

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 – https://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHabchik_Salchinkina_1_.pdf 2. Турк С.Н. История: метод. рекомендации / С. Н. Турк. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 50 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istorija_MR_po_tekushchemu_kontrolju_dlja_studento_v.pdf 3. «Археология России» [Электронный ресурс] Национальный сервер электронных информационных ресурсов по археологии и истории Евразии с древности до нового времени. Режим доступа: http://www.archeologia.ru 4. «Древний мир» [Электронный ресурс] Сайт посвящен истории древних держав, таких как Двуречье, Египет, Индия, Греция, Ассирия, Персия, Китай, Рим, Майя, Финикия, Япония, Цейлон, Ацтеки, Палестина, Корея, Индокитай. На сайте можно найти карты, сведения об исторических личностях, военном искусстве. Режим доступа: http://www.papy.ru/catalog_777_914.html 5. «Наука и образование» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.rin.ru/ 6. История России: метод. рекомендации [Электронный ресурс] / С.Н. Турк. – Краснодар, 2016. – 60 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/MU_Istorija_Rossii_po_napisaniju_referatov.pdf, свободный 7. История России: метод. рекомендации / сост. С. В. Жабчик. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 38 с. 8. Ашхамахова А. А. История России. Рюриковичи: учеб. пособие / А. А. Ашхамахова, В. А. Силантьева, С. В. Хоружая. – Краснодар: ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 2015. – 169 с. 9. Ашхамахова А. А. История России: от Петровских реформ до октября 1917 г. (в схемах и комментариях): учеб. пособие / А. А. Ашхамахова, В. А. Силантьева. – Краснодар: ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 2014. – 174 с. 10. Жабчик С. В. История России [Электронный ресурс] / учеб. пособие / С. В. Жабчик, С. Я. Кошокова, С. Н. Турк. – Краснодар, 2017. – 144 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Istorija_Rossii_ZHabchik_Turk_Koshokova.pdf, свободный 11. История России в портретах ее государственных деятелей XX – начала XXI в.: учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. Н. Новоставский, А. Р. Салчинкина, С. В. Хоружая, Е. М. Харитонов. – Краснодар, 2016. – 103 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_20_vek_.pdf, свободный

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>12. Кошокова С. Я. История России [Электронный ресурс] / Краткий курс: учеб. пособие / С. Я. Кошокова. – Краснодар, 2017. – 104 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Istorija_Rossii_ZHAbchik_Turk_Koshokova.pdf, свободный</p> <p>13. Салфетников Д. А. История России XX–начала XXI веков. Эволюция советского строя и становление новой российской государственности (1946–2016 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 109 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/5AB_Verstka_Uchebnoe_posobie_2016_CH2.pdf, свободный</p> <p>14. Салфетников Д. А. История России XX века. Период военных катаклизмов и социальных трансформаций (1917–1945 гг.): учеб. пособие [Электронный ресурс] / Д. А. Салфетников. – Краснодар, 2016. – 93 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Uchebnoe_posobie_Istorija_Salfetnikovpdf, свободный</p> <p>15. Салчинкина А. Р. Исторический период от раннего средневековья до февральских событий 1917 года: рабочая тетрадь [Электронный ресурс] / А.Р. Салчинкина. – Краснодар, 2017. – 36 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Isticheskiy_period_ot_rannego_srednevekovja_do_fevralskikh_sobytiy_1917_goda.pdf, свободный</p> <p>16. Силантьева В. А. История России с древнейших времен до конца XVII в. (в схемах с комментариями): учеб. пособие / В. А. Силантьева, А. А. Ашхамахова. – Краснодар: ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 2014. – 128 с.</p> <p>17. Тематический контроль знаний по курсу «История» (IX – начало XX в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 69 с. Режимдоступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHAbchik_Salchinkina_1_.pdf, свободный</p> <p>18. Тематический контроль знаний по курсу «История» (XX – начало XXI в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина, Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. – Краснодар, 2017. – 69 с. Режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Tematicheskii_kontrol_znaniy_po_kursu_Istorija__XX_-_nachalo_XXI_v.pdf, свободный</p>
Б1.О.02	Иностранный язык	<p>1Криворучко . И. С. Английский язык для агрономов : учеб. пособие / И. С. Криворучко, Н. Б. Айвазян, В. П. Кочкина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 89 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Krivoruchko_final_433788_v1_.PDF</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Криворучко . И. С. Курс английского языка для специальностей агрономического профиля : учеб. пособие / И. С. Криворучко, Е. В. Чуйкова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 110 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Krivoruchko.pdf</p> <p>3. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / В.П.Василько, А.В.Загорулько, А.С.Найденов, Т.С.Непшекуева, Т.Я.Бровкина. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 48 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/25.pdf</p> <p>4. Чернявская Н. Е. Сборник грамматических упражнений по английскому языку: учеб. пособие (аудиторная и самостоятельная работа)/ Н. Е. Чернявская. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 42 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/23.pdf</p> <p>5. Учебно-методическое пособие для студентов биологических и с/х специальностей (Е.И. Белоусова, С.П. Косенко, О.Ф. Поваляева, 2010) (тираж 100). Учебно-методическое пособие для студентов агрономических специальностей (Н.В. Дитятева 2011) (тираж 100).</p> <p>6. Здановская Л.Б. Методическая разработка по немецкому языку «Landwirtschaft und Wissenschaft» – Краснодар, 2013 (тираж 100).</p> <p>7. Landwirtschaftswissenschaft. Агрономия: учебное пособие по немецкому языку для бакалавров агрономического факультета / Л. Б. Здановская, Л. В. Гронская – Краснодар, 2013. – 124с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/03.pdf</p> <p>8. Алибекова А.З. Учебно-методическое пособие по английскому языку для самостоятельной работы студентов I курса уровня неязыковых специальностей, Казахский гуманитарно-юридический университет, 2016, С.- 50. http://www.iprbookshop.ru/49574.html</p> <p>9. Комплекс упражнений для обучения говорению) : учеб. пособие / В.П. Кочкина. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 31 с.</p> <p>10. Копейкина И. И. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА по английскому языку: A FEW STEPS TO BUSINESS ENGLISH. Несколько шагов к деловому английскому Краснодар: КубГАУ, 2011. – 70 с.</p> <p>11. English for Communication Английский язык: учеб.-метод. пособие / Н. Н. Тарасенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 80 с.</p> <p>12. Качалова К.Н., Израилевич Е.Е. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами. – СПб.: Каро, 2014. – 599 с.</p> <p>13. Голицынский Ю.Б., Голицынская Н.А. Грамматика. Сборник упражнений. – СПб.: Каро,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2014. – 576 с.</p> <p>14. Миловидов В.А. Экология и современный мир: уч.пос. по англ.яз.. – М.: Айрис-пресс, 2013. – 176 с.</p> <p>15. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалогового общения (немецкий язык), I этап обучения) / Л. А. Донскова – Краснодар. – 2012 - 32 с.</p> <p>16. Донскова Л. А. «Толерантность как средство межкультурной коммуникации»: учебно-методическая разработка по немецкому языку / Л. А. Донскова. – Краснодар, 2011. – 120с.</p>
Б1.О.03	Математика и математическая статистика	<p>1. Балдин К.В. Математика для гуманитариев [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2011. — 511 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10940. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Грес П.В. Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.В. Грес. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2013. — 288 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16957. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Шилова З.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.В. Шилова, О.И. Шилов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. — 158 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>1. Башмакова И.Б. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Б. Башмакова, И.И. Кораблёва, С.С. Прасников – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 108 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66841.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Гулиян Б.Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс]: учебник/ Б.Ш. Гулиян, Р.Я. Хамидуллин – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. – 712 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17023.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Дегтярева О.М. Краткий теоретический курс по математике для бакалавров и специалистов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.М. Дегтярева, Г.А. Никонова – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. – 136 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61871.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Чеголин А.П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.П. Чеголин – Электрон. текстовые данные. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2015. – 149 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68568.html. – ЭБС</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>«IPRbooks»</p> <p>5. Чернова Н.М. Основы теории вероятностей [Электронный ресурс]/ Н.М. Чернова – Электрон. текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 105 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57382.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Кондратенко Л.Н. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии для агроинженерных направлений вузов: учеб. пособие для вузов / Л. Н. Кондратенко, А.В. Карманова – Краснодар, ООО «ПринтТерра», 2013, 84 с.</p> <p>7. Кондратенко Л.Н. Математика для бакалавров направления «Агрономия»: учеб. пособие для вузов / Л. Н. Кондратенко.– Краснодар, ООО «ПринтТерра», 2015, 180 с.</p> <p>8.Кондратенко Л.Н. Избранные главы высшей математики. Учебное пособие для студентов направлений 35.03.04 «Агрономия» 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»: учеб. пособие для вузов / Л. Н. Кондратенко.– Краснодар, ООО «ПринтТерра», 2016, 171 с.</p> <p>9. Петунина И.А. Сборник тестов по математике для проверки остаточных знаний студентов агробиологических специальностей/Л.Н. Кондратенко, И.А. Петунина.– Краснодар: КубГАУ, 2008, 38 с.</p>
Б1.О.04	Информатика	<p>1. Базы данных и СУБД : учеб.-метод. пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 76 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf</p> <p>2. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации : учеб. пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 135 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF</p> <p>3. Информатика: Учебник / Каймин В. А. - 6-е изд. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 285 с.:-(Высшее образование: Бакалавриат) - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/542614</p> <p>4. Галиев К.С., Печурина Е.К. Двоичная система и представление информации в компьютере: учеб.-метод. пособие.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 107с. (50 экз.)</p> <p>5. Галиев К.С., Печурина Е.К. Основы алгоритмизации и программирования: учеб.-метод. пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 94 с. (50 экз.)</p> <p>6. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей. /Г.А. Анищик, Г.А. Аршинов, К.С.Галиев, В.Н. Лаптев, В.И.Лойко, Е.В.Луценко, Е.К.Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2014, 121 с. (50 экз.)</p> <p>7. Информатика. Компьютерный практикум. В 2-х частях. / Лаптев С.В., Лаптев В.Н., Аршинов Г.А., Аршинов В.Г. Под ред. проф. Лойко В.И. – Краснодар: КГАУ, 2007. (44 экз.)</p> <p>8. Базы данных: компьютерный практикум по MSAccess. Для студентов специальностей</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>“Прикладная информатика/по областям” и “информационные системы и технологии”. С.А. Курносов, В.Н. Лаптев, А.В. Лысенко, Е.К.Печурина, И.А.Василенко.- Краснодар: ФГОУ ВПО КубГАУ, 2010. – 186 с.</p> <p>9. Информатика. Базовый курс: учеб. пособия для втузов / ред. С. В. Симонович. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2013. - 638 с.</p> <p>10. Информатика: Учебник. / Б.В. Соболев, А.Б. Галин, Ю.В. Панов и др. – Изд-е 5-е, дополн. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 446 с.</p> <p>11. Макарова Н.В. Информатика: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2011. – 576 с.</p> <p>12. Практикум по информатике: Учебное пособие для вузов (+CD) / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2012. – 320 с.</p> <p>13. Грошев С.В., Коцюбинский А.О. Современный самоучитель профессиональной работы на компьютере: Практ. пособие. – М.: ТРИУМФ, 2001. –368с.</p>
Б1.О.05.01	Неорганическая и органическая химия	<p>1. Макарова Н.А. Органическая химия [Текст]: учебное пособие - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 204с (3 экз.)</p> <p>2. Макарова Н.А. Органическая химия [Электронный ресурс] : тесты / Макарова Н.А. ; Куб. гос. аграр. ун-т; каф. орган., физ. и коллоид.химии. - Краснодар, 2011. - 1 электрон.опт. диск. - Б/ц. Режим доступа: http://kubsau.ru/education/chairs/chem-organic/</p> <p>3. Макарова Н. А. Кислород и азотсодержащие органические соединения : учеб.-метод. пособие / сост. Н. А. Макарова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 174 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Kislород_i_azotsoderzhashchie_organicheskie_soedinenija.pdf</p> <p>4. Макарова Н. А. Органическая химия : учеб. пособие / Н. А. Макарова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 224 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_Organicheskaja_khimija.pdf</p> <p>5. Макарова Н. А. Кислород и азотсодержащие органические соединения [Текст]: учеб.-метод. пособие / сост. Н. А. Макарова. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 174 с. (50 экз.)</p> <p>6. Кайгородова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : учеб.-метод. пособие / Е. А. Кайгородова, И. И. Сидорова. – Краснодар :КубГАУ, 2016. – 138 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/</p> <p>7. Александрова Э.А Химия неметаллов : учеб.пособие с грифом МСХ / Э.А. Александрова, И.И. Сидорова. - Краснодар, КГАУ, 2015 г. – 355 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/</p> <p>8. Александрова Э.А Химия металлов : учеб.пособие / Э.А. Александрова, О.А. Демиденко - Краснодар, КубГАУ, 2015 - 300 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</p> <p>9. Костенко Е.С. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.С. Костенко, С.А. Пестунова, Е.А. Кайгородова – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 132 с. Режим</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Kurs_lectii_KHimija_ehlementov_opublikovano.pdf</p> <p>10. Органическая химия Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы / Дмитриева И.Г., Дядюченко Л.В. – Краснодар. КубГАУ, 2013. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/Metod_ukazanija_dlja_zaochnikov_PV_i_PT-org_khimija.pdf</p> <p>11. Косянок Н.Е. Справочник по общей и неорганической химии / Н.Е. Косянок., Е.С. Костенко, Е.А. Кайгородова. – Краснодар: КубГАУ. - 19,6 п.л., 2013 [Электронный ресурс] http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/15_Spravocnik_po_obsheci_i_neorganicheskoj_khimii_Kosjanok_Kostenko_Kaigorodova.pdf</p> <p>12. Кайгородова Е.А. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, С.А. Пестунова – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 132 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimija_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf</p>
Б1.О.05.02	Аналитическая химия, физическая и коллоидная химия	<p>1. Александрова Э.А. Аналитическая химия : учеб. и практикум для прикл. бакалавриата. В 2 кн. Кн. 1: Химические методы анализа / Александрова Э.А., Гайдукова Н.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 551 с. (297 экз.)</p> <p>2. Кайгородова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : учеб.-метод. пособие / Е. А. Кайгородова, И. И. Сидорова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 138 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Neorganicheskaja_i_analiticheskaja_khimija_Uch.-metod_posobie_dlja_studentov_veterinarnogo_fakulteta.pdf</p> <p>3. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Аналитическая химия». / С. А. Пестунова, Е. А. Кайгородова, Н.Е.Косянок – Краснодар. : КубГАУ, 2013. документ PDF. http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=105.</p> <p>4. Наумова Г.М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории химии / Г.М. Наумова, Е.К. Яблонская, Е.А Кайгородова. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 80 с.</p>
Б1.О.06	Ботаника	<p>1. Иваненко А.М. Ботаника (низшие растения) : учебник / А.М. Иваненко, С.Б. Криворотов, Н.А. Сионова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 426 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Botanika_Nizshie_rastenija_compressed_489641_v1_.P_DF</p> <p>2. Степанов. Н.В. Ботаника: систематика высших споровых растений : учеб. пособие / Н.В. Степанов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т. 2017. - 204 с. - ISBN 978-5-7638-3684-4. - Текст: электронный. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1031869</p> <p>3. Ботаника: терминологический словарь / сост. С.А. Москвитин. – Краснодар, Ю КубГАУ, 2017. – 275 с. (31 экз.)</p> <p>4. Практикум по ботанике: учеб. пособие / Вышегуров С.Х., Пальчикова Е.В. -</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Новосиб.:Золотой колос, 2015. - 180 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=614900</p> <p>5. Криворотов С.Б., Мордалев В.М., Чукуриди С.С., Москвитин С.А., Сионова Н.А. Морфология вегетативных органов растений (Методическое пособие для самостоятельной работы студентов (бакалавриат) биологических факультетов университетов). - Краснодар: КубГАУ, 2011. – 64 с. (50 экз.)</p> <p>6. Криворотов С.Б., Сионова Н.А. Систематика низших растений и грибов (Методическое пособие для самостоятельной работы студентов I курса биологических факультетов университетов). - Краснодар: ООО «М-Графика», 2009. – 28 с. (50 экз.)</p> <p>7. Криворотов С.Б., Чукуриди С.С., Москвитин С.А., Шнурникова Г.В., Сионова Н.А. Ботаника (Рабочая тетрадь по учебной практике для студентов биологических специальностей). - Краснодар: КубГАУ, 2010. – 38 с. (50 экз.)</p> <p>8. Чукуриди С.С., Шнурникова Г.В., Криворотов С.Б., Москвитин С.А., Мордалев В.М. Генеративные органы магнолиеобразных (покрытосеменных) растений. Краснодар, 2007, 43 с. (50 экз.)</p> <p>9. Чукуриди С.С., Шнурникова Г.В., Москвитин С.А. Методическое пособие по изучению отдела Pinophyta (Соснообразные или Голосеменные) для студентов биологических специальностей. Краснодар, 2005, 38 с. (50 экз.)</p> <p>10. Методические указания по определению важнейших видов растений флоры Кубани для студентов всех факультетов биологических специальностей. Краснодар, 2000. (50 экз.)</p> <p>11. Растительная клетка. Ткани. Анатомия вегетативных органов. Методические указания для лабораторно-практических занятий по ботанике для студентов биологических специальностей. Краснодар, 2001 (50 экз.)</p>
Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	<p>1. Евтефеев Ю.В.,Казанцев Г.М. Основы агрономии. - М.: Форум, 2013. -368 с. (10 экз.)</p> <p>2. Практикум по растениеводству: Учеб. пособие для вузов / Под ред. Н. В. Парахина; Ассоц. "Агрообразование". - М. : Колос, 2010. - 333с. (1 экз.)</p> <p>3. Зинченко В.А. Химическая защита растений: средства, технология и экологическая безопасность. - М.: Колос, 2012. - 247 с. (5 экз.)</p> <p>4. Лукашевич Н.П., Зенькова Н.Н., Поплевко В.И. Основы ботаники, агрономии и кормопроизводства. - Минск.: ИВЦ Минфина, 2010. - 432 с. (2 экз.)</p> <p>5. Муха В. Д., Муха Д. В., Ачкасов А. Л. Практикум по агрономическому почвоведению: Учебное пособие. - 2-е изд., перераб. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. - 480 с. (5 экз.)</p> <p>6. Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Березкин А.Н. и др. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур. - М.: КолосС, 2008. - 551 с. 2. (10 экз.)</p> <p>7. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины : Учеб.для студентов вузов. - М. : Колос, 2006. - 623,[1]с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для ву- зов). - ISBN 5-9532-0029-3(в</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>пер.) (183 экз.)</p> <p>8. Филиппов В.М. О национальной доктрине развития образования в России //Известия высших учебных заведений Сев.-Кавказского региона. Общественные науки.-2000.-№2.-с. 13-14</p> <p>9.Баздырев Г.И., Лошаков В.Г., Пупонин А.И. и др. Земледелие. Издательство: КолосС. 552 с</p> <p>10.Качинский Н.А. Агрономия и почвоведение в Московском университете за 200 лет. – М.: МГУ, 1970.</p> <p>11. Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М. Почвоведение с основами геологии. – М.: Колос, 2000.</p>
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	<p>1. Клименко А.А.Физическая культура : учеб. пособие / А.А. Клименко – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 127 с.ISBN 978-5-00097-029-4 (12 экз)</p> <p>2. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8-е, испр.-Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 444 с.: ил. – Высшее образование. (1 экз)</p> <p>3. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М 2014.-352 с: ил. (1 экз)</p> <p>4. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2013. - 431 с.ISBN 978-5-238-01157-8 (50 экз.)</p>
Б1.О.09	Культура речи и деловое общение	<p>1. Камнева, Н. В. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Н. В. Камнева, Л. В. Шевченко. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 124 с. — ISBN 978-5-4332-0081-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/13902.html</p> <p>2. Русский язык и культура речи: теория и практика : учебное пособие для обучающихся бакалавриата направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / О. Е. Павловская, О. В. Рыбальченко, О. С. Сахно. – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2019. – 122 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/2AB_Verstka_Sakhno_Rybalchenko_Pavlovskaja_uch.pob_sobie_NALOGI-My_2_479557_v1_.PDF</p> <p>3. Русский язык и культура речи : методические указания по русскому языку для иностранных граждан / составители О. А. Лебедева. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 52 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — http://www.iprbookshop.ru/30822.html</p> <p>4. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б. ; Куб. гос.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		аграр. ун-т. - Краснодар: КубГАУ, 2012. - 87 с. (190 экз.) 5. Рассказова В.Х., Худавердова И.А. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие к изучению курса для студентов нефилологического профиля.– Краснодар, 2011. (50 экз.) 6. Русский язык и культура речи : практикум / Павловская О.Е., Трошева Т.Б. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2014. - 55 с. (138 экз.) 7. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с. (188 экз.)
Б1.О.10	Философия	1. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М.И., проф. Ембулаева Л.С., доц. Исакова Н.В., доц. Спасова Н.Э., доц. Плотников В. В., ст. препод. Васильева А. С., препод. Яковлева Е.В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 72 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/01_Praktikum_po_filosofii.pdf 2. Никитин Г.М. Философия в схемах, таблицах и комментариях: Учебное пособие. – Краснодар, ФГБОУ ВО «Куб. гос. аграр. ун-т», 2017. – 229 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_v_skhemakh_i_kommentarijakh_2017.pdf 3. Учебник "Философия". Д.А. Бочковой, А.С. Васильева, М.И. Данилова, А.А. Еникеев, Л.С. Ембулаева, Н.В. Исакова, Г.М.Никитин, В.В. Плотников, Н.Э. Спасова, Е.В. Яковлева. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/filosofija410.pdf 4. Плотников В.В. Философия. Методическое пособие для бакалавров. / В.В. Плотников. – КубГАУ, Краснодар, 2011. – 41 с. (50 экз.) 5. Тестовая программа по философии для студентов Кубанского Государственного Аграрного университета «Адаптивная среда тестирования» патент № 990474 версия 1.11.97. 6. Философия: учебник в 2-х частях. Ч. 1, 2 / под общ. ред. М.И.Даниловой. Краснодар: КубГАУ, 2015 [Электронный ресурс. Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/71f/71f08d4637e3be09197194ee15057b67.pdf] 7. Практикум по философии / сост. проф. Данилова М. И., проф. Ембулаева Л. С., доц. Спасова Н. Э., доц. Плотников В. В., Васильева А. С., ст. препод. Яковлева Е. В., препод. Бочковой Д. А. – Краснодар: КубГАУ, 2016 г. – 72 с. 8. Кузьменко Н.Н. Сборник вопросов, задач, проверяющих и обучающих программ для самостоятельной работы студентов по философии. / Н.Н. Кузьменко. –КубГАУ, Краснодар, 2005. – 34 с. (50 экз.) 9. 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. – ISBN 978-5-7695-6324-9. (225 экз.) 10. Хрусталеv Ю.М. Философия : учебник / Хрусталеv Ю.М. - М. : ИЦ "Академия", 2011. - 320 с. - (Высш. проф. образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-7986-8. (255 экз.)
Б1.О.11	Физика	1. Лекции по общей физики. Оптика и атомная физика: учебное пособие/Г.М.

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Оськина, Г.П. Стародубцева, Е.И. Рубцова. – Краснодар: ООО «Крон», 2016.- 125 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01optika_i_atomnaja_fizika.pdf</p> <p>2. Лекции по общей физики. Электричество. Магнетизм: учебное пособие/Г.М. Оськина, Г.П. Стародубцева, Е.И. Рубцова. – Краснодар: ООО «Крон», 2016.- 125 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02Elektrichestvo.pdf</p> <p>3. Лекции по общей физики. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие/Г.М. Оськина, Е.И. Рубцова. – Краснодар: ООО «Крон», 2016.-122 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/002UP_mekhanika.molekuljarnaja_fizika.termodinamika.pdf</p> <p>4. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Физика» (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2006. – 52 с. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики.</p> <p>5. Молекулярная физика и термодинамика (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2012. – 75 с.</p> <p>6. Методические указания к лабораторным работам по курсу физики. Электричество, (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2008. – 63 с.</p>
Б1.О.12	Психология	<p>1. Блоховцова Г. Г. Психология :рабочая тетрадь. - Краснодар: КубГАУ, 2015. – 35 с. 2. Блоховцова Г. Г. Психология и педагогика :рабочая тетрадь. - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 31 с.</p> <p>3. Кох М. Н. Основы педагогики и андрогогики : учеб.пособие / Кох М.Н., Пешкова Т.Н. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2015.- 90 с. 4. Краснопахтова Л.И., Блоховцова Г.Г. Методические указания для организации самостоятельной работы по дисциплине «Психология и педагогика» (для бакалавриата) – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 21 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://kubsau.ru/education/chairs/psychology/doc/</p> <p>5. Краснопахтова Л. И. Личность и межличностные отношения в группах и коллективах: учебное пособие/ Л. И. Краснопахтова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 92 с.</p> <p>6. Луговский В. А., Кох М. Н. Психология профессиональной деятельности : учеб.-метод.пособие /В. А. Луговский, М. Н. Кох. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 101 с.</p> <p>7. Попова Ю. Н., Луговский В. А. Психология и педагогика : практикум / Ю. Н. Попова, В. А. Луговский. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 76 с.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
Б1.О.13	Основы животноводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Куликова Н.И. Практикум по животноводству / Н.И. Куликова. - Краснодар, 2001.- 120 с. (53 экз.) 2. Магомедов М.Ш. Справочник фермера: животноводство, птицеводство, пчеловодство / М.Ш. Магомедов. - Изд. 3-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 315 с. - (Серия "Подворье"). - ISBN 978-5-222-15923-1 : 107р. - 5 экз. 3. Макарец Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных : учебник / Н. Г. Макарец. - 3-е изд., перераб. и доп. - Калуга : Ноосфера, 2012. - 640 с. - (МСХ). - ISBN 978-5-905856-01 (5 экз.) 4. Солдатов А. П. Практикум по технологии производства молока и говядины / А.П. Солдатов. - М.:Колос;,1999.-176с Б/ц 75 экз. 5. Хохрин С. Корма и кормление животных / С. Хохрин.- Санкт-Петербург, 2002. -512 с. (15 экз.) 6. Комлацкий В. И. Производство свинины по индустриальной технологии (на примере УПК «Пятачок») / В. И. Коомлацкий, С. В. Костенко, Г. В. Комлацкий. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 69 с.Б/ц 10 экз. 7. Комлацкий В. И. Биологические основы производства свинины: учеб.пособие / В. И. Комлацкий, Л. Ф. Величко.- Краснодар КубГАУ, 2010. - 176 с. (11 экз.) 8. Комлацкий В. И. Конституция, экстерьер и этология свиней: учеб.пособие / Комлацкий В. И., Л. Ф. Величко. – Краснодар: КубГАУ, 2008. - 50 с. (25 экз.) 9. Шейко И.П. Свиноводство: учеб.для высш. учеб. завед. / Шейко И.П., Смирнов В.С. - Минск.: ООО «Новое издание», 2005. – 383 с. (50 экз.) 10. КОМЛАЦКИЙ В.И. Эффективное кролиководство: учебное пособие / В.И. Комлацкий [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 224с. 35 экз 11. КОМЛАЦКИЙ В.И. Рыбоводство: учебник / В.И. Комлацкий, Г.В. Комлацкий, В.А. Величко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 195с. 25 экз 12. КОМЛАЦКИЙ В.И. Пчеловодство: учебник / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 412с. 15 экз 13. КУЛИКОВА Н.И. Основы животноводства: учебное пособие / Н.И. Куликова, О.Н. Еременко, А.О. Малахова. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 362с 15 экз. 14. КУЛИКОВА Н.И. Скотоводство: учебное пособие / Н.И. Куликова, В.А. Кузнецов, А.О. Малахова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 273с. 10 экз 15. КОМЛАЦКИЙ, В.И. Технология производства говядины: учебное пособие / В.И. Комлацкий, Н.И. Куликова, И.В. Шукина. – Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 347с, [3] с. 10 экз
Б1.О.14	Физиология и биохимия растений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устойчивость растений: учебно-методическое пособие / Ю. П. Федулов, К. А. Доценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Ustoichivost_rastenii.pdf 2. Скопичев, В. Г. Физиология растений и животных : учебное пособие / В. Г. Скопичев. — СПб. : Проспект Науки, 2017. — 336 с. — ISBN 978-5-903090-89-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>http://www.iprbookshop.ru/79989.html</p> <p>3. Хелдт, Г.-В. Биохимия растений [Электронный ресурс] / Г.-В. Хелдт; пер. с англ. - 2-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 471 с.: ил. - (Лучший зарубежный учебник). - ISBN 978-5-9963-1302-0. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/477773</p> <p>4. Кузнецов В.В. Физиология растений: учебник / Кузнецов В.В., Г. А. Дмитриева. - М. : Высш. шк., 2011. - 784 с.: ил. (31 экз.)</p> <p>5. Методические указания к лабораторным занятиям по теме “Ферменты” для бакалавров агробиологических специальностей Авторы: Федулов Ю.П., Котляров В.В., Доценко К.А., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К., Оберюхтина Л.А., Подушин Ю.В. .- КубГАУ. -Краснодар, 2012 г. (50 экз.)</p> <p>6. Методические указания к лабораторным занятиям по теме: “Дыхание” для бакалавров агробиологических специальностей Авторы: Федулов Ю.П., Котляров В.В., Доценко К.А., Тосунов Я.К., Подушин Ю.В. . - КубГАУ. - Краснодар, 2013 г. (50 экз.)</p> <p>7. Методические указания к лабораторным занятиям по теме “Биохимия растений” для студентов агрономических специальностей Авторы:проф. Федулов Ю.П., доц. Доценко К.А., ст. преп. Тосунов Я.К., проф. Яковлев Б.В.- КубГАУ. -Краснодар, 2013 г. (50 экз.)</p> <p>8. Методические указания по изучению дисциплины "Физиология и биохимия растений" и задания для контрольных работ. Авторы: Федулов Ю.П., Котляров В.В., Яковлев Б.В., Доценко К.А., Моисеева Т.В., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К., Оберюхтина Л.А., Подушин Ю.В.- КубГАУ. - Краснодар, 2013 г. (50 экз.)</p> <p>9. Методические указания для проведения лабораторных занятий по теме: «Водный обмен растений» (для студентов агробиологических специальностей). Авторы: Федулов Ю.П., Котляров В.В., Яковлев Б.В., Доценко К.А., Моисеева Т.В., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К., Оберюхтина Л.А., Подушин Ю.В. .- КубГАУ. - Краснодар, 2013 г. (50 экз.)</p> <p>10.Методические указания к лабораторным занятиям по теме “Фотосинтез” для студентов агрономических специальностей Авторы: Федулов Ю.П., Котляров В.В., Доценко К.А., Моисеева Т.В., Барчукова А.Я., Тосунов Я.К., Оберюхтина Л.А., Подушин Ю.В. .- КубГАУ. - Краснодар, 2013 г. (50 экз.)</p>
Б1.О. 15	Микробиология	<p>1. Коростелева Л. А. Экология микроорганизмов с основами биотехнологии / Л. А. Коростелева, А. Г. Кошаев – Краснодар, КубГАУ, 2010, 274с. (106 экз.)</p> <p>2. Коростелева Л.А., Основы экологии микроорганизмов/ Л. А. Коростелева, А. Г. Кошаев – СПб:Лань, 2013 (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4872) – 240 с.</p> <p>3. Микробиология, санитария и гигиена : учебник / Мудрецова-Висс К.А., Де-дюхина В.П. - [4-е изд., испр. и доп.]. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. - 399 с.: ил. - (Высш. образование). - ISBN 978-5-8199-0350-6; 978-5-16-003263-4 : 191р. (4 экз.)</p> <p>4.. Шевченко А.А., Микробиология / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных и др. / Учебное пособие // ООО «Кавказская типография», 2013 – 592 с. (48 экз.)</p> <p>5. Терехов В.И., Тищенко А.С. Сердюченко И.В. Физиология бактерий (учебное пособие). –</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
Б1.О.16	Почвоведение с основами географии почв	<p>Краснодар : КубГАУ, 2017. – 70 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление курсовой работы по дисциплине «Почвоведение с основами геологии» : метод. указания / сост. В. И. Терпелец, Т. В. Швец, А. В. Осипов, О. А. Подколзин. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 48 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/MU_kurs.rab.ASH_bak.zaoch_2017g.pdf 2. Почвоведение с основами геологии : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959388 3. Почвоведение: Справочное пособие / Мамонтов В.Г. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 368 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) http://znanium.com/catalog/product/538671 4. Терпелец, В.И. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв. / В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 65 стр. (50 экз.) 5. Слюсарев В.Н. Геология: учеб. пособие/ В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, А.В. Осипов. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 131 с. (50 экз.) 6. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н., Швец Т.В., Швец А.А. Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Почвоведение с основами геологии» для подготовки бакалавров сельского хозяйства по направлению 35.03.04 «Агрономия» (очной формы обучения). – Краснодар: КубГАУ, 2012 г. –57 с. (50 экз.) 7. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н., Швец Т.В., Швец А.А. Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «Почвоведение с основами геологии» для подготовки бакалавров сельского хозяйства по направлению 35.03.04 «Агрономия» (материалы и рекомендации к выполнению курсовой работы для студентов заочной формы обучения). – Краснодар: КубГАУ, 2012 г. – 58 с. (50 экз.) 8. Слюсарев В.Н. Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы студентов при изучении курса «Почвоведение с основами геологии». // Уч. пособ.– Краснодар, 2004. – 144 с.(50 экз.)
Б1.О.17.01	Механизация растениеводства Трактора и автомобили	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кутьков Г.М.Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства [Электронный ресурс]: учебник / КУТЬКОВ Г.М. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 505 с. Режим доступа http://www.znanium.com]. - ISBN 978-5-16-006053-8 : 779р. - 15 экз. 2. Вербицкий В. В. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115 3. Курасов В.С., Трубилин, Е.И., Тлишев А.И., Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве: Учебное пособие. Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011.-132с. (50 экз.) 4. Курасов В.С., Трубилин, Е.И., Тлишев А.И., Погорелова М.А., Драгуленко В.В., Припоров И.Е., Конструкции транспортно-технологических средств АПК: Учебное пособие/ В.С. Курасов [и

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>др.]. – Краснодар: кубГАУ. 2015-232. (50 экз.) Методические указания и задания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Механизации растениеводства (Трактора и автомобили)» для студентов заочников агрономических специальностей.:Погорелова М.А.- 2-е изд. перераб.- Краснодар: КГАУ, 2015. – 8 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа https://kubsau.ru › education › chairs › tractors › publications</p> <p>9.Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко С.К. Папуша «Гидропривод сельскохозяйственных машин» (Лабораторный практикум) Краснодар. 2013 – 118 - Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3150</p> <p>10.Устинов А. Н. Сельскохозяйственные машины : учебник для нач. проф. образования / А. Н. Устинов. 11 изд – Издательство «Академия» 2012-264с. – Режим доступа: https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fwww.academia-moscow.ru%2Fftp_share%2F_books%2Ffragments%2Ffragment_17933.pdf&name=fragment_17933.pdf&lang=ru&c=56f6504164f4&page=1</p> <p>Трубилин Е.И., Абликов В.А. Сельскохозяйственные машины. Часть 1. -Краснодар, 2008. - Режим доступа: https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fkubsau.ru%2Fupload%2Fiblock%2Fb0a%2Fb0a35d361e4e8f2e8a11c4b878613c72.pdf&name=b0a35d361e4e8f2e8a11c4b878613c72.pdf&lang=ru&c=56f652893016</p> <p>Трубилин Е.И., Абликов В.А. Машины для уборки сельскохозяйственных культур. –Краснодар, 2007. - Режим доступа: http://www.twirpx.com/file/422052/</p>
Б1.О.17.02	Механизация растениеводства Сельскохозяйственные машины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие / В. А. Романенко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_ustroystvo_rabota_i_regulirovka .pdf 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: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224 3. Халанский В.М., Горбачев И.В. Сельскохозяйственные машины. –М.: Колос, 2008. - Режим доступа: http://www.twirpx.com/file/502987/ 4. Технологические регулировки сельскохозяйственных машин. Пособие для студентов

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>сельскохозяйственных вузов. Под общей редакцией профессора Е.И. Трубилина. Краснодар 2012 г. - Режим доступа: http://kubsau.ru/upload/iblock/36b/36bae92268ddfd9b8814cf8aec8d0803.zip</p> <p>5. Е.И. Трубилин, В.В. Кравченко С.К. Папуша «Гидропривод сельскохозяйственных машин» (Лабораторный практикум) Краснодар, 2013 – 118 - Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3150</p> <p>6. Устинов А. Н. Сельскохозяйственные машины : учебник для нач. проф. образования / А. Н. Устинов. 11 изд – Издательство «Академия» 2012-264с. – Режим доступа: https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fwww.academia-moscow.ru%2Fftp_share%2F_books%2Ffragments%2Ffragment_17933.pdf&name=fragment_17933.pdf&lang=ru&c=56f6504164f4&page=1</p> <p>7. Трубилин Е.И., Абликов В.А. Сельскохозяйственные машины. Часть 1. -Краснодар, 2008. - Режим доступа: https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fkubsau.ru%2Fupload%2Fiblock%2Fb0a%2Fb0a35d361e4e8f2e8a11c4b878613c72.pdf&name=b0a35d361e4e8f2e8a11c4b878613c72.pdf&lang=ru&c=56f652893016</p> <p>8. Трубилин Е.И., Абликов В.А. Машины для уборки сельскохозяйственных культур. – Краснодар, 2007. - Режим доступа: http://www.twirpx.com/file/422052/</p>
Б1.О.18	Геодезия с основами землеустройства	<p>1. Соколов Ю. Г., Гурский И. Н. Основы геодезии. Учебное пособие. Краснодар, 2010, 252 с.</p> <p>2. Дубенок Н. Н., Шуляк А. С. Землеустройство с основами геодезии (учебник). – М.: Колос, 2007.</p> <p>3. Вервейко А. П. Землеустройство с основами геодезии. – М.: Недра, 1988.</p> <p>3. Карлащук В.И. Спутниковая навигация. Методы и средства [Электронный ресурс]/ Карлащук В.И.— Электрон.текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8715.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Соломатин В.А. Оптические и оптико-электронные приборы в геодезии, строительстве и архитектуре [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соломатин В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2013.— 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18530.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Сулин М. А. Землеустройство. – СПб.: Издательство «Лань», 2005. – 448 с.</p> <p>6. Ходоров С.Н. Геодезия – это очень просто [Электронный ресурс]: введение в специальность/ Ходоров С.Н.— Электрон.текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23311.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>7. Чешев А. С., Вальков В. Ф. Основы землепользования и землеустройства: Учебник для вузов. Издание 2-е, дополненное и переработанное. – Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2002. – 544 с.</p> <p>8. Терехова С.С. и др. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: метод. указания / С.С. Терехова и др. – Краснодар, КубГАУ – 2017. – 41 с. – 70 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>9. Земледелие: учебник / под ред. С.А. Воробьева. – М.: Агропромиздат, 1991. – 527 с. – 43 шт.</p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с. – 100 шт. (на кафедре)</p> <p>11. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. – Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. – 82 шт.</p> <p>12. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p>
Б1.О.19	Фитопатология и энтомология	<p>1. Интегрированная защита растений (технические, зернобобовые и бобовые культуры) : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, Н. М. Смоляная, И. В. Бедловская. – Краснодар.: Касп–Плюс, 2014.–247 с. (1 экз.)</p> <p>2. Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и виноград) : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, В. С. Горьковенко. – Краснодар.: Самопринт, 2016.– 315 с. (10 экз.)</p> <p>3. Интегрированная защита растений (зерновые культуры) : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, В. С. Горьковенко. – Краснодар.: Самопринт, 2016.–232 с. (1 экз.)</p> <p>4. Фитопатогенные грибы (морфология и систематика) : учеб. пособие / В. П. Сокирко, В. С. Горьковенко, М. И. Зазимко. – Краснодар.: КубГАУ, 2009. – 160 с. (21 экз.)</p> <p>5. Микология и вирусология : метод. указание / Н. М. Смоляная, Е. В. Егорова, В. Ю. Бузько. – Краснодар.: КубГАУ, 2016.–84 с. (50 экз.)</p> <p>5. Микология и вирусология : метод. указание / Н. М. Смоляная, Е. В. Егорова, В. Ю. Бузько. – Краснодар.: КубГАУ, 2016.–84 с. (50 экз.)</p> <p>Глазунова, Н.Н. Системы защиты основных полевых культур Юга России: справочное и учебное пособие для студентов агрономического факультета и факультета защиты растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Глазунова, Ю.А. Безгина, Л.В. Мазницына [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2013. — 184 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61086</p>
Б1.О.20	Экономическая теория	<p>1. Орлова Е.Б. Методические указания к практическим занятиям по экономике для бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия», профиль «Агрономия» – Краснодар: КубГАУ, 2016 (100 экз.)</p> <p>2. Орлова Е.Б. Методические указания к самостоятельной работе по экономике для бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия», профиль «Агрономия». – Краснодар: КубГАУ, 2016 (100 экз.)</p> <p>3. Орлова Е.Б. Методические указания для выполнения контрольных работ по экономике для бакалавров заочной формы обучения по направлению 35.03.04 «Агрономия», профиль «Агрономия». – Краснодар: КубГАУ, 2016 (100 экз.)</p> <p>1. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник/ Г.П. Журавлева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 919 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24848.— ЭБС</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>«IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник/ Салихов Б.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 724 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17604.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.М. Агеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 696 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24847.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>1. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс]: учебник/ Г.П. Журавлева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2011.— 919 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4501.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Душенькина Е.А. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Душенькина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6268.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Носова С.С. Экономическая теория для бакалавров: учеб. пособие / С.С. Носова, В. И. Новичкова. - 2-е изд., стер. - М.: КНОРУС, 2011. - 367 с.</p> <p>4. Янова П.Г. Введение в экономическую теорию [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Янова П.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 237 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13434.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Конституция Российской Федерации. - Москва: Норма, 2015. - 57 с.</p> <p>6. Козырев В.М. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / В.М. Козырев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российская международная академия туризма, Логос, 2015. — 352 с. — 978-5-98704-817-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51867.html</p>
Б1.О.21	Агрометеорология	<p>1. Агрометеорология, метеорология и климатология : учеб. пособие / Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова, Е. С. Бойко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 93 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Agrometeorologija_meteorologija_391206_v1_.PDF</p> <p>2. Агрометеорология, метеорология и климатология: Методические рекомендации для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлениям «Агрономия», «Садоводство», «Агрохимия и почвоведение». Часть 1. / Н.Н. Кравцова, Р.Н. Журба, О.А. Кузьминов. - Краснодар, 2015. – 55 с. – (80 экз.)</p> <p>1. Глухих М.А. Агрометеорология / М.А. Глухих. – СПб – М : Лань, 2015. – 197 с. – 50 шт.</p> <p>2. Журина Л.Л., Лосев А.П. Агрометеорология. С-Пб.: Квадро. – 2012. – 248 с. – 50 шт.</p> <p>3. Моргунов В. К. Основы метеорологии и климатологии / В. К. Моргунов. – Ростов н/Д: Феникс, Новосибирск: Сиб. Соглашение, 2005. – 331 с. – 46 шт.</p> <p>1. Белолобцев А.И. Практикум по агрометеорологии. –М – КолосС, 2006. – 215 с. – 57 шт.</p> <p>2. Дружинин В.С. Методы статистической обработки гидрометеорологической информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дружинин В.С., Сикан А.В. – Элект. тестовые данные</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. - 174 с. – Режим доступа: http://www.ipbookshop.ru/14904.</p> <p>3. Кислов А.В. Климатология. – М – 2011 г. – 2 шт.</p> <p>4. Чирков Ю. И. Агрометеорология: учебник / Ю. И. Чирков. + 2-е изд. перераб и доп. – Л. Гидрометеиздат, 1986. – 295 с. – 39 шт.</p> <p>5. Хромов С.П. Метеорология и климатология / С. П. Хромов.6-е изд. перераб и доп. – М.: Изд-во Моск. Ун-т: Колос, 2004 г. – 582 с. – 49 шт.</p>
Б1.О.22	Методика опытного дела	<p>1. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 208 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-02518-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/340857</p> <p>2. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 284 с.: ISBN 978-5-394-02952-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415064</p> <p>3. Основы научных исследований в агрономии : метод. указания / Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова, Е. С. Бойко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 15 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ONI_ukazanija_468472_v1.PDF</p> <p>4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). М.: Альянс, 2014 с.350. (5 экз.)</p> <p>5. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе. Рекомендации. Посвящается памяти Заслуженного деятеля Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги /И.Т.Трубилин, Н.Н.Нещадим, Н.Г.Малюга, А.С.Найденов, В.П. Василько,А.В. Сисо, Н.И. Бардак [и др.] – Краснодар, 2015. – 352 с. (10 экз.)</p>
Б1.О.23	Земледелие	<p>1. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : метод. указания / сост. С. С. Терехова, Н. Н Кравцова, Е. С. Бойко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 41 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Zem-e_s_osnovami_agrokhimii_TPP_lab-prakt._kopija.pdf</p> <p>2. Обработка почвы : учеб. пособие / Б. И. Тарасенко [и др.]. – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 176 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>3. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>4. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2006. – 112 с. (50 экз.)</p> <p>5. Методические указания по определению агрофизических показателей почвы. – Краснодар. – КубГАУ, 2016.(https://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/)</p> <p>6. Методические указания: Гербициды рекомендуемые для применения в посевах с.-х. культур. – Краснодар, 2015 https://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>7. Методические указания по составлению карты засоренности посевов с.-х. культур. – Краснодар, 2015. (https://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		8. Методические указания по выполнению курсовой работы по земледелию. - Краснодар, 2015. https://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/
Б1.О.24	<i>Растениеводство</i>	<p>1. Важнейшие разновидности зерновых культур: Учеб. пособие/ А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина, И. С. Сысенко, Т. В. Фоменко, В. А. Калашников. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 285 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_Zernovye_kultur_420844_v1_PDF</p> <p>2. Растениеводство : метод. указания для выполнения курсовой работы / А. В. Загорулько, А. М. Кравцов, И. С. Сысенко [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 37 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_rastenievodstvu_420841_v1_PDF</p> <p>3. Растениеводство : рабочая тетрадь / А. И. Радионов [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 55 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rastenievodstvo_420845_v1_PDF</p> <p>4. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015 (20 экз.)</p> <p>5. Технология производства продукции растениеводства / под ред. А. Ф. Сафронова и В. А. Федотова. – М.: «Колос», 2010. – 486 с. (45 экз.)</p> <p>6. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693</p> <p>7. Малюга Н.Г., Тюпаков Э.Ф., Бровкина Т.Я. Растениеводство Южного региона России: учебное пособие для студентов агрономических специальностей. Краснодар, 2010. (2 экз.)</p> <p>8. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по растениеводству для студентов биологических и экономических специальностей / Н. Г. Малюга, П. Т. Букреев, А. М. Кравцов и др. – Краснодар, КГАУ, – 2010. –71с. (2 экз.)</p>
Б1.О.25	<i>Генетика</i>	<p>1. Зеленский Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное пособие/ Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 175 с. (25 экз.)</p> <p>2. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т., Гончаров С.В. Генетика. - Краснодар, 2016. (37 экз.)</p> <p>3. Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012 – 126 с. (15 экз.)</p> <p>4. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121471 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121471</p> <p>5. Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютко. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. —</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104872 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы генетики : учебник / В.В. Иванищев. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 207 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/975780 2. Введение в генетику: Учебное пособие/Пухальский В. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009026-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010779 3. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803
Б1.О.26	Агрохимия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Елешев, Р. Е. Агрохимия : учебник / Р. Е. Елешев, А. М. Балгабаев, Р. Х. Рамазанова. — Алматы : Альманах, 2016. — 320 с. — ISBN 978-601-241-307-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/69253.html 2. Ягодин, Б.А. Агрохимия : учебник / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 584 с. — ISBN 978-5-8114-2136-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/87600 3. Агрохимия: Учебное пособие / Кидин В.В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 351 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010009-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/465823 4. Ващенко И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс]: учеб.пособ./ Ващенко И.М., Миронычев К.А., Коничев В.С.— Электрон.текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26943.— ЭБС «IPRbooks» 5. Муравин Э.А. Агрохимия: учебник / Э.А. Муравин, В.И. Титова – М. :КолосС, 2010. - 463 с. (1 экз.) 6. Шеуджен А. Х. Агрохимия: учеб.пособ. / под ред. А. Х. Шеуджена. - Ч.2 (2). Краснодар: КубГАУ, 2011. – 655 с. (50 экз.) 7. Шеуджен А. Х.. Агрохимия:учеб.пособ./ под ред. А. Х. Шеуджена/ А. Х.Шеуджен., В.Т. Куркаев,Н. С. Котляров. – Майкоп. – 2006.–1075 с. (50 экз.) 8. Шеуджен А. Х. Агрохимические основы применения удобрений / А. Х. Шеуджен, Т. Н. Бондарева, С. В. Кизинек. – Майкоп: «Полиграф-Юг», 2013.– 572 с. (4 экз.)
Б1.О.27	Правоведение	1. Правоведение (Право, Основы права): учеб.пособие /Л.И. Гуцина [и др.]. - Краснодар,

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>КубГАУ, 2015. – 241 с. (14 экз.)</p> <p>2. Правоведение (право, основы права): методические указания по семинарским занятиям для студентов неюридических факультетов / Л.И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 27с. (50 экз.)</p> <p>3. Правоведение (право, основы права): рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л.И. Гущина [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 130 с.3. (50 экз.)</p> <p>4. Рассказов, Л.П. Основы теории государства и права: учеб.для вузов/ Л.П. Рассказов. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 261 с. (257 экз.)</p>
Б1.О.28	Интегрированная защита растений	<p>1 Интегрированная защита растений (технические, зернобобовые и бобовые культуры): учеб. пособие / Э. А. Пикушова [и др.]; под общ. ред. Э. А. Пикушовой. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 280 с. (75 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_tekhnicheskie_zernobobovye_i_bobovye_kultury_436314_v1_PDF</p> <p>2 Интегрированная защита растений (картофель, овощные и бахчевые культуры) : учеб. пособие / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 358 с. (75 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_kartofel_ovoshchnye_i_bakhchevye_kultury.pdf</p> <p>3 Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и виноград) : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, В. С. Горьковенко. – Краснодар.: Самопринт, 2016.– 315 с. (75 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_PLODOVYE_NA_SAIT_2016.pdf</p> <p>4 Интегрированная защита растений (зерновые культуры) : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, В. С. Горьковенко. – Краснодар.: Самопринт, 2016–232 с. (50 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_3AB_Verstka_1_VVEDENIE.pdf</p> <p>5 Гербология и особенности применения гербицидов в интегрированных системах защиты : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Л. Г. Мордалёва, И. В. Бедловская, В. М. Мордалёв, Н. Н. Дмитренко. – Краснодар.: Самопринт, 2016. – 232 с. (100 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSOBIE_KARANTIN_2017_srochno.pdf</p> <p>6.Замотайлов, А. С. Экология насекомых в агроландшафтах: учебное пособие / А. С. Замотайлов, И. Б. Попов, А. И. Белый, И. В. Бедловская // Краснодар : КубГАУ. – 2017. – 184 с. (30 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/ehkologija_nasekomykh.pdf</p> <p>7.Научно-обоснованное применение гербицидов в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур в интегрированных системах защиты : учеб.-метод. пособие / Л. Г. Мордалёва, И. В. Бедловская, Е. Ю. Веретельник, Н. А. Москалёва. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 212 с. (50 экземпляров) Режим доступа:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_UMP_Nauchno-obosnovannoe_primenenie_gerbicidov_v_integrirrovannykh_skhemakh_zashchity_selskokho_zjaistvennykh_kultur_ot_vrednykh_organizmov.pdf</p> <p>8. Обработка семян сельскохозяйственных культур пестицидами против вредителей и болезней : учебно-методическое пособие / Э.А. Пикушова, Е.Ю. Веретельник, И. В. Бедловская // Краснодар, 2012. – 63 с. (30 экземпляров)</p> <p>9.Пикушова. Э. А. Научно-обоснованное применению инсектицидов и акарицидов в интегрированных системах защиты с.-х. культур от вредителей / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, И. В. Бедловская: метод. указание – Краснодар : КубГАУ, 2011. – 113 с. (30 экземпляров)</p> <p>10.Техника безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве : метод. указания / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, Л. А. Шадрина, Н. А. Москалёва. – Краснодар, 2017 . – 46 с. (30 экземпляров)</p> <p>11.Фунгициды для применения в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от болезней : справочник / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник. – Краснодар, 2016. – 109 с. (50 экземпляров) Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSLEDNII_2016.pdf</p>
Б1.О.29	Кормопроизводство и луговодство	<p>1.Кормопроизводство: метод. указания по выполнению самостоятельной работы, 2014.–70 с.</p> <p>2. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по кормопроизводству для обучающихся по направлению 35.03.04 Агрономия. Краснодар, 2019.– 37 с.</p> <p>3. Кормопроизводство. Методические рекомендации к лабораторно-практическим занятиям по полевому кормопроизводству для студентов бакалавров. Краснодар, 2016. –56 с.</p> <p>4. Луговое кормопроизводство. Методические рекомендации к лабораторно-практическим занятиям по луговому кормопроизводству для студентов-бакалавров. Краснодар, 2017. – 78 с.</p> <p>5. Рабочая тетрадь по разделу луговое кормопроизводство для студентов биологических факультетов. Краснодар, 2017. – 50 с.</p> <p>6.Коломейченко В. В. Кормопроизводство / В. В. Коломейченко: – Изд-во Лань, 2015.– 656 с. – 10 экз. Электронный адрес –e.lanbook.com/books</p> <p>7. Кормопроизводство. Учебник / Парахин Н. В. – М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015.– 384 с.: ил.- ISBN978-5-905563-45-4.Электронный адрес –e.lanbook.com/books</p> <p>8. Кормопроизводство : учеб. пособие / С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. — М. : ИНФРА-М, 2019.— 288 с. - Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znaniy.com</p> <p>9. Кормопроизводство: практикум / Г. И. Уваров, А. Г. Демидова. – М: БИБКМ, 2014.– 304 с. – ISBN 978-5-905563-18-8.Электронный адрес –e.lanbook.com/books</p> <p>10. Кормопроизводство с основами земледелия : учебник / С.С. Михалев, Н.Ф. Хохлов, Н.Н. Лазарев. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 352 с., [16] с. цв. ил. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znaniy.com/catalog/product/1017565</p> <p>Дополнительная учебная литература</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>12. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие / под ред. Г. И. Баздырева. - М: ИНФРА-М, 2014. - 724 с. - (Выш. образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006222-8.</p> <p>13. Практикум по луговому и полевому кормопроизводству / А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, Н. С. Чухлебова, О. Г. Шабалдас. – Ставрополь: Издательство СтГАУ «Агрус», 2014. – 157 с. – ISBN 5-9596-0098-6. Электронный адрес – https://b-ok.org/book/2664679/d224ff.</p>
Б1.О.30	Плодоводство	<p>1. Трунов Ю.В., Самощенко Е.Т., Дорошенко Т.Н., Гегечкори Б.С. и др. Плодоводство. – М., «Колос», 2012. – 415 с. (1 экз.)</p> <p>2. Гегечкори Б.С. «Плодоводство» - ч. 3 / Закладка плодовых насаждений и технология производства плодов. - Краснодар, 2010. - 315 с. (4 экз.)</p> <p>3. Гегечкори Б.С. Плодоводство – ч. 4 / Частное плодоводство. - Краснодар, 2010. - 235 с. (экз. 4)</p> <p>4. Кривко, Н.П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс] : учебник / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, Е.В. Агафонов [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>5. Кривко, Н.П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Кривко, Е.В. Агафонов, В.В. Чулков [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724</p>
Б1.О.31	Овощеводство	<p>1. Гиш Р.А. Овощеводство юга России. Учебник / Р.А. Гиш, Г.С. Гикало – Краснодар: изд. «Эдви», 2012 г. – 630 с. (247 экз.)</p> <p>2. Пашковский А.И. Современная энциклопедия промышленного овощеводства. Часть 1. Овощи, картофель / А.И. Пашковский, В.И. Дьяченко, Н.К. Коржан, Ю.В. Хургин. – Житомир: Рута, 2014. – 724 с. (1 экз.)</p> <p>3. Котов В.П. Овощеводство открытого грунта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Котов В.П., Адрицкая Н.А., Пуць Н.М.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2012.— 360 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35793.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>1. Тюпаков Э.Ф. Технология выращивания полевых и овощных культур. Учебное пособие / В.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 233 с. (1 экз.)</p> <p>2. Благородова Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины «Овощеводство» и задания для контрольной работы / Е.Н. Благородова – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 28 с. (1 экз.)</p>
Б1.О.32	Хранение и переработка продукции растениеводства	<p>1. Васильев, В.Н. Технология сушки. Основы тепло- и массопереноса. [Электронный ресурс] : учеб. / В.Н. Васильев, В.Е. Куцакова, С.В. Фролов. — Электрон.дан. — СПб. : ГИОРД, 2013. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58745 — Загл. с экрана</p> <p>2. Злочевский, В.Л. Исследование прочностных свойств зерновых материалов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Л. Злочевский, А.П. Борисов. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2017. — 180 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90009 — Загл. с экрана</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>3. Технология переработки продукции растениеводства : учебник. [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Манжесов [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : ГИОРД, 2016. — 816 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91632 — Загл. с экрана</p> <p>4. Технология послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки продукции растениеводства. [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.И. Манжесов [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2017. — 624 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/96255 — Загл. с экрана</p> <p>5. Щеколдина, Т.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.В. Щеколдина, Е.А. Ольховатов, А.В. Степовой. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 208 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/95136 — Загл. с экрана</p> <p>6.Методические указания для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Активное вентилирование зерновой массы» / В.М. Чаусов, Н.В. Сокол, Л.В. Донченко, А.Н. Ройбул – Краснодар: КубГАУ, 2010 – 45 с.</p> <p>7.Методические указания для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Отбор проб зерна и подготовка их к анализу» / А.Т. Казарцева, Е.А. Красноселова, В.М. Чаусов – Краснодар: КубГАУ, 2009 – 40 с.</p>
Б1.О.33	Основы селекции и семеноводства	<p>1. Ритвинская, Е. М. Семеноводство с основами селекции : учебное пособие / Е. М. Ритвинская, Е. Э. Абарова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 280 с. — ISBN 978-985-503-632-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67734.html</p> <p>2. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства : учебное пособие / А.Н. Березкин, А.М. Малько, Е.Л. Минина [и др.]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2303-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112766</p> <p>3. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур : учебное пособие / В.В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, Т.И. Хупацария [и др.] ; под редакцией В.В. Пыльнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1567-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/42197</p> <p>4. Созинов А.В. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений: методические указания для лабораторно-практических занятий - Лесниково: КГСХА, 2014. – 64 с. // Режим доступа: http://www.ksaa.zaural.ru/files/attachments/article/1798</p> <p>5. Г.И. Тарануха Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур. – Электронный ресурс. / Режим доступа: https://agrosbornik.ru/selekcija-i-semenovodstvo.html</p> <p>6. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007</p> <p>7. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юренкова С.И., Картель Н.А., Шаптуренко</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с.</p> <p>8. Пыльнев В.В. Частная селекция полевых культур// Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О.А. и др. – М.: Изд-во Лань, 2016 – 544 с.</p> <p>9. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с.</p>
Б1.О.34	Основы биотехнологии	<p>1. Ксенофонтов Б.С. Основы микробиологии и экологической биотехнологии. [Электронный ресурс] / Б.С. Ксенофонтов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=482844</p> <p>2. Сазыкин, Ю.А. Биотехнология : учеб. пособие / Ю. А. Сазыкин, С. Н. Орехов, И.И. Чакалёва ; под ред. А. В. Катлинского. - 3-е изд. - М. : Академия, 2008. - 256 с.; УМО</p> <p>3. Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник.- Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2007.</p> <p>4. Белокрылова, Е. А. Особенности правового обеспечения отношений в области экологической безопасности нанотехнологий и наноматериалов [Электронный ресурс] / Е. А. Белокрылова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗИСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 167 - 172. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471904</p> <p>5. Загребельный, С.Н. Биотехнология: учебное пособие для студ. / С. Н. Загребельный. - Новосибирск: НГУ, 2005. - 299 с.</p> <p>6. Неверова, О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник/ О.А.- Неверова. Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2007. – 122с.</p> <p>7. Шевердин, А. В. Биотехнологии и экологическая безопасность человека [Электронный ресурс] / А. В. Шевердин // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗИСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 200 - 203. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=472024</p>
Б1.О.35	Экономика и организация предприятий АПК	<p>1. Яковлев, Б. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев. — СПб. : Квадро, 2016. — 480 с. — ISBN 978-5-906371-06-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/60207.html</p> <p>2. Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, Ю.И. Бершицкий ; под общей редакцией П.Ф. Парамонова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-2251-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/108320</p> <p>3. Организация производства и предпринимательство в АПК: практикум : учеб. пособие / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек ; под ред. М.П. Тушканова. — М. : ИНФРА-М,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2019. — 307 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c00e5da572a40.98105749. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/927556</p> <p>4. Рабочая тетрадь для выполнения практических занятий по дисциплине «Организация производства на сельскохозяйственных предприятиях» для студентов агрономического факультета (очного и заочного обучения). Краснодар, 2012 г. (50 экз.)</p> <p>5. Четвертаков, И. М. Экономика, организация и основы маркетинга АПК : учебное пособие / И. М. Четвертаков. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. — 94 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/72787.html</p> <p>6. Экономика предприятия АПК: учеб. пособие / Гайдук В.И., Белова Л. А., Шибанихин Е. А.; КубГАУ- Краснодар, 2012. (83 экз)</p> <p>7. Нечаев, В.И. Экономика предприятий АПК : учебное пособие / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-0967-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/587</p> <p>8. Минаков, И.А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И.А. Минаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2389-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91296</p> <p>9. Экономика организации : учеб.-метод. пособие / Маханько Г. В. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2012. (1 экз)</p>
Б1.О.36	Сельскохозяйственная экология	<p>1. Экология техносферы: практикум / С.А. Медведева, С.С. Тимофеева. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 200 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-91134-848-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/446534</p> <p>2. Экология природопользования : учеб. пособие / В.П. Герасименко. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 355 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/21344. - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/553619</p> <p>3. Экология: Учебник / Потапов А.Д. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 528 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010409-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/487374</p> <p>4. Экология: Учебник / Пушкарь В.С., Якименко Л.В. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 397 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011679-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/539404</p> <p>5. Корнев, Г. Н. Сельскохозяйственное производство с точки зрения теории систем [Электронный ресурс] / Г. Н. Корнев // Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур: Межрегиональный сборник статей / ФГОУ ВПО ИГСХА имени академика Д.К. Беляева. - Иваново, 2011. - С.43 - 45. - Текст : электронный. - URL:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>http://znanium.com/catalog/product/371312</p> <p>1. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие / сост. А.Н. Есаулко, Т.Г. Зеленская, И.О. Лысенко и др.; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2014. - 92 с. - http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514624 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514624</p> <p>2. Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. фак.; сост. Б.И. Тепляков. – Новосибирск; НГАУ, 2013. – 230 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516686</p> <p>3. Экология: Учебное пособие / В.А. Разумов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 296 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005219-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/315994</p> <p>4. Экология: Учебное пособие / Л.Н. Ермаков, О.Н. Чернышова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 360 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-006248-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/368481</p>
Б1.О.37	Мелиорация	<p>1. Мелиорация земель. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015. - 816 с. https://e.lanbook.com/book/65048</p> <p>2. Природообустройство. / Учебное пособие под ред. А.И. Голованова - М.: Лань, 2015 - 560 с. https://e.lanbook.com/book/64328</p> <p>3. Володина, А.Ю. Инженерная мелиорация [Электронный ресурс] : Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. - 72 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/537672.</p> <p>4. Мелиоративные компенсационные мероприятия, снижающие поверхностный сток талых, дождевых и ирригационных вод с земель сельскохозяйственного назначения [Электронный ресурс]: научный обзор/ Г.Т. Балакай [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новочеркасск: Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, 2014.— 82 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58875.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Москаленко, А.П. Управление природопользованием. Механизмы и методы : учебное пособие / А.П. Москаленко, С.А. Москаленко, Р.В. Ревунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-3563-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122160.</p> <p>5. Попова, В.П. Капельное орошение плодовых насаждений [Электронный ресурс]. Методические рекомендации. - Краснодар: ГНУ Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии. - 2013. - 37 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/529043.</p>
Б1.О.38	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Бугаевский В. В., [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие.- Краснодар КубГАУ, 2015.- 452 с. (171 экз.)</p> <p>2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров / - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 682 с. -</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		(Бакалавр. Базовый курс) (34 экз) 3. Зацько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности : учебник /; под ред. О.Н. Русака. - изд. 14-е, стер. – СПб. : Лань, 2012. - 671 с. - (Учеб.для вузов. Спец. лит.). (30 экз) 4. Кошчаева О. В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/. – Краснодар: КубГАУ, 2016. -288 с. (16 экз) 5. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров / Арустамов Э.А. – 19-е изд.Издательство Дашков и К, 2015. – 448 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70657
Б1.О.39	Менеджмент и маркетинг	1. Менеджмент : метод.рекомендации к практическим и семинарским занятиям / сост. О. П. Шевченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 35 с. http://kubsau.ru/education/chairs/managament/doc/ 2. Менеджмент: метод.рекомендации по выполнению самостоятельной работы / сост. О. П. Шевченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 65 с. http://kubsau.ru/education/chairs/managament/doc/ 3. Менеджмент : метод.указания по выполнению контрольной работы (для заочного отделения) / сост. О. П. Шевченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 19 с. http://kubsau.ru/education/chairs/managament/doc/ 4. Багиев Г.Л. Маркетинг : учебник / Багиев Г.Л.; В.М.Тарасевич. - 3-е изд., перераб.и доп. - СПб : Питер, 2010.- 576 с. - гриф УМО 5.Бронникова Т.С. Маркетинг: теория, методика, практика : учебное пособие / Т.С. Бронникова. — 4е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2014. — 208 с. — (Бакалавриат). 6.Григорьев М.Н. Маркетинг : учебник / Григорьев М.Н. - М. : Юрайт, 2010. - 366с. - гриф УМО 7.Маркетинг : учебник / коллектив авторов ; под ред. т.н. Парамоновой. — 5-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2013. — 358 с.
Б1.В.1.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	1. Зангиев А.А., Шпилько А.В., Левшин А.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка. – М.: КолосС, 2007. (50 экз.) 2. Карабаницкий А.П., Кочкин Е.А. Теоретические основы производственной эксплуатации МТП. - М.: «Колос», 2010. (5 экз.) 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 http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf
Б1.В.1.02	<i>Лекарственные и эфирно-масличные культуры</i>	1. Большая иллюстрированная энциклопедия. Лекарственные растения. – Вильнюс: UAB «Bestiary». - 2012. - 224 с. (1 экз.) 2. Ефремов А.П. Лекарственные растения и грибы средней полосы России: Полный атлас-определитель / А.П. Ефремов. – М.: «Фитон XXI». - 2014. - 504 с. (1 экз.) 3. Ильина Т.А. Лекарственные растения. Большая иллюстрированная энциклопедия / Т.А. Ильина. – М.: «Эксмо». - 2014. - 304с. (1 экз.)

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>4. Кьосев П.А. Русский травник. Описание и применение лекарственных растений / П.А. Кьосев – М.: «Эксмо». - 2015. - 896 с. (1 экз.)</p> <p>5. Наумкин В.Н. Пищевые и лекарственные свойства культурных растений: Учебное пособие / В.Н. Наумкин, Н.В. Коцарева, Л.А. Манохина, А.Н. Крюков. – СПб.: «Лань». - 2015. - 400 с. (11 экз.)</p>
Б1.В.1.03	Виноградарство	<p>1. Смирнов, К.В. Виноградарство : учебник / К.В.Смирнов, Л.М.Малтабар, А.К.Раджабов, Н.В.Матузок, Л.П.Трошин. – М., 2017. – 500 с. (50 экз.)</p> <p>2. Малтабар Л.М. Обрезка, формирование и способы ведения кустов винограда (теория и практика): учеб.пособие / Л.М. Малтабар. – Краснодар, 2012. – 201 с. (100 экз.)</p> <p>3.Зармаев А.А. Виноградарство с основами технологии первичной переработки винограда. - М., Колос, 2011. - 500 с. (5 экз.)</p> <p>4. Трошин Л.П., Радчевский П.П., Мисливский А.И. Сорты винограда юга России. - Краснодар: РИЦ «Вольные мастера», 2001. – 192 с. (73 экз.)</p>
Б1.В.1.04	Рисоводство	<p>1. Рисоводство: метод.указания для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению «Агрономия» / В.А. Масливец, В.Н. Герасименко, С.А. Макаренко. – Краснодар, 2015 – 68 с. (50 экз.)</p> <p>2. Масливец В.А. Интенсивное использование земли в рисовых севооборотах /В.А.Масливец, Н.Н.Здесенко.– Краснодар, 2010 (5 экз.)</p> <p>3. Масливец В.А. Промежуточные посевы на инженерных рисовых оросительных системах 4. Северного Кавказа: Учебное пособие / В.А.Масливец. – Краснодар, 2010. (207 экз.)</p> <p>4. Уджуху А.Ч. Почвенное плодородие и продуктивность культур в рисовом севообороте /А.Ч.Уджуху,В.А. Масливец. – Краснодар, 2011. (81 экз.)</p> <p>5. Рисоводство: метод. указания. / сост. В. А. Масливец, В. Н. Герасименко, С. А. Макаренко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 68 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Risovodstvo_MU_k_laboratornym_zanjatijam_i_sa_mostojatelnomu_mzucheniju_dlja_bakalavrov_ochnoi_i_zaochnoi_for_1.pdf</p> <p>6. Рисоводство : учебное пособие / В. А. Масливец, В. Н. Герасименко, С. С. Терехова ; М-во сельск. хоз-ва РФ, Кубанский гос. аграрный ун-т им. И. Т. Трубилина . — Казань : Бук, 2018. — 164 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Uchebnoe_posobie_Risovodstvo_419870_v1_.PDF</p>
Б1.В.1.05	Мелиоративное земледелие	<p>1. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И.Бардак, А.В.Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с. (1 экз.)</p> <p>2.Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России. Учебное пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нешадим, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с. (196 экз.)</p> <p>3. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. (26 экз.)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		4. Кузнецова Е.И. Орошаемое земледелие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова Е.И., Закабунина Е.Н., Снопич Ю.Ф. – Электрон.текстовые данные. – М.: Российский государственный аграрный заочный университет,2012. –117с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20652 . – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
Б1.В.1.06	Генетика онтогенеза (феногенетика)	<p>1. Лутова Л.А., Ежова Т.А., Додуева И.Е., Осипова М.А. Генетика развития растений /Под ред. С.Г. Инге-Вечтомова - СПб: изд-во Н-Л, 2010, 432 с</p> <p>2. Корочкин Л.И. Введение в генетику развития. М.: Наука, 1999. 253 с.</p> <p>3. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика/ Новосибирск, «Сибирское университетское издательство», 2007 479 с.</p> <p>1. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121471 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121471</p> <p>2. Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митюлько. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104872 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872</p> <p>3. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803</p> <p>4. Генетика развития : метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. факт; сост. О.Б. Добровольская – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», –2015 – 10с.</p>
Б1.В.1.07	Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	<p>1. Бровкина Т.Я. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов-бакалавров направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» / Т.Я. Бровкина, В.А. Калашников. – Тип. КубГАУ, - Краснодар, 2015. – 100 с. (50 экз.)</p> <p>2. Бровкина Т.Я. Рабочая тетрадь по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства» для студентов факультета заочного обучения/ Т.Я.Бровкина, В.А. Калашников. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 35 с. (50 экз.)</p> <p>3. Бровкина Т.Я. Сертификация зерна зерновых и зернобобовых культур / Т.Я. Бровкина, Э.Ф. Тюпаков, Е.Е. Кочетова, Е.Н. Духнай. – Учеб. пособие для лаб.-практ. зан. для студентов агроном. ф-та. –Тип. КубГАУ, - Краснодар, 2008. – 76 с. (2 экз.)</p> <p>4. Лавриненко Е.В. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов-заочников по дисциплине «Стандартизация и сертификация продукции растениеводства по направлению подготовки 110400.62 «Агрономия»/ Е.В. Лавриненко, Т.Я.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
Б1.В.1.08	Сортоведение и апробация сельскохозяйственных культур	<p>Бровкина.– Краснодар: Тип. КубГАУ,- 2012. – 14 с. (50 экз.)</p> <p>1. Зеленский Г.Л. Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям «Методы определения признаков качества селекционного материала» для студентов агрономических специальностей / Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2008. – 22 с. (50 экз.)</p> <p>2. Зеленский Г.Л. Сортовые признаки сельскохозяйственных культур. // Зеленский Г.Л., Аистова Ю.Т., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А., Ефремова В.В., Репко Н.В. Учебное пособие для биологических специальностей высших учебных заведений. В трех частях. – Краснодар, 2011-2015. (25 экз.)</p> <p>3. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2006. – 400 с. (1 экз.)</p>
Б1.В.1.09	Экологическая генетика	<p>1. Сазанов, А. А. Генетика [Электронный ресурс] : учеб. рос. / А. А. Сазанов. - СПб.: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2011. - 264 с. - Режим доступа: http://www.znaniium.com/.</p> <p>2. Применение молекулярных методов исследования в генетике: Учебное пособие / Л.Н. Нефедова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 104 с. - Режим доступа: http://www.znaniium.com/.</p> <p>3. Протасов В.Ф. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / В.Ф. Протасов. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с- Режим доступа: http://www.znaniium.com/.</p> <p>4. Зеленский Г.Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу Генетика./ Г.Л. Зеленский, Е.М. Кабанова, В.В. Казакова, В.А. Янченко, А.А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012 – 126 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Posobie_dlja_reshenija_zadach_imejushchikh_uchebno-issledovatel'skij_kharakter_po_kursu_Genetika_.Zelenskij_G.L.Kabanova_E.M.pdf</p> <p>1. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121471 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121471</p> <p>2. Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104872 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872</p> <p>3. Основы генетики : учебник / В.В. Иванищев. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 207 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI: https://doi.org/10.12737/17443. - Текст: электронный. - URL: http://znaniium.com/catalog/product/975780</p> <p>4. Введение в генетику: Учебное пособие/Пухальский В. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009026-9 -</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010779</p> <p>5. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803</p> <p>6. <u>Спицын В.А.</u> Экологическая генетика человека / <u>Спицын В.А.</u> - Москва: <u>Наука</u>, 2008 - 502 с. Режим доступа: <u>Российская государственная библиотека (РГБ)</u> https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_003818261/</p>
Б1.В.1.10	Селекция сельскохозяйственных культур	<p>1. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007</p> <p>2. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства : учебное пособие / А.Н. Березкин, А.М. Малько, Е.Л. Минина [и др.]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2303-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112766</p> <p>3. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур : учебное пособие / В.В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, Т.И. Хупацария [и др.] ; под редакцией В.В. Пыльнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1567-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/42197</p> <p>4. Созинов А.В. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений: методические указания для лабораторно-практических занятий - Лесниково: КГСХА, 2014. – 64 с. // Режим доступа: http://www.ksaa.zaural.ru/files/attachments/article/1798</p> <p>5. Г.И. Тарануха Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур. – Электронный ресурс. / Режим доступа: https://agrosbornik.ru/selekcija-i-semenovodstvo.html</p> <p>6. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юренкова С.И., Картель Н.А., Шаптуренко М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с.</p> <p>7. Пыльнев В.В. Частная селекция полевых культур// Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О.А. и др. – М.: Изд-во Лань, 2016 – 544 с.</p> <p>8. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с.</p>
Б1.В.1.11	Статистические методы генетики	<p>1. Крюков В.И. Генетика. Часть 5. Статистические методы изучения изменчивости. Учебное пособие для сельскохозяйственных вузов. -Орёл: Изд-во ОрёлГАУ, 2006. -208 с.</p> <p>2. Бакай А.В., Кочиш И.И., Скрипниченко Г.Г. Генетика. -М.: КолосС, 2006. -408 с.</p> <p>3. Генетика. Учебник для высш. с.-х. учебн. завед. Специальность - 310700, зоотехния /Меркурьева Е.К., Абрамова З.В., Бакай А.В.,- М.: Агропромиздат, 1991, - 446 с.</p> <p>4. Лакин П.Ф. Биометрия. -М.: Высшая школа. 1980. -293 с.</p> <p>5. Терентьев П.В., Ростова Н.С. Практикум по биометрии. Учебное пособие. -Л.: Изд-во</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>ЛГУ, 1977. - 152 с.</p> <p>6.Руденко В.И. Статистика: пособие студ. для подготовки к экзаменам /В.И. Руденко. -М.: «Дашков и К», 2004. 188 с.</p> <p>7.Гланц С. Медико-биологическая статистика. -М.: «Практика», 1999. -460 с.</p> <p>8.Жижин К. С. Медицинская статистика: Учебное пособие для ВУЗов - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 160 с.</p> <p>9.Мазер К., Джинкс Дж. Биометрическая генетика. / Пер. с англ. -М.: Мир, 1985. -463 с.</p> <p>10.Меркурьева Е.К. Биометрия в селекции и генетике сельскохозяйственных животных. - М.: Колос. 1970. - 424 с.</p> <p>11.Рокицкий П.Ф. Биологическая статистика. Учебник для вузов. - Минск: «Вышейш. шк.», 1973. - 320 с.</p> <p>12.Плохинский Н.А. Биометрия. Уч. для вузов.-М.: Изд-во МГУ, 1970. - 368 с.</p>
Б1.В.1.12	Иммунитет растений и селекция на устойчивость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плотникова Л.Я. Иммунитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям/ Под ред. проф. Ю.Т. Дьякова - М.: КолосС, 2007. 2. Крюков В.И. Генетика. Часть 7. Генетические основы иммунитета/ учебное пособие для ВУЗов. – Орел: Изд-во ОрелГАУ, 2006. – 142 с. 3. Чекмарева Л.И. Иммунитет растений к вредителям [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чекмарева Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», 2010.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/752.html 4. Зеленский Г.Л. Рабочая тетрадь Иммунитет и селекция на устойчивость к болезням и вредителям / Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2010. – 63с. 5. Лобков В.Т., Наполова Г.В., Наполов В.В. Иммунитет растений в вопросах и ответах// Селекция растений на устойчивость к вредителям и болезням. / Под ред. Ю.Н. Фадеева. М.: - Колос,1982. - 421 с. 6.Плотникова Л.Я. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Иммунитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям»: 2-е изд., переработанное / Л.Я. Плотникова. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина, 2011. – 38 с. 7. Плотникова Л.Я. Задания для внеаудиторной работы студентов по дисциплине «Иммунитет растений и селекция на устойчивость к болезням и вредителям» в составе ООП ВПО 110204 – Селекция и генетика с.-х. культур» : 2 изд. / Л.Я. Плотникова– Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2009 – 35 с.
Б1.В.1.ДВ.01.01	Генетика популяций и количественных признаков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зеленский Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное пособие/ Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 175 с.. 2. Ефремова В.В., Аистова Ю.Т., Гончаров С.В. Генетика. - Краснодар, 2016.

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>3. Дауда, Т.А. Экология животных [Электронный ресурс] / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев. - 3-е изд., стер. Издательство: Лань, 2015. - 272 с. Гриф. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56163</p> <p>4. Паронян, И.А. Генофонд домашних животных России [Электронный ресурс] / И.А. Паронян, П.Н. Прохоренко. - 1-е изд. - Издательство: Лань, 2013. - 352 с. Гриф. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30201</p> <p>5. Алтухов, Ю.П. Генетические процессы в популяциях: Учебное пособие / Ю.П. Алтухов. - М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. - 431 с. (Гриф)</p> <p>6. Смиряев, А.В. Генетика популяций и количественных признаков: Уч. пособие / А.В. Смиряев, А.В. Кильчевский. - М.: КолосС, 2007. - 272 с.</p> <p>7. Яковлев, В.В. Популяционная генетика человека/ В. В. Яковлев. - Томск: Оптимум, 2004. - 72 с.</p> <p>8. Генетика человека. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biofile.ru/chel/1779.html, свободный.</p> <p>9. Методические рекомендации по решению задач, Закон Харди-Вайнберга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biology-online.ru/metodichka/konspekty-i-lekcii/obschaja-biologija/zakon-hardi-vainberga-v-reshenii-genetic.html, свободный.</p> <p>10. Лекции по популяционной генетике. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://drozofila.ru/популяционная-генетика/, свободный. (дата обращения 02.02.2015)</p> <p>11. Применение молекулярных методов исследования в генетике: учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803</p> <p>12. Сазанов А.А. Генетика [Электронный ресурс]: учеб. рос. / А.А. Сазанов. - СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2011. - 264 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=445036</p> <p>1. Кадиев, А.К. Генетика. Наследственность и изменчивость и закономерности их реализации : учебное пособие / А.К. Кадиев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-3214-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/121471 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121471</p> <p>2. Карманова, Е.П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митюлько. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2897-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/104872 (дата обращения: 26.08.2019). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872</p> <p>3. Основы генетики : учебник / В.В. Иванищев. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 207 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/975780</p> <p>4. Введение в генетику: Учебное пособие/Пухальский В. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 224 с.:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009026-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010779</p> <p>5. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803</p>
Б1.В.1.ДВ.01.02	Основы генной инженерии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Долгих С.Г. Учебное пособие по генной инженерии в биотехнологии растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Долгих С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2014.— 141 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67169.html 2. Скворцова Н.Н. Основы генетической инженерии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Скворцова Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015.— 56 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67470.html 3. Субботина Т.Н. Молекулярная биология и генная инженерия [Электронный ресурс]: практикум/ Субботина Т.Н., Николаева П.А., Харсекина А.Е.— Электрон. текстовые данные.— Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018.— 60 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84253.html. 4. Паронян, И.А. Генофонд домашних животных России [Электронный ресурс] / И.А. Паронян, П.Н. Прохоренко. - 1-е изд. - Издательство: Лань, 2013. - 352 с. Гриф. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=30201 5. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 104 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1033803 6. Сазанов А.А. Генетика [Электронный ресурс]: учеб. рос. / А.А. Сазанов. - СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2011. - 264 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=445036 7. Наумова А.А. Основы клеточной инженерии растений [Электронный ресурс]: практикум/ Наумова А.А., Наумова Т.А., Кусачева С.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 45 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86301.html. 8. С.Н. Щелкунов. Генетическая инженерия: Учебно-справочное пособие. 2-е издание, испр. и доп. Новосибирск: Сибирское унив. изд-во, 2004. ISBN 5-94087-098-8. 9. Рыбчин В.Н. Основы генетической инженерии. - Издательство: СПбГТУ, 1999 // Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.rfbr.ru/rffi/portal/books/o_36597 10. Гончаренко Г. Г. Г 657 Основы генетической инженерии. Методическое пособие /Отв.ред. Л.В. Хотылева.– Гомель: УО «ГГУ им. Ф.Скорины», 2003. – 118 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://core.ac.uk/download/pdf/75998736.pdf
Б1.В.1.ДВ.02.01	Семеноводство и семеноведение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маракаева, Т.В. Семеноведение и семеноводство сельскохозяйственных культур : учебное пособие / Т.В. Маракаева, Т.В. Горбачёва, Ю.В. Фризен. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-89764-753-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>«Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113353</p> <p>2. Шитикова, А.В. Полеводство : учебник / А.В. Шитикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-3310-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/111910/#1</p> <p>3. Савельев, В.А. Семеноведение полевых культур : учебное пособие / В.А. Савельев. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-2894-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — https://e.lanbook.com/reader/book/103077/#1</p> <p>4. Ступин, А.С. Основы семеноведения : учебное пособие / А.С. Ступин. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1570-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — https://e.lanbook.com/reader/book/39149/#2</p> <p>5. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007</p> <p>6. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юренкова С.И., Картель Н.А., Шаптуренко М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с.</p> <p>7. Пыльнев В.В. Частная селекция полевых культур// Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О.А. и др. – М.: Изд-во Лань, 2016 – 544 с.</p> <p>8. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с.</p>
Б1.В.1.ДВ.02.02	Биологические основы селекции и семеноводства	<p>1. Рубец В.С. Биологические основы селекции и семеноводства растений / Рубец В.С. - М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2010. –183 с.</p> <p>2. Ритвинская, Е. М. Семеноводство с основами селекции : учебное пособие / Е. М. Ритвинская, Е. Э. Абарова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 280 с. — ISBN 978-985-503-632-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67734.html</p> <p>3. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства : учебное пособие / А.Н. Березкин, А.М. Малько, Е.Л. Минина [и др.]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2303-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112766</p> <p>4. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур : учебное пособие / В.В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, Т.И. Хупацария [и др.] ; под редакцией В.В. Пыльнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1567-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/42197</p> <p>5. Созинов А.В. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений: методические указания для лабораторно-практических занятий - Лесниково: КГСХА, 2014. – 64 с. // Режим доступа: http://www.ksaa.zaural.ru/files/attachments/article/1798</p> <p>6. Г.И. Тарануха Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур. – Электронный ресурс. / Режим доступа: https://agrosbornik.ru/selekcija-i-semenovodstvo.html</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>7. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007</p> <p>8. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юренкова С.И., Картель Н.А., Шаптуренко М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с.</p> <p>9. Пыльнев В.В. Частная селекция полевых культур// Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хупацария Т.И., Буко О.А. и др. – М.: Изд-во Лань, 2016 – 544 с.</p> <p>10. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с.</p>
Б1.Ф.ДВ.01	<i>Элективные курсы по физической культуре и спорту</i>	<p>1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8-е, испр.-Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 444 с.: ил. – Высшее образование. (1 экз.)</p> <p>2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М 2014.-352 с: ил. (3 экз.)</p> <p>3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2013. - 431 с.ISBN 978-5-238-01157-8 (5 экз.)</p>
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	<p>1. Введение в профессиональную деятельность Евтефеев Ю.В., Казанцев Г.М. Основы агрономии. – М.: Форум, 2013. -368 с. Лукашевич Н.П., Зенькова Н.Н., Поплевко В.И. Основы ботаники, агрономии и кормопроизводства. – Минск.: ИВЦ Минфина, 2010. – 432 с.</p> <p>2. Ботаника 1. Андреева И.Н., Родман Л.С. Ботаника. М.: КолосС, 2016. - 596 с. 2. Павлова М.Е. Ботаника [Электронный ресурс]: конспект лекций. Учебное пособие/ Павлова М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22163.— ЭБС «IPRbooks» 3. Демина М.И. Ботаника (цитология, гистология) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Четкина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20656.— ЭБС «IPRbooks» 4. Демина М.И. Ботаника (органография и размножение растений) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Четкина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20655.— ЭБС «IPRbooks» 5. Пятунина С.К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пятунина С.К., Ключникова Н.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23975.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Агрометеорология 1. Глухих М.А. Агрометеорология / М.А. Глухих. – СПб – М : Лань, 2015. – 197 с. – 50 шт.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>2. Журина Л.Л., Лосев А.П. Агрометеорология. С-Пб.: Квадро. – 2012. – 248 с. – 50 шт.</p> <p>3. Моргунов В. К. Основы метеорологии и климатологии / В. К. Моргунов. – Ростов н/Д: Феникс, Новосибирск: Сиб. Соглашение, 2005. – 331 с. – 46 шт.</p> <p>4. Белолобцев А.И. Практикум по агрометеорологии. –М – КолосС, 2006. – 215 с. – 57 шт.</p> <p>4. Трактора и автомобили</p> <p>1. Тракторы и автомобили. Конструкция [Текст] : учеб. пособие для вузов/ под общ. ред. О.И. Поливаева.-М.:Кнорус,2010 – 251,[1]с.: ил. - библиогр.: с.252.- указ.:с.249-251.- ISBN 978-5-406-00355-8 : (в пер.): 200.00</p> <p>2. Методические указания по проведению учебной практики по дисциплине «Механизация растениеводства» (Тракторы и автомобили): Погорелова М.А.- 2-е изд. перераб.- Краснодар: КГАУ, 2015. – 8 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kubsau.ru/education/chairs/tractors/publications/</p> <p>3. Практикум по конструкции тракторов и автомобилей. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / А.Н. Лисаченко .— Электрон. текстовые данные. Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2014 .— ISBN 978-5-88838-838- Режим доступа: http://www.rucont.ru/efd/335595. – ЭБС «Рукопт», по паролю</p> <p>4.Вербицкий В. В. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=115</p>
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика	<p>1. Почвоведение</p> <p>1. Вальков, В. Ф. Почвоведение: учебник для вузов / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. – М.: Изд. центр Март, 2006. – 496 с.</p> <p>2. Геннадиев, А. Н. География почв с основами почвоведения: Учебник / А. Н. Геннадиев, М. А. Глазовская. – М.: Высшая школа, 2008. – 462 с.</p> <p>3. Герасимова, М. И. География почв России: Учебник / М. И. Герасимова. М.: Изд-во МГУ. – 2007. – 313 с.</p> <p>4. Ковриго, В. П. Почвоведение с основами геологии: Учебник / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л.М. Бурлакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2008. – 439 с.</p> <p>2. Сельскохозяйственные машины</p> <p>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 http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</p> <p>2. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</p> <p>3. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>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.: Росинформарготех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15779. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Селекция и семеноводство</p> <p>1. Зеленский Г.Л. Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям «Методы определения признаков качества селекционного материала» для студентов агрономических специальностей / Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2008. – 22 с.</p> <p>2. Зеленский Г.Л. Сортовые признаки сельскохозяйственных культур. // Зеленский Г.Л., Аистова Ю.Т., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А., Ефремова В.В., Репко Н.В. Учебное пособие для биологических специальностей высших учебных заведений. В трех частях. – Краснодар, 2011-2015.</p> <p>3. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2006. – 400 с.</p> <p>4. Земледелие</p> <p>1) Методические указания для учебной практики по земледелия Найденов А.С., Бардак Н. И., Терещенко В.В. и др. - Краснодар, 2015 г.</p> <p>2) Сафонов А.Ф. Системы земледелия. – М.: «Колос», 2006.</p> <p>3) Баздырев. Г.И., Лошаков В.Г., Пупонин А.И. и др. Земледелие. М.: КолосС, 2004 – 552 с. 4 Шептухов В.Н., Гафуров Р.М., Папаскири Т.В. и др. Атлас основных видов сорных растений России. – М.: КолосС, 2009.-192 с. 3.7</p> <p>5. Мелиоративное земледелие</p> <p>1) Василько В.П. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа и пути его оптимизации: учеб. пособие./ В.П. Василько, В.Н. Герасименко, Н.Н. Нецадим. – Краснодар, 2010. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>2. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России. Учебное пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нецадим, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с.- 150 шт.</p> <p>3. Обработка почвы: учеб. пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. – 30 шт.</p> <p>4. Кузнецова Е.И. Орошаемое земледелие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова Е.И., Закабунина Е.Н., Снопич Ю.Ф. – Электрон.текстовые данные. – М.: Российский государственный аграрный заочный университет,2012. –117с. – Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/20652.– ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>6. Растениеводство</p> <p>Коломейченко В.В. Растениеводство. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 600 с.</p> <p>Посыпанов Г.С. Растениеводство.-М.: «Колос». 2008.-612 с.</p> <p>Тюпаков Э.Ф., Бровкина Т.Я. Озимая пшеница на Северном Кавказе. Элиста, 2008.-316 с.</p>
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	1. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н.

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>Нещади́м, Н.Г. Малога, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf ?г=169339693</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015 www.e.lanbook.com</p> <p>3. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007</p> <p>4. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Вып. 4. М., 2015</p> <p>5. Терехова С.С. <u>Земледелие с основами почвоведения и агрохимии МУ //Кравцова Н.Н., Бойко Е.С. - 2017 г. режим доступа : https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</u></p> <p>6. Агрометеорология, метеорология и климатология: Методические рекомендации для бакалавров очной и заочной форм обучения по направлениям «Агрономия», «Садоводство», Агрохимия и почвоведение». Часть 1. / Н.Н. Кравцова, Р.Н. Журба, О.А. Кузьминов. - Краснодар, 2015. – 55 с. – 80 шт.</p> <p>7. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Вып. 4. М., 2015</p> <p>8. Терехова С.С. <u>Земледелие с основами почвоведения и агрохимии МУ //Кравцова Н.Н., Бойко Е.С. - 2017 г. режим доступа : https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</u></p>
Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа	<p>1. Доспехов Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований): учебник для вузов / Б. А. Доспехов. – 6-е изд., стер. – М.: Альянс, 2011. – 350 с.</p> <p>2. Кирюшин Б. Д. Основы научных исследований в агрономии. – М.: КолосС, 2009. – 397 с.</p> <p>3. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: Колос, 2007</p> <p>4. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. Вып. 4. М., 2015</p> <p>5. Методическое указание. Инструкция по апробации посевов цветочных культур. – Москва, 1985. – 39 с.</p> <p>6.Федин М.А. Методика государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. – М., 1983</p> <p>7. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007</p> <p>8. Янченко В.А. Казакова В.В. Кабанова Е.М. Гибридизация декоративных растений: Учебное пособие для студентов агрономического факультета специализация «Декоративное растениеводство и фитодизайн» Краснодар: КубГАУ, – 2013 – 31 с</p>
Б2.В.01.01(У)	Технологическая практика	1. Селекция и семеноводство

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>1. Зеленский Г.Л. Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям «Методы определения признаков качества селекционного материала» для студентов агрономических специальностей / Зеленский Г.Л., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А. – Краснодар, КубГАУ, 2008. – 22 с.</p> <p>2. Зеленский Г.Л. Сортовые признаки сельскохозяйственных культур. // Зеленский Г.Л., Аистова Ю.Т., Казакова В.В., Кабанова Е.М., Янченко В.А., Ефремова В.В., Репко Н.В. Учебное пособие для биологических специальностей высших учебных заведений. В трех частях. – Краснодар, 2011-2015.</p> <p>3. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2006. – 400 с.</p> <p>2. Земледелие</p> <p>1) Методические указания для учебной практики по земледелия Найденов А.С., Бардак Н. И., Терещенко В.В. и др. - Краснодар, 2015 г.</p> <p>2) Сафонов А.Ф. Системы земледелия. – М.: «Колос», 2006.</p> <p>4) Баздырев. Г.И., Лошаков В.Г., Пупонин А.И. и др. Земледелие. М.: КолосС, 2004 – 552 с. 4 Шептухов В.Н., Гафуров Р.М., Папаскири Т.В. и др. Атлас основных видов сорных растений России. – М.: КолосС, 2009.-192 с. 3.7</p> <p>5) Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</p> <p>3. Растениеводство</p> <p>Коломейченко В.В. Растениеводство. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 600 с.</p> <p>Посыпанов Г.С. Растениеводство.-М.: «Колос». 2008.-612 с.</p> <p>Тюпаков Э.Ф., Бровкина Т.Я. Озимая пшеница на Северном Кавказе. Элиста, 2008.-316 с.</p>
Б2.В.02.01(П)	Преддипломная практика	<p>1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015, www.e.lanbook.com</p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf ?r=169339693</p> <p>1. Беспалова Л. А. Сорты пшеницы и тритикале / Л. А. Беспалова, А. А. Романенко, Ф. А. Колесников и др. - Краснодар, 2015.</p> <p>2. Толорая Т. Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах Западного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова. - Краснодар, 2003.</p> <p>3. Практические рекомендации по технологии выращивания подсолнечника, - Краснодар, 2008.</p> <p>4. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологий возделывания и средств механизации / РАСХН, ВНИИМК им. В. С. Пустовойта. - Краснодар, 2012.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		<p>5. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загоруйко. - Краснодар, 2011.</p> <p>6. Нецадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы (Учебное пособие) / Н. Н. Нецадим, Т.П. Михайлова, Н. Г. Малюга, Г. Ф. Петрик. - Краснодар, 2009.</p>
ФТД.01	Тропические и субтропические культуры	<p>1. Н.Н. Нецадим, И.С. Сысенко, Г.Ф. Петрик, С.И. Новоселецкий / Тропические и субтропические культуры. - Краснодар: КубГАУ, 2016. (1 экз.)</p> <p>2. Малюга Н.Г., Частное растениеводство: алкалоидные культуры / Н.Г. Малюга и др. Краснодар, 2014. (7 экз.)</p> <p>3. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. М.: Агробизнесцентр, 2007. (103 экз.)</p> <p>4. Даньков, В.В. Субтропические культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Даньков, М.М. Скрипниченко, Н.Н. Горбачёва. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014.—160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50688.</p>
ФТД.02	Пчеловодство	<p>1. Экспертиза продуктов пчеловодства. Качество и безопасность : учебник / Е.Б. Ивашевская, О.А. Рязанова, В.И. Лебедев, В.М. Позняковский ; под редакцией В.М. Позняковского. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2642-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/96853</p> <p>2. Кривцов, Н.И. Пчеловодство : учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-2515-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93716</p> <p>3. Комлацкий, В. И. Пчеловодство : учебник / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. — 420 с. (2 экз.) https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=2166</p> <p>4. Королев В. Пчеловодство. /В. Королев, Г Котова// Новая энциклопедия. Эксмо, 2010.- 304 с.</p> <p>5. Корж В. Н. Пчеловодство. Практический курс. /Корж В. Н.//– Феникс, 2011 г. 544 с.</p> <p>6. Суворин А. В. Пчелы и пасака. /А В. Суворин// Библиотека пчеловода. 2009, 288 с.</p>

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