый Оскол: Изд-во ООО «Тонкие технологии», 2013. – 516 с.	0,51
			2. Афанасьев А.А. Технология конструкционных материалов : учебник / Афанасьев А.А., Погонин А.А. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 656 с.	0,51
			3. Л.А.Чупина, А.И. Пульбере и др. Проектирование технологических операций металлообработки. Учебное пособие (гриф УМО). – Старый Оскол: Изд-во ООО «Тонкие технологии», 2015. – 636 с.	0,53
			4. Золотухин П.И. Основные положения теории обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Золотухин П.И., Володин И.М.— Электрон.текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 245 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22928">http://www.iprbookshop.ru/22928</a> .— ЭБС IPRbooks», по паролю.	1
59	Б2.О.01.02 (У) Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <a href="http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224">http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</a>	1
			2. 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>	1
			3. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. – 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>	1



№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			4. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформапротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
60	Б2.О.01.03 (У) Эксплуатационная практика	4	1. Припоров Е.В. Плановое техническое обслуживание трактора МТЗ-80.1/82.1: Методические указания к лабораторной работе / Припоров Е.В., Ринас Н.А. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 16 с.— Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Planovoe_To_traktora_MTZ-82.1.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Planovoe_To_traktora_MTZ-82.1.pdf</a>	1
			2. Ринас Н.А. Методические указания к выполнению курсовой работы «Эксплуатация МТП» / Ринас Н.А., Карабаницкий А.П., Юдина Е.М. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTP_ispr.pdf</a>	1
			3. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh.kultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh.kultur.pdf</a>	1
61	Б2.О.01.02 (У) Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	1 Кадыров М.Р. Оформление текста пояснительной записки к курсовому и дипломному проектам: учеб.-метод. пособие/ М.Р. Кадыров, С.М. Сидоренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 46с. образовательный портал КубГАУ. электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_k_kursovym_i_diplomnym_proektam.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_k_kursovym_i_diplomnym_proektam.pdf</a>	1
			2. Программа, дневник и отчет по второй технологической (преддипломной) практике: метод. указания / сост. Г. Г. Маслов, Е. В. Припоров, Е. М. Юдина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 27 с. образовательный портал КубГАУ. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Programma_i_dnevnik_tekhnologicheskaja_praktika_ba_kalavry.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Programma_i_dnevnik_tekhnologicheskaja_praktika_ba_kalavry.pdf</a>	1



№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			3. Программа и отчет по технологической практике Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки «Технические системы в агробизнесе», квалификация выпускника -«бакалавр» / Припоров Е.В. Краснодар: КубГАУ-28с. Электронный ресурс: Образовательный портал КубГАУ режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Programma_i_otchet_tekhnologicheskaja_praktika_bakalavry.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Programma_i_otchet_tekhnologicheskaja_praktika_bakalavry.pdf</a>	1
62	Б2.О.02.02 (П) Эксплуатационная практика	8	1. Припоров Е.В. Плановое техническое обслуживание трактора МТЗ-80.1/82.1: Методические указания к лабораторной работе / Припоров Е.В., Ринас Н.А. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 16 с. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Planovoe_To_traktora_MTZ-82.1.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Planovoe_To_traktora_MTZ-82.1.pdf</a>	1
			2. Ринас Н.А. Методические указания к выполнению курсовой работы «Эксплуатация МТП» / Ринас Н.А., Карабаницкий А.П., Юдина Е.М. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTIP_ispr.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTIP_ispr.pdf</a>	1
			3. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</a>	1
63	Преддипломная практика	8	1. 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>	1
			2. В.С. Кравченко, Е.И. Трубилин, В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.В. Труфляк. Основы научных исследований (сборник заданий). Краснодар, типография КГАУ, 2011– Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа : <a href="http://kubsau.ru/upload/iblock/c66/c663d5408b8e47875c5f1a3d811ce61d.zip">http://kubsau.ru/upload/iblock/c66/c663d5408b8e47875c5f1a3d811ce61d.zip</a>	1
			3. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			4. Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003">http://www.iprbookshop.ru/7003</a> . — ЭБС «IPRbooks»ГОСТ 7.32–2001. Отчет о научно-исследовательской работе: Межгосударственный стандарт. – Введен 01.07.02. – М.: Изд-во стандартов, 2001. –15 с.	1
64	Факультатив 1	1	1. 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_T_M.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_T_M.pdf</a> .	1
			2. Энергетические установки транспортно-технологических средств : учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ehnergeticheskie_ustanovki_tts.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ehnergeticheskie_ustanovki_tts.pdf</a> .	1
			3.Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства : учебник / Кутьков Г.М.	0,6
65	Факультатив 2	4	1. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агро-бизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://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>	1
			2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1
			3. Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003">http://www.iprbookshop.ru/7003</a> . — ЭБС «IPRbooks»	1