## Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология»

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1	Методика экспериментальных исследований в агрономии	Основная учебная литература:  1. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). М.: Альянс, 2014 350 с. − (99 шт.)  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.)  3. Глуховцев В.В., Кириченко В.Г., Зудилин С.Н. Практикум по основам научных исследований в агрономии. М.: Колос, 2006 240 с. − (74 шт.)  Дополнительная учебная литература:  1. 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> 2. Рязанова Л.Г. Основы статистического анализа результатов исследований в едодводстве: учебнометодическое пособие / Л. Г. Рязанова, А. В. Проворченко, И. В. Горбунов. − КубГАУ. − Краснодар, 2013. − 61 с. − (71 шт.)  3. 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.)  Учебно-методические разработки:  1. Методика экспериментальных исследований в агрономии : рабочая тетрадь / Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова. − Краснодар : КубГАУ, 2020. − 30 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodika_ehksp.issled_mag_rab_tet_547077_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodika_ehksp.issled_mag_rab_tet_547077_v1_PDF</a> 2. Методика экспериментальных исследований в агрономии : метод. указания / сост. Н. Н. Кравцова, С. С. Терехова. − Краснодар : КубГАУ, 2020. − 64 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodika_ehksp.issled_mag_rab_tet_547077_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Metodik</a>
	Математическое моделирование и	Основная учебная литература: 1. Мхитарян В.С. Анализ данных в MS Excel: учеб. пособие / В. С. Мхитарян, В.Ф. Шишов, А.Ю. Козлов М.:
	анализ данных в	КУРС, 2019 368 с ISBN 978-5-906923-26-4 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1016934">http://znanium.com/catalog/product/1016934</a> .

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	агрономии	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> 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> . — ЭБС «IPRbooks».
		Дополнительная учебная литература:  1. Белов П. С. Математическое моделирование технологических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие (конспект лекций) / П. С. Белов. — Электрон. текстовые данные. — Егорьевск : Егорьевский технологический институт (филиал) Московского государственного технологического университета «СТАНКИН», 2016. — 121 с. — 978-5-904330-02-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43395.html">http://www.iprbookshop.ru/43395.html</a> 2. Жуковский, О. И. Информационные технологии и анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. И. Жуковский. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 130 с. — 978-5-4332-0158-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72106.html">http://www.iprbookshop.ru/72106.html</a>
		3. Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. –М. : ИНФРА-М, 2018. – 181 с. – (Высшее образование: Maructpatypa). – ww.dx.doi.org/10.12737/textbook_59688803c3cb35.15568286. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/884599
		4. Математическое моделирование. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Коробова, Ю. В. Бугаев, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова. — Электрон. текстовые данные. —Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 112 с. — 978-5-00032-247-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70808.html">http://www.iprbookshop.ru/70808.html</a>
		5. Мельниченко А. С. Математическая статистика и анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Мельниченко. — Электрон. текстовые данные. —М. : Издательский Дом МИСиС, 2018. — 45 с. — 978-5-906953-62-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78563.html">http://www.iprbookshop.ru/78563.html</a>
		б. Методы исследования и моделирования процессов и технологий управления : учеб. пособие / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, В. В. Осенний, С. И. Турлий. — Краснодар :КубГАУ, 2017. — 174 c. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_MIiMPiTU.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_MIiMPiTU.pdf</a>
		7. Москалев П. В. Основы математического моделирования в системе Maxima [Электронный ресурс] : учебное

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		пособие для студентов агроинженерного факультета по направлению 35.03.06 - «Агроинженерия» / П. В. Москалев, В. П. Шацкий. — Электрон. текстовые данные. —Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 70 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72724.html">http://www.iprbookshop.ru/72724.html</a>
		8. Нахман, А. Д. Элементы математического анализа - компетентностный подход [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Д. Нахман, С. В. Плотникова. — Электрон. текстовые данные. —Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 81 с. — 978-5-8265-1708-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85985.html">http://www.iprbookshop.ru/85985.html</a>
		9. Нестеров, С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 [Электронный ресурс] / С. А. Нестеров. – Электрон. текстовые данные. –М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 303 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62813.html">http://www.iprbookshop.ru/62813.html</a>
		10. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Пальмов. – Электрон. текстовые данные. –Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. – 127 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75376.html">http://www.iprbookshop.ru/75376.html</a>
		11. Федин Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. — Электрон. текстовые данные. —М. : Московский городской педагогический университет, 2012. — 204 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26444.html">http://www.iprbookshop.ru/26444.html</a>
		12. Фаткуллина, Р. Р. Анализ технологических данных с использованием MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Р. Фаткуллина. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 80 с. — 978-5-7882-1555-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61816.html
		13. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учеб. пособие / С. Н. Косников; под ред. д-ра экон. наук, проф. А. Г. Бурда. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 90 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/</a> 02 Osnovy matematicheskogo modelirovanija socialnoehkonomicheskikh_processov.pdf
		14. Моделирование в управлении социально-экономическими системами и процессами в АПК: учеб. пособие для вузов / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, С. И. Турлий [электронный ресурс] — Краснодар :КубГАУ, 2015. — 166 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01</a> Uchebnoe posobie Burda AG Kosnikov SN Turlii SI.pdf.
		Учебно-методические разработки: 1. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии : метод. указания для контактной работы / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 30 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/4 MU MMiADvA kontakt 35.04.04 527835 v1 .PDF

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		2. Математическое моделирование и анализ данных в агрономии : метод. указания для самостоятельной работы / сост. А. Г. Бурда, С. Н. Косников. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 42 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/5_MU_MMiADvA_k_samostojatelnoi_rabote_527837_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/5_MU_MMiADvA_k_samostojatelnoi_rabote_527837_v1PDF</a> 3. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учеб. пособие / С. Н. Косников; под ред. д-ра экон. наук, проф. А. Г. Бурда. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 90 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/</a> 02 Osnovy matematicheskogo modelirovanija socialnoehkonomicheskikh processov.pdf 4. Моделирование в управлении социально-экономическими системами и процессами в АПК: учеб. пособие для вузов / А. Г. Бурда, С. Н. Косников, С. И. Турлий [электронный ресурс] — Краснодар :КубГАУ, 2015. — 166 с.// Образовательный портал КубГАУ. URL:
		https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Uchebnoe_posobie_Burda_AG_Kosnikov_SN_Turlii_SI.pdf.
		Основная учебная литература:  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. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83066.html">http://www.iprbookshop.ru/83066.html</a> 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> 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>
3	Профессиональный иностранный язык (английский)	Дополнительная учебная литература:  1. Багана, Ж. Английские заимствования в русском и немецком языках в условиях глобализации : монография / Ж. Багана, М.В. Тарасова. — Москва : ИНФРА- М, 2020. — 120 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1956 ISBN 978-5-16-100681-8 Текст : электронный URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1067411">https://new.znanium.com/catalog/product/1067411</a> 2. 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 <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3734">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3734</a> 3. Копейкина И. И. Английский язык: учеб. пособие / И. И. Копейкина. — Краснодар : КубГАУ, 2016. — 151 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4158">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4158</a>
		Учебно-методические разработки: 1. Профессиональный иностранный язык (английский): метод. указания по организации контактной работы по

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		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>
4	Профессиональный иностранный язык (немецкий)	Основная учебная литература:  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. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR ВООКЅ: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83066.html">http://www.iprbookshop.ru/83066.html</a> 2. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей: учеб. пособие / Л. Б. Здановская. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 194 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3538">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3538</a> 3. Нарустрани Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник/ Нарустранг Е.В. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Антология, 2013. — 304 с. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/42466">https://www.iprbookshop.ru/42466</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю  Дополнительная учебная литература:  1. Багана, Ж. Антлийские заимствования в русском и немецком языках в условиях глобализации: монография / Ж. Багана, Ж. Антлийские заимствования в русском и немецком языках в условиях глобализации: монография / Ж. Багана, Ж. Антлийские заимствования в русском и немецком языках в условиях глобализации: монография / К. Багана, Ж. Антлийские заимствования в русском и немецком языках в условиях глобализации: монография / К. Багана, М. В. Тарасова. — Москва: ИНФРА- М, 2020. — 120 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1956. — ISBN 978-5-16-100681-8. — Текст: электронный. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.com/doi/1067411">https://www.iprbookshop.com/doi/1067411</a> 2. Богданова Н.Н. Базовый куре немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л. — Электрон. текстовые данные. — М:: Московский государственный институт сервиса, 2014. — 100 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26687">http://www.iprbookshop.ru/26687</a> . — ЭБС «IPRbooks», по парол
5	Интеллектуальная собственность и технологические	Основная учебная литература: 1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой М.: Статут, 2017. [Электронный ресурс] Режим доступа:

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	инновации	http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektualnoj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozh_eniya/ 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.) 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.)
		Дополнительная учебная литература:  1. Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учеб. пособие / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. Из-во Лань, 2020. — 388 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/129220">https://e.lanbook.com/book/129220</a> 2. 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> 3. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учебметод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 38 с. [Электронный ресурс] 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>
		Учебно-методические разработки:  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> 2. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учебметод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologicheskie_innovacii_539905_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologicheskie_innovacii_539905_v1PDF</a>
6	Методика профессионального обучения	Основная учебная литература:  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> 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

<u>№</u> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		«Лань»: [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/123367">https://e.lanbook.com/book/123367</a> 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>
		Дополнительная учебная литература:  1. Емельянова, Е.О. Руководство к лабораторным и семинарским занятиям по методике профессионального обучения : учебное пособие / Е.О. Емельянова. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2018. — 35 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115029">https://e.lanbook.com/book/115029</a> 2. Ториков, В.Е. Методика преподавания дисциплины «Растениеводство» : учебное пособие / В.Е. Ториков, О.В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2624-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/96871">https://e.lanbook.com/book/96871</a> (дата обращения: 02.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Есаулко А.Н., Агеев В.В., Подколзин А.И., Гречишкина Ю.И. Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей: учеб.пособие для студентов вузов по агрон. специальностям
		Учебно-методические разработки:  1. Самелик Е. Г. Методика профессионального обучения: учеб.пособие Краснодар: КубГАУ, 2020. — 197 с. <a href="http://www.kubsau.ru/">http://www.kubsau.ru/</a> 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. <a href="http://www.kubsau.ru/">http://www.kubsau.ru/</a> 3. Самелик Е.Г. Методика профессионального обучения: рабочая тетрадь. / размещено на образовательном портале 2020 г. <a href="http://www.kubsau.ru/">http://www.kubsau.ru/</a>
	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	Основная учебная литература:  1. Левушкина, С. В. Стратегический менеджмент : учебное пособие для вузов / С. В. Левушкина. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Секвойя, 2017. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76122.html">http://www.iprbookshop.ru/76122.html</a> 2. Свистунова, И. Г. Менеджмент в АПК : учебное пособие / И. Г. Свистунова. — Ставрополь: Секвойя, 2018. — 87 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/92987.html">http://www.iprbookshop.ru/92987.html</a> 3. Эдвардс, Деминг Менеджмент нового времени: простые механизмы, ведущие к росту, инновациям и доминированию на рынке / Деминг Эдвардс ; перевод Т. Гуреш ; под редакцией Ю. Адлера, В. Шпера. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 184 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93103.html">http://www.iprbookshop.ru/93103.html</a>

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		Дополнительная учебная литература:  1. Методы и модели стратегического управления предприятием / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 183 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47670.html">http://www.iprbookshop.ru/47670.html</a> 2. Приоритетные направления инновационного развития АПК современной России : методологические подходы / О. К. Атюкова, М. С. Афанасьева, В. Е. Афонина [и др.]; под редакцией И. С. Санду, В. И. Нечаев, Н. Е. Рыженкова. — Москва : Научный консультант, 2017. — 140 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75139.html">http://www.iprbookshop.ru/75139.html</a> 3. Управление процессами моделирования при интеграции предприятий в сфере АПК : монография / И. М. Куликов, В. П. Черданцев, А. С. Труба, П. А. Кузнецов. — Москва : Фонд развития и поддержки садоводства, 2019. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/98661.html">http://www.iprbookshop.ru/98661.html</a>
		Учебно-методические разработки:  1. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология» / Е. А. Бритикова — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 54 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_SM35.04.04SamRab_AGTpdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_SM35.04.04SamRab_AGTpdf</a> 2. Стратегический менеджмент на предприятиях АПК: метод. указания для контактной работы с обучающимися по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология» / Е. А. Бритикова — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 63 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_SMnaAPK_35.04.04_AGT_dlja_kontaktnoi_raboty.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_SMnaAPK_35.04.04_AGT_dlja_kontaktnoi_raboty.pdf</a>
8	Основы коммерциализации технологических достижений	Основная учебная литература:  1. Мухопад В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016 512 с — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/527713">http://znanium.com/catalog/product/527713</a> 2. Путилов А.В. Коммерциализация достижений и технологий: Конспект лекций / А.В. Путилов М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017 225 с. — <a href="http://znanium.com/catalog/product/767295">http://znanium.com/catalog/product/767295</a> Семиглазов, В. А. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Семиглазов. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 173 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72095.html">http://www.iprbookshop.ru/72095.html</a> 1. Короткий, С. В. Венчурный бизнес [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Короткий. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 174 с. — 978-5-4487-0133-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72355.html">http://www.iprbookshop.ru/72355.html</a> .

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		2. Олишевский Д.С. Методы и структуры сетевого трансфера технологий: учебное пособие / Олишевский Д.С., Свечкарев В.П Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2008 112 с <a href="http://www.iprbookshop.ru/47038.html">http://www.iprbookshop.ru/47038.html</a> 3. Серго А. Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов [Электронный ресурс] / А. Г. Серго, В. С. Пущин Электрон. текстовые данные М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016 292 с Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89457.html?replacement=1">http://www.iprbookshop.ru/89457.html?replacement=1</a> 4. Турманидзе, Т. У. Анализ и оценка эффективности инвестиций [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Т. У. Турманидзе 2-е изд Электрон. текстовые данные М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 247 с 978-5-238-02497-4 Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83043.html?replacement=1">http://www.iprbookshop.ru/83043.html?replacement=1</a>
		Учебно-методические разработки: Освоение дисциплины обучающимися производится в соответствии с локальными нормативными актами:  — Пл КубГАУ 2.2.4 «Фонд оценочных средств»;
		— Пл КубГАУ 2.5.18 «Организация образовательной деятельности по программам бакалавриата»;
		— Пл КубГАУ 2.5.29 «О формах, методах и средствах, применяемых в учебном процессе».
9	Инновационные технологии в агрономии	Основная учебная литература:  1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64331  2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. — Краснодар, 2015 -352c http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf  3. КОЛОМЕЙЧЕНКО В.В. Растениеводство: учебник / В. В. КОЛОМЕЙЧЕНКО М.: АГРОБИЗНЕСЦЕНТР, 2007 597 с ISBN 978-5-902792-11-6 103 шт. экземпляра  4. Бровкина Т. Я., Калашников В. А. Инструментальные методы исследований в растениеводстве: Метод. указания / сост. Т. Я. Бровкина, В. А. Калашников. — Краснодар: КубГАУ, 2020. — 101 с. (Образовательный портал КубГАУ).  5. Основы научных исследований в растениеводстве и селекции: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агрономии» / А. Ф. Дружкин, Ю. В. Лобачев, Л. П. Шевцова, З. Д. Ляшенко Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. — 283 с. (В ЭБС IPRbooks)  6. Кидин, В. В. Глава 1. Подготовка к химическому анализу и его инструментальные методы: Практикум / Кидин В.В Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. — 117 с.: ISBN 978-5-16-107120-5 (online) Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/443888  7. ФЗ от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».  8. Мазлоев, В. З. Управление технологическими процессами и системами в растениеводстве [Электронный

Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	ресурс] / В. З. Мазлоев, Г. В. Сапогова Москва : Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2010 241 с ISBN 978-5-9675-0522-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/494873 9. Лакин Г.В. Биометрия. М: Высшая школа. 1990. 352 с. 10. 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: http://www.iprbookshop.ru/76129.html
	Дополнительная учебная литература:
	Дополнительная учесная литература.  1. Практикум по точному земледелию : учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков, А.А. Завражнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1843-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65047">https://e.lanbook.com/book/65047</a> 2. Труфляк, Е.В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилии. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2633-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92956">https://e.lanbook.com/book/92956</a> 3. Практикум по технологии производства продукции растениеводства : учебник / В.А. Шевченко, И.П. Фирсов, А.М. Соловьев, И.Н. Гаспарян ; под редакцией А.К. Фурсовой. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1626-4. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/50171">https://e.lanbook.com/book/50171</a> 4. Методика проведения полевых и агротехнических опытов с масличными культурами / Под общ. ред. В. М. Лукомца. Пособие для исследователей. Подт. по материалам разработок ГНУ ВНИИ масличных культур имени В. С. Пустовойта - Краснодар: ООО «МС-Центр», 2007. — 112 с.  5. Криштафович, В. И. Физико-химические методы исследования / Криштафович В.И Москва :Дашков и К, 2018 208 с.: ISBN 978-5-394-02842-7 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/513811">https://znanium.com/catalog/product/513811</a> 6. Малюта Н. Г. Методическое пособие по использованию банка данных для создания единой компьютерно-аналитической системы прогноза урожая, качества продукции растениеводства и управления продуктивностью основных полевых культур / Н. Г. Малюга, В. И. Клюка. — Краснодар: Тип. КубГАУ, 2013. —35 с.  7. Плющиков В. Г. Агроэкспертиза при страховании урожая сельскохозяйственных культур / В. Г. Плющиков, М. М. Фатиев, 2008 320 с. (В ЭБС IPRbooks)  8. «Семена с
	11. Смиряев А.В., Панкина Л.К. Основы биоинформатики: Учебное пособие. Изд. 2-е, исправ – М. ФГОУ

	Наименование дис-	
<b>№</b>	циплины, практики	Наименование учебно-методических материалов
п/п	и т.д.	(выходные данные издания)
		ВПО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. 2013. 120 с.
		12. 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: http://www.iprbookshop.ru/71328.html.
		13. Ежова Т.А., Лебедева О.В., Огаркова О.А. и др. <i>Arabidopsisthaliana</i> – модельный объект генетики растений. Москва. Макс пресс 2003. 218 с.
		14. Зеленин А. В. Геном растений//Вестник Российской академии наук, 2003–73, 9: 297–806
		Учебно-методические разработки:
		Основная учебная литература:  1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64331">https://e.lanbook.com/book/64331</a> 2. Коломейченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломейченко. — М.: Агробизнесцентр, 2007  3. Системы земледелия / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.; Под ред. А. Ф. Сафонова. — М.: КолосС, 2006. — 447 с.: ил. — (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. Учеб. заведений).  4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г.
10	Агротехнология	Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 <a href="http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf">http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</a> 5. Васько В.Т. Теоретические основы растениеводства. – Санкт-Петербург, 2004, - 200 с. <b>Дополнительная учебная литература:</b> 1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. –Вып.3, – Краснодар.2008. 2. Периодические журналы (Земледелие, Вестник сх. науки, Агрохимия и др.). 3. Плодородие черноземов России. М.: 2008 г. 4. Нещадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы. Учеб. пособие /
		Н.Н. Нещадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик.–Краснодар, 2009. 5. 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. 6. Практические рекомендации по технологии выращивания подсолнечника, - Краснодар, 2008. 7. Тюпаков Э.Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. ТюпаковКраснодар: Тип, КубГАУ, 2011. 8. Югов А.В. Сисо А.В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы, сои, кукурузы и

	T	
<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	и т.д.	озимой пшеницы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008.  9. Югов А. В. Сисо А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008. – 121 с.  10. Баранов В. Ф. Соя на Кубани / В. Ф. Баранов, Кочегура А. В, В. М. Лукомец. – Краснодар. ГНУ ВНИИМК, 2009. – 321 с.  11. Баранов В. Ф. Соя. Биология и технология возделывания / Под. ред. В. Ф. Баранов, В. М. Лукомец. – Краснодар. ГНУ ВНИИМК, 2005. – 433 с.  12. Василько В. П. Горьковенко А. Г., Сисо А. В. Люцерна. Биология и агротехнические приемы выращивания на юге России (монография) / В. П. Василько, Л. Г. Горьковенко, А. В. Сисо Краснодар, 2006 – 156 с.  13. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.
		Учебно-методические разработки: 1. Агротехнологии: метод. Указания для самостоятельной работы и задания по выполнению контрольной работы обучающимися факультета заочного обучения по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология» / А. В. Загорулько. – Краснодар, 2020. (в разработке) 2. Агротехнологии: рабочая тетрадь по выполнению практических занятий обучающимися по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология» / А. В. Загорулько. – Краснодар, 2020. (в разработке)
11	Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур	Основная учебная литература:  1. Казакова В.В. Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур: учеб. пособие / В.В. Казакова, В.А. Янченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 111 с.  2. Казакова В.В. Сортоведение и сохранение биоразнообразия культивируемых сортов растений: учеб. пособие / В.В. Казакова, В.А. Янченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 99 с.  3. 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.// Электронный ресурс / Режим  https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Sortovye_priznaki_selskokhozjaistvennykh_kulturZelenskii_GLAistova_J_UT.pdf  4. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2006. – 400 с.

<u>№</u> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		Дополнительная учебная литература:  1. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007  2. 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.  3. 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.  4. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с.  5. 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.  6. 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.  7. 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.  Учебно-методические разработки:
12	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	Основная учебная литература:  1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64331">https://e.lanbook.com/book/64331</a> 2. Система земледелия на агроландшафтной основе для

No	Наименование дисциплины, практики	Наименование учебно-методических материалов
п/п	и т.д.	(выходные данные издания)
	и г.д.	4. Нещадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы (Учебное пособие) / Н.Н. Нещадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик Краснодар, 2009 (100 шт.) 5. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько Краснодар, 2011. (4 шт.) 6. Тюпаков Э.Ф. Растениеводство (учебное пособие) / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина // КубГАУ Краснодар, 2006 7. 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: https://znanium.com/catalog/product/989595
		Учебно-методические разработки: 1. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов : метод. рекомендации по
		самостоятельной работе / сост. А. М. Кравцов, А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 27
		c.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MR_Nauchnye_osnovy_formirovanija_vysokoproduktivnykh_agrocenozov_54161
		7_v1PDF
		2. Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов : рабочая тетрадь / А. М. Кравцов, А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 123 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/RT">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/RT</a> Nauchnye osnovy formirovanija vysokoproduktivnykh agrocenozov 541620
		<u>v1PDF</u>
		Основная учебная литература:
		1. Теоретические основы производства продукции растениеводства: учебное пособие / О. А. Ткачук, И. А. Воронова, А. В. Долбилин, С. В. Богомазов. — Пенза: ПГАУ, 2017. — 102 с. — Режим доступа:URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131111">https://e.lanbook.com/book/131111</a>
		2. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. — Санкт-Петербург: Лань,
		2015. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/64331
12	Теоретические основы	,, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
13	растениеводства	Дополнительная учебная литература:
		1. Ториков, В. Е. Производство продукции растениеводства: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В.
		Мельникова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 512 с. – ISBN 978-5-8114-2558-7. –Режим
		доступа:URL: https://e.lanbook.com/book/112050
		2. Коренев, Г. В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства / Г. В. Коренев, П. И. Подгорный, С. Н.
		Щербак; под редакцией Г. В. Корнев. – Санкт-Петербург :Квадро, 2015. – 576 с. – ISBN 978-5-91258-114-4. –
		Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – Режим доступа: URL:

№	Наименование дис-	Наименование учебно-методических материалов
п/п	циплины, практики и т.д.	(выходные данные издания)
		http://www.iprbookshop.ru/60231.html
		Учебно-методические разработки:
		1. Теоретические основы растениеводства: рабочая тетрадь по выполнению лабораторно-практических занятий для студентов-магистрантов агрономического факультета направление подготовки «Агрономия» / В. А. Калашников, А. М. Кравцов. — Краснодар: КубГАУ, 2020 [Электронный ресурс].
		Основная учебная литература:
		1. Трубилин, А.И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур/ Петрик Г.Ф., Прудников А.Г. – Краснодар – КубГАУ, 2018. – 94 с.
		2. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331.
		3. Савельев В.А. Программированное изучение растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 166 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21555">http://www.iprbookshop.ru/21555</a> .— ЭБС «IPRbooks».
		4. 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.
	Прогнозирование	— 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> .
1	урожаев и разработка моделей агроценозов	5. Наумкин, В.Н. Адаптивное растениеводство : учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин, Н.А. Лопачев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-2868-7. — Текст :
	для различных	электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/102232">https://e.lanbook.com/book/102232</a>
	агротехнологий	
		Дополнительная учебная литература:
		1. Кононов, А.С. Гетерогенные посевы (экологическое учение о гетерогенных агроценозах как о факторе биологизации земледелия): монография / А.С. Кононов, В.Е. Ториков, О.Н. Шкотова. — Санкт-Петербург:
		Лань, 2018. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2682-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система
		«Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/101854
		2. Савельев, В.А. Растениеводство : учебное пособие / В.А. Савельев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. —
		316 с. — ISBN 978-5-8114-2225-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт].
		URL: https://e.lanbook.com/book/112052
		3. Ториков, В.Е. Производство продукции растениеводства : учебное пособие / В.Е. Ториков, О.В.
		Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-2558-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/112050
		4. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. —

<u>№</u> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		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> .  5. Инновационные процессы в управлении объектами сельскохозяйственного назначения: Учебное пособие / Эйдис А.Л., Тинякова В.И., Полешкина И.О. и др М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 192 с.: 60х90 1/16 (ВО:Бакалавриат) (п) ISBN 978-5-16-010658-8 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/537883">http://znanium.com/catalog/product/537883</a>
		Учебно-методические разработки:  1. Рабочая тетрадь для магистрантов агрономического факультета по дисциплине «Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур». Краснодар, 2017. — 49 с. <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> .  2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Прогнозирование урожаев и разработка моделей агроценозов для различных агротехнологий» для обучающихся факультета заочного обучения по направлению подготовки 35.04.04 «Агрономия». Краснодар, 2019. — Н.Н. Нещадим, Г.Ф. Петрик, — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 12 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104">https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</a>
15	Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований	Основная учебная литература:  1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд Москва :Дашков и К, 2018 284 с.: ISBN 978-5-394-02952-3 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/415064">https://znanium.com/catalog/product/415064</a> ГОСТ Р 7.0.11 − 2011  2. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ. Структура и правила оформления. − М.: ФГУП «Стандартинформ», 2012. − 12 с. 3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с. + ( Доп. мат. znanium.com) (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-009204-1 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/427047">https://znanium.com/catalog/product/427047</a> 4. Подготовка к изданию учебной и научной литературы в вузе: учеб. пособие / Н. П. Лиханская, Н. С. Ляшко, А. А. Багинская, Е.А. Хвостова, − Краснодар : КубГАУ, 2017. − 126 с.  Дополнительная учебная литература:  1. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е изд., перераб. и доп Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016 227 с. (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-369-01464-6 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/518301">https://znanium.com/catalog/product/518301</a> 2. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного чниверситета / Василько В. П., Загорулько А. В., Найденов А.С., Непшекуева Т.С., Бровкина Т.Я. – Краснодар: Гип. КубГАУ, 2014. – 47 с.  3. Федоренко В.Ф. Приоритетные направления и результаты научных исследований в интересах АПК / Федоренко В.Ф. Приоритетные направления и результаты научных исследований в интересах АПК /

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		В.Ф. Федоренко, Д. С. Буклагин, И. Г. Голубев и [др.]. – М.: Росинформагротех, 2010. – 236 с. (В ЭБС КубГАУ – <i>IPRbooks</i> )  4. Рузавин Г.И. Методология научного познания: Учеб. пособие для вузов / Г.И. Рузавин М. : ЮНИТИ-ДДНА, 2017 287 с ISBN 978-5-238-00920-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1028791  5. Шестак Н. В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (основные понятия, этапы, требования) / Н. В. Шестак, Е. В. Чмыхова. – М. Современная гум. академ., 2007. – 179 с. (В ЭБС КубГАУ – <i>IPRbooks</i> )  6. Понкин, И. В. Цитирование как метод сопровождения и обеспечения научного исследования : монография / И.В. Понкин, А.И. Редькина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. – 86 с. – (Научная мысль). – www.dx.doi.org/10.12737/10.12737/monography_5bffa313a6f0b3.99378392 ISBN 978-5-16-107420-6Текст :электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1043826  Учебно-методические разработки:
16	Биоэнергетический и экономический анализ технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Основная учебная литература:  1. Бендерская О.Б. Комплексный анализ хозяйственной деятельности [Электронный ресурс]: учебник/ Бендерская О.Б.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 457 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/57272.html">http://www.iprbookshop.ru/57272.html</a> . — ЭБС «IPRbooks».  2. Долматова О.В. Анализ хозяйственной деятельности по отраслям. Управленческий анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Долматова О.В., Сысоева Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7964.html">http://www.iprbookshop.ru/7964.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»  3. Любушин Н.П. Экономический анализ [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «Финансы и кредит»/ Любушин Н.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 575 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71233.html">http://www.iprbookshop.ru/71233.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»  4. Теория и практика бизнес-планирования производственной деятельности в сфере растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.В. Банникова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Секвойя, 2017.— 114 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76123.html">http://www.iprbookshop.ru/76123.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»  4. Веревкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веревкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веревкин Н.И. Давыдов Н.А., Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19057.html">http://www.iprbookshop.ru/19057.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»  2. Коренев Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства [Электронный ресурс]/ Коренев Г.В., Подгорный П.И., Щербак С.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Квадро, 2015.— 576 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60231.html">http://www.iprbookshop.ru/60231.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»  3.Бизнес-планирование инвестиционных проектов по производству продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2016.— 100 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76024.html">http://www.iprbookshop.ru/76024.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»
		Учебно-методические разработки:
		Биоэнергетический и экономический анализ технологий возделывания сельскохозяйственных культур: метод. указания к выполнению практических работ для магистров по направлению «Агрономия» программе
		подготовки «Земледелие» / сост – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 40 с.
		Основная учебная литература:  1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев. — М.: ИНФРА-М, 2015. — 108 с.  2. Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: учеб. пособие / К.Л. Гаврилов. — П.: ИПК «Звезда», 2015. — 352 с.  3. Земледелие: учебник / под ред. Г.И. Баздырева. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 608 с.
17	Энерго- и ресурсосберегающие технологии	4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с. (режим доступа: <a href="http://www.iprbookshoup.ru">http://www.iprbookshoup.ru</a> / 15769 ЭБС «IPRbooks».
	выращивания полевых культур	Дополнительная учебная литература: 1. Безверхова Е.В. Ресурсосберегающие технологии как основа инновационного развития отрасли растениеводства / Е.В. Безверхова, В.Г. Русский // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010 № 9. – С. 45-47.
		2. Драгайцев В.И. Организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве / В.И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. — 2009 № 5. — С. 10-13.
		3. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.
		4. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		5. Золотарева Е.Л. Ресурсосберегающие технологии — приоритетное направление развития растениеводства / Е.Л. Золотарева, К.В. Архипов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2011. — № 7. — С. 51-53. 6. Парвицкий С.А. Ресурсосберегающие технологии — инновационное направление в организации производства зерна / С.А. Парвицкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2010. — № 12. — С. 33-35. 7. Расчет норм удобрений. Биофайл. Научно-информационный журнал / [Электронный ресурс]. URL:http://biofile.ru/bio/18341.html. 8. Ресурсосберегающее земледелие / [Электронный ресурс]. URL:http: //agropraktik.ru /blog/483.html. 9. Ресурсосберегающие технологии: вложений меньше, рентабельность выше / [Электронный ресурс]. http://agroobzor.ru/. 10. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и энергосбережение» / [Электронный ресурс] URL:http: // solexun.ru / energo / predmetnaya-osnova/ energosberezhenie-v-selskom-khozyaistve. 11. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. — URL: http: //
		solexum.ru/energo/predmetnaya-osnova/ energosberezhenie-v-selskom-khozyaistve.  Учебно-методические разработки:  1. Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур : метод. указания по проведению самостоятельной и контрольной работы / И. С. Сысенко, С. И. Новоселецкий. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 21 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546703_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546703_v1PDF</a> 2. Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур : рабочая тетрадь / А. В. Загорулько, И. С. Сысенко, С. И. Новоселецкий. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 74 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/RT_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546707_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/RT_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546707_v1PDF</a>
	Основы адаптивно- ландшафтной системы земледелия	Основная учебная литература:  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> 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.  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.

<b>№</b> п/п	Наименование дис- циплины, практики	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	и т.д.	Дополнительная учебная литература:  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.  2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. Кол-во – 20 экз.  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.  4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002; — Краснодар. Кол-во – 91 экз.  Учебно-методические разработки:  1. ОСНОВЫ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ: метод. указания к практическим занятиям для магистров очной и заочной форм обучения по направлению «Агрономия» программы подготовки «Земледелие» /сост. В.П.Василько, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 42 с. Кол-во - 50
10	Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизации	основная учебная литература:  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> 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. 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.  Дополнительная учебная литература: 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. 2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. Кол-во – 20 экз. 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. 4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002; – Краснодар. Кол-во – 91 экз.

№ Наименование дис- циплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	Учебно-методические разработки: 1. ОСНОВЫ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ: метод.указания к практическим занятиям для магистров очной и заочной форм обучения по направлению «Агрономия» программы подготовки «Земледелие» /сост. В.П.Василько, А.В.Сисо, С.А.Макаренко.— Краснодар: КубГАУ, 2015. — 42 с. Кол-во - 50 экз.
Интегрированная защита полевых культур от вредителей болезней и сорняков	Основная учебная литература:  1. Защита растений: современное состояние и перспективы развития : учеб. пособие / Э. А. Пикушова, Т. Е. Анцупова, Л. А. Шадрина. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 179 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Zashchita rastenii posobie 461728 v1 _PDF  2. Нещадим Н.Н. Интегрированная защита растений (зерновые культуры) / Н.Н. Нещадим, Э.А. Пикушова, В.С. Горьковенко: учебное пособие. Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. — 278 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_3AB_Verstka_1_VVEDENIE.pdf  3. Пикушова Э.А. Интегрированная защита растений (технические, зерновые и зернобобовые культуры) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко: учебное пособие. Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2017. — 280 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_tekhnicheskie_zernobobovye_i_bobovye_kultury_436314_v1_PDF  4. Пикушова Э.А Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и виноград) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко и др.: учебное пособие Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2015. —315 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_PLODOVYE_NA_SAIT_2016_pdf  4. Дополнительная учебная литература: Биологические основы химической защиты растений./ Э.А. Пикушова, Л.А. Шадрина: учебное пособие документ PDF 24.03.2017 https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Biolog_osnovy_KHZR_2016_metod.pdf  2. Научно-обоснованное применение гербицидов в интегрированных схемах защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов. /Мордалёва Л.Г., Бедловская И.В., Веретельник Е.Ю., Москалёва Н.А.: учебнометодическое указание документ PDF06.06.2014 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_UMP_Nauchnoobosnovannoe_primenenie_gerbicidov_v_integrirovannykh_skhemakh_zashchity_selskokhozjaistvennykh_kultur_overdnykh_organizmov.pdf  3. Обработка семян сельскохозяйственных культур»./ Пикушова Э. А., Веретельник Е. Ю., Бедловская И. В., Шадрина Л. А. учебно-методическое пособие_документ PDF20.01.2014  https://edu.kubsau.ru/file.php/105/31.10.13/02_Uchebno-metodicheskoe_posobie_Obrabotka_semian_sel

<u>№</u> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		Учебно-методические разработки:  1. Методическое указание для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Изучение ассортимента пестицидов». Веретельник Е. Ю.документ PDF20.01.2014 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/31.10.13/04_Metodicheskoe_ukazanie_dlja_provedenija_laboratorno-prakticheskikh_zanjatii_po_teme_Izuchenie_assortimenta_pesticidovpdf  2. Справочник "Фунгициды для применения в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от болезней". Э.А. Пикушова, Е.Ю. Веретельник документ PDF 23.03.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSLEDNII_2016.pd
21	Современные методы контроля вредных организмов в посевах полевых культур	Основная учебная литература:  1. Курс лекций «Актуальные проблемы интегрированной, экологизированной и биологической защиты растений от вредителей». /А.С. Замотайлов, И.В. Бедловская документ PDF30.06.2015 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_aktualnye_lekcii_2pd  2. Нещадим Н.Н. Интегрированная защита растений (зерновые культуры) / /Н.Н. Нещадим, Э.А. Пикушова, В.С. Горьковенко: учебное пособие. Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. − 278 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_3AB_Versika_I_VVEDENIE.pdf  3. Пикушова Э.А. Интегрированная защита растений (технические, зерновые и зернобобовые культуры) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко: учебное пособие Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2017. − 280 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/IZR_tekhnicheskie_zernobobovye_i_bobovye_kultury_436314_v1PDF  4.Пикушова Э.А Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и вино-град) / Э.А. Пикушова Э.А Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и вино-град) / Э.А. Пикушова, Н.Н. Нещадим, Е.Ю. Веретельник, В.С. Горьковенко и др.: учебное пособие Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2015. −315 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_PLODOVYE_NA_SAIT_2016pdf  Дополнительная учебная литература: Биологические основы химической защиты растений./ Э.А. Пикушова, Л.А. Шадрина: учебное пособие документ PDF 24.03.2017 https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Biolog_osnovy_KHZR_2016_metod.pdf  2. Научно-обоснованное применение гербицидов в интегрированных схемах защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов. /Мордалёва Л.Г., Бедловская И.В., Веретельник Е.Ю., Москалёва Н.А.: учебнометодическое указание документ PDF06.06.2014 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_UMP_Nauchno-obosnovannoe_primenenie_gerbicidov_v_integrirovannykh_skhemakh_zashchity_selskokhozjaistvennykh_kultur_ot_v_rednykh_organizmov.pdf  3. Обработка семян сельскохозяйственных культур»./ Пикушова Э. А., Веретельник Е. Ю., Бедловская И. В., Шадрина Л. А.: учебно-методическое пособие.документ PDF20.01.2014  htt

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины, практики	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
11/11	и т.д.	metodicheskoe posobie Obrabotka semjan selskokhozjaistvennykh kultur .pdf
		Учебно-методические разработки:  1.Методическое указание для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Изучение ассортимента пестицидов». Веретельник Е. Ю.документ PDF20.01.2014 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/31.10.13/04_Metodicheskoe_ukazanie_dlja_provedenija_laboratorno-prakticheskikh_zanjatii_po_teme_Izuchenie_assortimenta_pesticidovpdf  2.Справочник "Фунгициды для применения в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от болезней". Э.А. Пикушова, Е.Ю. Веретельник документ PDF 23.03.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/POSLEDNII_2016.pd
22	Технологическая практика	Основная учебная литература:  1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64331">https://e.lanbook.com/book/64331</a> 2. 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.  3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. — Краснодар, 2015.—352 с. <a href="https://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf">www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</a> 4. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко М.: Агробизнесцентр, 2007. — 600 с.  7. 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> Дополнительная учебная литература:  1. Методические указания по прохождению производственной практики (ППУ и ОПД) для обучающихся факультета агрономии и экологии, по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология». — Краснодар КубГАУ, 2018 г.  2. Агрожологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. — Вып.1, — Краснодар, 1997 г., Вып. 2 — 2002 г., Вып. 3 — 2008 г.  3. Периодические журналы (Земледелие, Вестник сх. науки, Агрохимия и др.).  4. 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. — 310 с.  5. Югов А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы, сои, кукурузы и озимой пшеницы на деградированном староорошаемом выщелоченном чернозема Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. — Краснодар, 2008.

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		6. Югов А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008. – 121 с.  7. Василько В. П. Люцерна. Биология и агротехнические приемы выращивания на юге России (монография) / В. П. Василько, Л. Г. Горьковенко, А. В. Сисо Краснодар, 2006. – 156 с.  8. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. — Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.  9. Шпаар Д. Сахарная свекла (выращивание, уборка, хранение) / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко. — М.: ДЛВ АГРОДЕЛО, 2012. – 315 с.  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> 11. 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> 12. Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимой пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, сои: Методические рекомендации. — М.: ФГНУ Росинформагротех, 2009.  13. Сафонов А.Ф. Технология производства продукции растениеводства: под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. — М.: Колос, 2010. — 487 с.  Учебно-методические разработки:
23	Научно- исследовательская работа	Основная учебная литература:  1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64331">https://e.lanbook.com/book/64331</a> 2. 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.  3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А.К. Коробка. — Краснодар, 2015.—352 с. <a href="https://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf">www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</a> 4. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко М.: Агробизнесцентр, 2007. — 600 с.  7. 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> Дополнительная учебная литература

№	Наименование дис-	Наименование учебно-методических материалов
п/п	циплины, практики и т.д.	(выходные данные издания)
п/п	ит.д.	<ol> <li>(выходные данные издания)</li> <li>Методические указания по прохождению производственной практики (ППУ и ОПД) для обучающихся факультета агрономии и экологии, по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, паправленность «Агротехнология». Краснодар КубГАУ, 2018 г.</li> <li>Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. — Вып. 1, — Краснодар, 1997 г., Вып. 2 − 2002 г., Вып. 3 − 2008 г.</li> <li>Периодические журналы (Земледелие, Вестник сх. науки, Агрохимия и др.).</li> <li>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. — 310 с.</li> <li>Гогов А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы, сои, кукурузы и озимой пшеницы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. — Краснодар, 2008. — 321 с.</li> <li>Гогов А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы на деградированном староорошаемом вышелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. — Краснодар, 2008. — 121 с.</li> <li>Василько В. П. Люцерна. Биология и агротехнические приемы выращивания на юге России (монография) / В. П. Василько, Л. Г. Горьковенко, А. В. Сисо. – Краснодар, 2006. — 156 с.</li> <li>Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гарасенко 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>Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. — Краснодар, 2015. — 352 с. </li></ol>

),c	Наименование дис-	TI C
№ п/п	циплины, практики	Наименование учебно-методических материалов
11/11	и т.д.	(выходные данные издания)
		— 464 с. — ISBN 978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —
		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64331">https://e.lanbook.com/book/64331</a>
		2. 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.
		3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf
		4. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко М.: Агробизнесцентр, 2007. — 600 с.
		7. 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>
		Дополнительная учебная литература
		1. Методические указания по прохождению производственной практики (ППУ и ОПД) для обучающихся факультета агрономии и экологии, по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленность «Агротехнология». – Краснодар КубГАУ, 2018 г.
		2. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, – Краснодар, 1997 г., Вып. 2 – 2002 г., Вып. 3 – 2008 г.
		3. Периодические журналы (Земледелие, Вестник сх. науки, Агрохимия и др.).
		4. 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. – 310 с.
		5. Югов А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы, сои, кукурузы и озимой
		пшеницы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008. – 321 с.
		6. Югов А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008. – 121 с.
		7. Василько В. П. Люцерна. Биология и агротехнические приемы выращивания на юге России (монография) / В. П. Василько, Л. Г. Горьковенко, А. В. Сисо Краснодар, 2006. – 156 с.
		8. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С.
		В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.
		9. Шпаар Д. Сахарная свекла (выращивание, уборка, хранение) / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко. – М.: ДЛВ АГРОДЕЛО, 2012. – 315 с.
		10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.
		http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/

<b>№</b> π/π	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		11. 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> 12. Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимой пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, сои: Методические рекомендации. – М.: ФГНУ Росинформагротех, 2009. 13. Сафонов А.Ф. Технология производства продукции растениеводства: под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. – М.: Колос, 2010. – 487 с. 14. Моисейченко В.Ф., Трифонова М.Ф., Заверюха А.Х., Ещенко В.Е. Основы научных исследований в агрономии. – М.: Колос, 1996. – 336 с.  Учебно-методические разработки:
25		Основная учебная литература: 1. Бровкина Т. Я., Калашников В. А. Инструментальные методы исследований в растениеводстве: Метод. указания / сост. Т. Я. Бровкина, В. А. Калашников. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 101 с. (Образовательный
		указания / сост. 1. Я. Бровкина, В. А. Калашников. – Краснодар : Куот АУ, 2020. – 101 с. (Ооразовательный портал КубГАУ).  2. Основы научных исследований в растениеводстве и селекции: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Агрономии» /А. Ф. Дружкин, Ю. В. Лобачев, Л. П. Шевцова, З. Д. Ляшенко Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. – 283 с. (В ЭБС IPRbooks)  3. Кидин, В. В. Глава 1. Подготовка к химическому анализу и его инструментальные методы: Практикум / Кидин В.В Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2013 117 с.: ISBN 978-5-16-107120-5 (online) Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/443888
	Инструментальные методы исследований в растениеводстве	<ul> <li>4. ФЗ от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».</li> <li>5. Мазлоев, В. З. Управление технологическими процессами и системами в растениеводстве [Электронный ресурс] / В. З. Мазлоев, Г. В. Сапогова Москва : Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2010 241 с ISBN 978-5-9675-0522-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/494873</li> </ul>
		Дополнительная учебная литература:  1. Методика проведения полевых и агротехнических опытов с масличными культурами / Под общ. ред. В. М. Лукомца. Пособие для исследователей. Подг. по материалам разработок ГНУ ВНИИ масличных культур имени В. С. Пустовойта - Краснодар: ООО «МС-Центр», 2007. — 112 с.  2. Криштафович, В. И. Физико-химические методы исследования / Криштафович В.И Москва :Дашков и К, 2018. — 208 с.: ISBN 978-5-394-02842-7. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/513811
		3. Малюга Н. Г. Методическое пособие по использованию банка данных для создания единой компьютерно-аналитической системы прогноза урожая, качества продукции растениеводства и управления продуктивностью

	T	T
No	Наименование дис-	Наименование учебно-методических материалов
п/п	циплины, практики	(выходные данные издания)
	и т.д.	
		основных полевых культур / Н. Г. Малюга, В. И. Клюка. – Краснодар: Тип. КубГАУ, 2013. –35 с.
		4. Плющиков В. Г. Агроэкспертиза при страховании урожая сельскохозяйственных культур / В. Г. Плющиков,
		М. М. Фатиев, Н. З. Милащенко. – М.: Российск. Ун-т Дружбы народов, 2013. – 320 с. (В ЭБС IPRbooks)
		5. «Семена сельскохозяйственных культур. МЕТОДЫ АНАЛИЗА». – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 219
		C.  ( Transport D. D. Corvers was very via Construct Very very D. D. Transport T. G. Fransport D. D. Very D. J. H.
		6. Тюпаков Э.Ф. Озимая пшеница на Северном Кавказе/ Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина - Элиста: ЗАОр «НПП
		«Джангар», 2008326 с.
		7. Шеуджен А. Х. Методика агрохимических исследований и статистическая оценка их результатов / А. Х. Шеуджен, Т.Н. Бондарева. 2-е изд., перераб. и доп– Майкоп: ОАО «Полиграф-ЮГ», 2015. – 671 с.
		теуджен, 1.11. вондарсва. 2-с изд., перерао. и доп– маикоп. ОАО «полиграф-ют», 2013. – 071 с.
		Учебно-методические разработки:
		1. Малюга Н. Г. Методическое пособие по использованию банка данных для создания единой
		компьютерно-аналитической системы прогноза урожая, качества продукции растениеводства и управления
		продуктивностью основных полевых культур / Н. Г. Малюга, В. И. Клюка. – Краснодар: Тип. КубГАУ, 2013. –
		35 c.
		2. Бровкина Т.Я. Сертификация зерна зерновых и зернобобовых культур / Т.Я. Бровкина, Э.Ф. Тюпаков,
		Е.Е. Кочетова, Е.Н. Духнай. – Учеб. пособие для лабпракт. зан. для студентов агроном. ф-та. –Тип. КубГАУ, -
		Краснодар, 2008. – 76 c.
		3. Малюга Н. Г. Стандартизация, метрология и сертификация продукции растениеводства / Н. Г.
		Малюга, Т. Я. Бровкина, Е. В. Лавриненко Учеб. пособие для бакалавров агроном. ф-та Тип КубГАУ, -
		Краснодар, 2014. – 293 с.
		Основная учебная литература
		1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением
	T.	ресурсосберегающих технологий: учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев. – М.: ИНФРА-М, 2015. –
	Теоретические и	108 c.
	методологические	2. Гаврилов К.Л. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного
	принципы разработки	производства: устройство, диагностика и ремонт: учеб. пособие / К.Л. Гаврилов. – П.: ИПК «Звезда», 2015. – 352 с.
26	энерго- и	
	ресурсосберегающих технологий	3. Земледелие : учебник / под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 608 с. 4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с.
		4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в AПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с. (режим доступа: <a href="http://www.iprbookshoup.ru">http://www.iprbookshoup.ru</a> / 15769 ЭБС «IPRbooks».
	культур	pennin doer ynd. http://www.tptooonshoup.ru/15/07 ODC (II ROOONS).
	ry vib i y p	Дополнительная учебная литература:
		12. Безверхова Е.В. Ресурсосберегающие технологии как основа инновационного развития отрасли
		растениеводства / Е.В. Безверхова, В.Г. Русский // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих
<u> </u>	I .	

<b>№</b> п/п	Наименование дис- циплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
		предприятий. – 2010 № 9. – С. 45-47.  13. Драгайцев В.И. Организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве / В.И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. – 2009 № 5. – С. 10-13.  14. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.  15. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.  16. Золотарева Е.Л. Ресурсосберегающие технологии – приоритетное направление развития растениеводства / Е.Л. Золотарева, К.В. Архипов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. № 7. – С. 51-53.  17. Парвицкий С.А. Ресурсосберегающие технологии – инновационное направление в организации производства зерна / С.А. Парвицкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2010 № 12. – С. 33-35.  18. Расчет норм удобрений. Биофайл. Научно-информационный журнал / [Электронный ресурс]. URL:http://biofile.ru/bio/18341.html.  19. Ресурсосберегающее земледелие / [Электронный ресурс]. URL:http://agropraktik.ru/blog/483.html.  20. Ресурсосберегающие технологии: вложений меньше, рентабельность выше / [Электронный ресурс]. http://agroobzor.ru/.  21. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и энергосбережение» / [Электронный ресурс] URL:http: // solexun.ru / energo / predmetnaya-osnova/ energosberezhenie-v-selskom-khozyaistve.  22. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. – URL: http: // solexum.ru/energo/predmetnaya-osnova/ energosberezhenie-v-selskom-khozyaistve.
		Учебно-методические разработки:  1. Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур: метод. указания по проведению самостоятельной и контрольной работы / И. С. Сысенко, С. И. Новоселецкий. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 21 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546703_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546703_v1PDF</a> 2. Энерго- и ресурсосберегающие технологии выращивания полевых культур: рабочая тетрадь / А. В. Загорулько, И. С. Сысенко, С. И. Новоселецкий. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 74 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/104/RT_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546707_v1PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/104/RT_ehnergo-i_resursosberegajushchie_tekhnologii_546707_v1PDF</a>