

## Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
1.	Методика экспериментальных исследований в агрономии	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). М.: Альянс, 2014. - 350 с. – 99 шт.</li> <li>2. Шеуджен А.Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов: учебное пособие / А.Х. Шеуджен, Т. Н. Бондарева. – КубГАУ 2-е изд., перераб. и доп. – Майкоп: Полиграф-Юг, 2015. – 660 с. – 5 шт .</li> <li>3. Глуховцев В.В., Кириченко В.Г., Зудилин С.Н. Практикум по основам научных исследований в агрономии. М.: Колос, 2006. - 240 с. – 74 шт.</li> <li>4. Полоус Г.П., Войсковой А.И. Основные элементы методики полевого опыта. Учебное пособие (книга). Ставрополь: Агрорус, 2013. - [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php.page=book@=1388858">http://biblioclub.ru/index.php.page=book@=1388858</a></li> <li>5. Рязанова Л.Г. Основы статистического анализа результатов исследований в садоводстве: учебно-методическое пособие / Л. Г. Рязанова, А. В. Проворченко, И. В. Горбунов. – КубГАУ. – Краснодар, 2013. – 61 с. – 71 шт.</li> <li>6. Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Кирюшин, Р.Р. Усманов, И.П. Васильев. – электрон. текстовые данные. – СПб.: Квадро, 2016. – 407 с. – 978 – 5 – 906371 – 08 – 9. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60208.html">http://www.iprbookshop.ru/60208.html</a>. – 5 шт.</li> </ol> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кравцова Н.Н., Терехова С.С, Бойко Е.С. Методические указания по изучению дисциплины «Основы научных исследований в агрономии» и задание для контрольной работы для студентов высших учебных заведений очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», 2019 г.</li> <li>2. Методика экспериментальных исследований в агрономии: метод. указания / Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – с.</li> <li>3. Основы научных исследований в агрономии : метод. указания / Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова, Е. С. Бойко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 15 с.</li> </ol>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
2.	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Козлов, А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/2842">www.dx.doi.org/10.12737/2842</a>. - ISBN 978-5-16-101024-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/987337">https://znanium.com/catalog/product/987337</a>.</li> <li>2. Математическое моделирование и дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистрантов всех направлений подготовки / М. Е. Семенов, Н. Н. Некрасова, О. И. Канищева [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 149 с. – 978-5-7731-0536-7. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72918.html">http://www.iprbookshop.ru/72918.html</a>.</li> <li>3. Пальмов С.В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пальмов С.В.– Электрон. текстовые данные.– Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75376.html">http://www.iprbookshop.ru/75376.html</a>.</li> <li>4. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. - Москва : Альпина Пабли., 2016. - 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/551044">https://znanium.com/catalog/product/551044</a>.</li> </ol> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бурда А.Г. Методы принятия управленческих решений в экономических системах АПК: учеб. пособие / А.Г. Бурда, Г.П. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 532 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/05_Metody_prinjatija_upravlencheskikh_reshenii_v_ekonomicheskikh_sistemakh_APK_dlja_portala.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/05_Metody_prinjatija_upravlencheskikh_reshenii_v_ekonomicheskikh_sistemakh_APK_dlja_portala.pdf</a></li> <li>2. Бурда А.Г. Практикум по методам принятия оптимальных управленческих решений в экономических системах АПК: учеб. пособие для вузов / А.Г. Бурда, Г.П. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 272 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/06_PRAKTIKUM_MPUR_dlja_razmeshchenija_na_portale.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/06_PRAKTIKUM_MPUR_dlja_razmeshchenija_na_portale.pdf</a></li> </ol>
3.	Профессиональный иностранный язык	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баженова, И. В. Актуальные проблемы лингвистической безопасности : монография / И. В. Баженова, В. А. Пищальникова. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 151 с. — ISBN 978-5-238-02745-6.</li> </ol>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83066.html">http://www.iprbookshop.ru/83066.html</a></p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p><b>1.Профессиональный иностранный язык (английский):</b> метод. указания по организации контактной работы по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия», направленность «Агротехнология», «Земледелие», «Селекция и семеноводство» / И. С. Криворучко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 34 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8542">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8542</a></p> <p>2. Кузнецова Е. Е. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум/ Е. Е. Кузнецова - Краснодар: Куб ГАУ, 2012. с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3723">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3723</a></p> <p>3. Хитарова Т. А. Агробизнес: основные термины в текстах на английском языке : учеб. пособие / Т. А. Хитарова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 89 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4505">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4505</a></p>
4.	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. – Орел : Орел ГАУ, 2014. – 126 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/71381">https://e.lanbook.com/book/71381</a></p> <p>2. Труфляк Е.В. Объекты интеллектуальной собственности в АПК и их правовая защита : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, В. Ю. Сапрыкин, Л. А. Дайбова; КубГАУ. – Краснодар, 2014. – 226 с. (26 экз.)</p> <p>3.Рожкова М.А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты. С учетом новой ред. Гражд. кодекса РФ, в т.ч. Федер. закона № 35-ФЗ : учеб. пособие / М. А. Рожкова. – М. : Проспект, 2015. – 242 с. (5 экз.)</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 38 с. [Электронный ресурс]</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>Режим доступа:  <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologicheskie_innovacii_539905_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologicheskie_innovacii_539905_v1_.PDF</a></p>
5.	Методика профессионального обучения	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Бурцева, Л.П. Методика профессионального обучения : учебное пособие / Л.П. Бурцева. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9765-2054-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/74589">https://e.lanbook.com/book/74589</a></p> <p>2. Гордилова, О.А. Методика профессионального обучения : 2019-08-27 / О.А. Гордилова. — Белгород : БелГСХА им. В.Я. Горина, 2014. — 159 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123367">https://e.lanbook.com/book/123367</a></p> <p>3. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учебное пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2018. — 149 с. — ISBN 978-5-9275-2926-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125014">https://e.lanbook.com/book/125014</a></p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Самелик Е. Г. Методика профессионального обучения: учеб. пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2021. – 175 с.</p> <p>2. Самелик Е.Г. Методика профессионального обучения: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия. / размещено на образовательном портале 2020 г.</p> <p>3. Самелик Е.Г. Методика профессионального обучения: рабочая тетрадь. / размещено на образовательном портале 2020 г.</p>
6	Управление человеческими ресурсами	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Королева, Л. А. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие / Л. А. Королева. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-4486-0682-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81502.html">http://www.iprbookshop.ru/81502.html</a></p> <p>2. Серков, Л. Н. Стратегия управления человеческими ресурсами: учебно-методическое пособие / Л. Н. Серков. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2019. — 84 с. — ISBN 2227-</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89498.html">http://www.iprbookshop.ru/89498.html</a></p> <p>3. Подвербных, О. Е. Стратегическое управление человеческими ресурсами : русско-английский учебник / О. Е. Подвербных. — 2-е изд. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-86433-849-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/116656.html">https://www.iprbookshop.ru/116656.html</a></p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Управление человеческими ресурсами: метод. рекомендации к выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия / Е. Н. Ключко.– Краснодар : КубГАУ, 2022.</p> <p>2. Управление человеческими ресурсами: метод. рекомендации к выполнению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия / Е. Н. Ключко.– Краснодар : КубГАУ, 2022.</p> <p>3. Управление человеческими ресурсами: метод. указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по направлению 35.04.04 Агрономия / Е. Н. Ключко.– Краснодар : КубГАУ, 2022.</p>
7.	Управление инновационными проектами	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности : учебник. — 2-е изд. перераб. и доп. / В. И. Мухопад. — Москва : Магистр : ИНФРАМ, 2020. — 576 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/974603">http://znanium.com/catalog/product/974603</a></p> <p>2. Путилов А.В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации. Учебное пособие / А.В. Путилов., Ю.В. Черняховская - М.:Лань Спб, 2018. - 324 с.<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/110937/?demoKey=9134001a0b8915c5aeedd63e57dabb09#1">https://e.lanbook.com/reader/book/110937/?demoKey=9134001a0b8915c5aeedd63e57dabb09#1</a></p> <p>3. Кожухар В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]:учебное пособие/ Кожухар В.М.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 292 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85148.html">http://www.iprbookshop.ru/85148.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<b>учебно-методические издания университета:</b>
8	Инновационные технологии в агрономии	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>7. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : <a href="https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93">https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</a></p> <p>8. Корчагин, В. А. Инновационные технологии возделывания полевых культур в АПК Самарской области : учебное пособие / В. А. Корчагин, С. Н. Шевченко, С. Н. Зудилин, О. И. Горянин. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2014.– 192 с. – режим доступа : <a href="http://www.ssaa.ru/svedeniya/education/fak_agro/metod/metod_disc_35.04.04_Agronomiya_(adaptivnoe_rasteniievodstvo).pdf">http://www.ssaa.ru/svedeniya/education/fak_agro/metod/metod_disc_35.04.04_Agronomiya_(adaptivnoe_rasteniievodstvo).pdf</a></p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Инновационные технологии в агрономии: методические указания по проведению семинарских занятий для магистрантов / Р. В. Кравченко, Н. Н. Нецадим, С. И. Лучинский, Г. Ф. Петрик. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 125 с.– Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_dlja_sem.zan.magj.ITA_546225_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_dlja_sem.zan.magj.ITA_546225_v1_.PDF</a></p> <p>2. Инновационные технологии в агрономии: методические указания для организации самостоятельной работы магистрантов / Р. В. Кравченко, С. И. Лучинский. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 33 с.– Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_dlja_sam.rab.magj.ITA_546223_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_dlja_sam.rab.magj.ITA_546223_v1_.PDF</a></p> <p>3. Трубилин, А. И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур : учеб.пособие / А. И. Трубилин, Г. Ф. Петрик, А. Г. Прудников – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 95 с. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Prognozirovanie_urozhaja_420842_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Prognozirovanie_urozhaja_420842_v1_.PDF</a></p> <p>4. Нецадим, Н. Н. Технология аграрного производства : методические рекомендации / Н. Н. Нецадим, Г. Ф. Петрик – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 82 с. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MR_Innovac_tekhnologii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MR_Innovac_tekhnologii.pdf</a></p> <p>5. Прогнозирование урожая и разработка моделей агроценозов для различных агротехнологий : методические указания для</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		самостоятельной работы / Н. Н. Нецадим, Г. Ф. Петрик. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 12 с. – Режим доступа : <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_prognozirovanie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_prognozirovanie.pdf</a>
	Биометрия и статистические методы исследований	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Элементы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гулай [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 116 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76129.html">http://www.iprbookshop.ru/76129.html</a></p> <p>2. Цыпин А.П. Статистика в табличном редакторе MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 289 с. — 978-5-600-01401-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71328.html">http://www.iprbookshop.ru/71328.html</a>.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1.Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин: учеб.пособие. / размещено на образовательном портале 24.10.2016 г. <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHOLOGII_uchebnoe_posobie">http://edu.kubsau.ru/file.php/157/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHOLOGII_uchebnoe_posobie</a></p>
	Оптимизация технологических процессов в земледелии	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. Кол-во 10 экз.</p> <p>2.Василько В. П. Мелиоративное земледелие юга России / В. П. Василько, Н. Н. Нецадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2007. — 218 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_Juga_Rossii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_Juga_Rossii.pdf</a></p> <p>3. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.– 30 шт. Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf</a></p> <p>4. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С.</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. Кол-во - 25 экз.. Режим доступа <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf</a></p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические указания: Влагосберегающая концепция обработки почв засушливого земледелия. – Краснодар. – КубГАУ, 2018. Кол-во 15 экз.</li> <li>2. Методические указания: Основы влагосберегающей, влагонакопительной концепции обработки почв засушливого земледелия Северного Кавказа. – Краснодар, КубГАУ, 2018. Кол-во 15 экз.</li> <li>3. Методические указания: Водные свойства почв и передвижение почвенной влаги. – Краснодар, КубГАУ, 2018. Кол-во 15 экз.</li> </ol>
	<p>Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов</p>	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коломейченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007</li> <li>2. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько. - Краснодар, 2011.</li> <li>3. Растениеводство : учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.]; под ред. Г.С. Посыпанова. — Москва :ИНФРА-М, 2019. — 612 с. — (Высшее образование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102485-0. - Текст : электронный. - URL:<a href="https://znanium.com/catalog/product/989595">https://znanium.com/catalog/product/989595</a></li> </ol> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов: метод.рекомендации по выполнению самостоятельной и контрольной работе / А. М. Кравцов, А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина. – Краснодар: КубГАУ, 2020.</li> <li>5. Система земледелия на агроландшафтной основе для Краснодарского края (рекомендации). – Краснодар, 2015</li> </ol>



№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>URL:<a href="http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf">http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</a></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>
	Состояние почвенного плодородия	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Василько В.П. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России / В. П. Василько, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар, 2017. – 100 с. - <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id</a></p> <p>2. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p> <p>3. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 2. – 2002г. Кол-во - 82 экз.</p> <p>4. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: Учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. Кол-во 218 экз.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Тарасенко Б.И. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p> <p>2. 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. <a href="http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html">http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</a></p> <p>3. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 430 с. Кол-во - 4 экз.</p> <p>4. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России: учеб.пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нецадим, А.Я.</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с. Кол-во – 195 экз.
	Прогнозирование и программирование урожаев сельскохозяйственных культур	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Трубилин, А.И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур/ Петрик Г.Ф., Прудников А.Г. – Краснодар – КубГАУ, 2018. – 94 с.</p> <p>3. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 480 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331</a>.</p> <p>4. Савельев В.А. Программированное изучение растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузов-ское образование, 2014.— 166 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21555">http://www.iprbookshop.ru/21555</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Агеев, В.В. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Агеев, А.Н. Есаулко, О.Ю. Лобанкова [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь :СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2014. — 200 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61085">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61085</a>.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Рабочая тетрадь для магистрантов агрономического факультета по дисциплине «Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур». Краснодар, 2017. – 49 с.</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p><a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2.prognozirovanie_urozhainost_skh_kultur.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2.prognozirovanie_urozhainost_skh_kultur.pdf</a></p> <p>2. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур : учеб. пособие / А. И. Трубилин, Г. Ф. Петрик, А. Г. Прудников – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 95 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Prognozirovanie_urozhaja_420842_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Prognozirovanie_urozhaja_420842_v1_.PDF</a></p>
	Перспективные направления создания сортов	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сорта и гибриды Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 2015</li> <li>2. Каталог – сорта и гибриды масличных культур, технологий возделывания и средств механизации – ВНИИМК. Краснодар, 2015 г.</li> <li>3. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 551 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12295">http://www.iprbookshop.ru/12295</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>4. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 579 с.– Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12296">http://www.iprbookshop.ru/12296</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>5. Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия [Электронный ресурс]/ В.С. Анохина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2012. – 490 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29441">http://www.iprbookshop.ru/29441</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</li> <li>6. Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия [Электронный ресурс]/ О.Ю. Урбанович [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2014. – 654 с. – Режим доступа:</li> </ol>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/29578">http://www.iprbookshop.ru/29578</a>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></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>Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия</p>	<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. <a href="http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html">http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</a></p> <p>2. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. Кол-во - 4 экз.</p> <p>3. Сафонов А.Ф. Системы земледелия: учебник / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.: под ред. А. Ф. Сафонова. – М.: Колос, 2006. – 447 с. Кол-во 123 экз.</p> <p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. Кол-во - 26 экз.</li> <li>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. Кол-во – 20 экз.</li> <li>3. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. Кол-во – 218 экз.</li> <li>4. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002;– Краснодар. Кол-во – 91 экз.</li> </ol>
	<p>Почвозазитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани</p>	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с.<a href="http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf">http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</a></li> <li>2. Кирюшин В. И., Кирюшин С. В. Агротехнологии. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с.<a href="https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html">https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html</a></li> <li>3. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></li> </ol> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. М.: Колос, 2002. – 552 с. Кол-во 177 экз.</li> <li>2. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.<a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></li> <li>3. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. Кол-во 10 экз.</li> </ol>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
	Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67">http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67</a></li> <li>2. Кирюшин В. И., Кирюшин С. В. Агротехнологии. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с.<a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a></li> <li>3. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</li> </ol> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баздырев В.Г. Земледелие / В.Г. Баздырев, Лошаков Л.И., Пупонин Л.И. и др. М: Колос, 2000.</li> <li>2. Земледелие / под ред. А. И. Пупониной. М.: Колос, 2002. – 552 с.</li> <li>3. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.<a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></li> <li>4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</li> </ol>
	Управление параметрам и физических свойств почвы в полевых севооборотах	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 48 шт.</li> <li>2. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с. <a href="https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html">https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html</a></li> <li>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf">http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf</a></li> </ol>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>4. Лучинский С.И. Земледелие на юге России: учеб. пособие / С.И. Лучинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 149 с. 30 шт.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. – 10 шт.</p> <p>2. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. – 100 шт. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p> <p>3. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. – 30 шт. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p> <p>4. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо, А.С. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 100 с. – 75 шт.</p>
	Агроэкологическая оценка физических свойств почвы	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 48 шт.</p> <p>2. 5. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с. <a href="https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html">https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html</a></p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf">http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf</a></p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>4. Лучинский С.И. Земледелие на юге России: учеб. пособие / С.И. Лучинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 149 с. 30 шт.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. – 10 шт.</p> <p>2. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. – 100 шт. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p> <p>3. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. – 30 шт. <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p> <p>4. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо, А.С. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 100 с. – 75 шт.</p> <p>5. Макаренко А.А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы: учеб. пособие / А.А. Макаренко и др. – Краснодар, КубГАУ – 2018. – 83 с. – 50 шт. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id</a></p> <p>6. Периодические журналы: Земледелие</p>
	Технологическая практика	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. <a href="http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html">http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</a></p> <p>2. Земледелие : учебник / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин, А.Я. Рассадин и др.; под ред. А.И. Пупониной. - М. : Колос, 2002. Кол-во - 177 экз.</p>



№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p>3. Куркаев В.Т. Агрехимия: учеб. пособие / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2006. Кол-во -59 экз.</p> <p>4. Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству / Г.С. Посыпанов. - М.: Мир, 2004. Кол-во 28 экз.</p> <p>5. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. Кол-во 103 экз.</p> <p>6. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коре-нев и др. – М.: Колос, 2006. Кол-во 5 экз.</p> <p>7. Ягодин Б.А. Агрехимия / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко - М.: Колос, 2002 г. Кол-во 354 экз.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.  <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p>
Научно-исследовательская работа		<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. <a href="http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kрая-na-agrolandshaftnoy-osnove.html">http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kрая-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</a></p> <p>2. Земледелие : учебник / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин, А.Я. Рассадин и др.; под ред. А.И. Пупониной. - М. : Колос, 2002. Кол-во - 177 экз.</p> <p>3. Куркаев В.Т. Агрехимия: учеб.пособие / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен. – Майкоп:ГУРИПП «Адыгея», 2006. Кол-во -59 экз.</p> <p>4. Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству / Г.С. Посыпанов. - М.: Мир, 2004. Кол-во 28 экз.</p> <p>5. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнес- центр, 2007. Кол-во 103 экз.</p> <p>6. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коре-нев и др. – М.: Колос, 2006. Кол-во 5 экз.</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.  <a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a></p>
Преддипломная практика		<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <p>1. Методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов-бакалавров и магистрантов очной и заочной форм обучения направления «Агрономия». – Краснодар КубГАУ, 2016 г.</p> <p>2. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с.  <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67">http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67</a>.</p> <p>3. Земледелие / под ред. А.И. Пупонина. - М.: Колос, 2002.</p> <p>4. Куркаев В.Т. Агрехимия: учеб. пособие / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУ- РИПП «Адыгея», 2006.</p> <p>5. Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству / Г.С. Посыпанов. - М.: Мир, 2004.</p> <p>6. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007.</p> <p>7. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. – М.: Колос, 2006.</p> <p>8. Сафонов А.Ф. Технология производства продукции растениеводства: под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. – М.: Колос, 2001.</p> <p>9. Черников В.А. Агроэкология / В.А. Черников и др. - М.: Колос, 2000, 536 с.</p> <p>10. Ягодин Б.А. Агрехимия / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко - М.: Колос, 2002г.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
		<a href="http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/">http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</a>
	Биологическое земледелие	<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p> <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. – 5 экз. <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693">http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693</a>.</p> <p>2. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. Кол-во 5 экз.</p> <p>3. Сафонов А.Ф. Системы земледелия: учебник / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.: под ред. А. Ф. Сафонова. – М.: Колос, 2006. – 447 с. – 40 экз.</p> <p>4. БИОЛОГИЗАЦИЯ земледелия в основных земледельческих регионах России : учеб. пособие / В.А. Семькин, Н.И. Картамышев, В.Ф. Мальцев и др.; под ред. Н.И. Картамышева . - М. : Колос, 2012. - 471 с. Кол-во -99 экз.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. 30 экз.</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. – 20 экз.</p> <p>3. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. – 218 экз.</p> <p>4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002; вып.3, 2008. – Краснодар. – 25 экз.</p>
		<p><b>библиотечные учебно-методические издания:</b></p>

№ п / п	Наименование дисциплины	Наименование учебно-методических материалов
	Альтернативные методы земледелия	<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. – 5 экз. <a href="http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693">http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693</a>.</p> <p>2. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. Кол-во 5 экз.</p> <p>3. Сафонов А.Ф. Системы земледелия: учебник / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.: под ред. А. Ф. Сафонова. – М.: Колос, 2006. – 447 с. – 40 экз.</p> <p>4. БИОЛОГИЗАЦИЯ земледелия в основных земледельческих регионах России : учеб. пособие / В.А. Семькин, Н.И. Картамышев, В.Ф. Мальцев и др.; под ред. Н.И. Картамышева . - М. : Колос, 2012. - 471 с. Кол-во -99 экз.</p> <p><b>учебно-методические издания университета:</b></p> <p>1. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. 30 экз.</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. – 20 экз.</p> <p>3. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. – 218 экз.</p> <p>4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002; вып.3, 2008. – Краснодар. – 25 экз.</p>