

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1	Методика экспериментальных исследований в агрономии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). М.: Альянс, 2014. - 350 с. – 99 шт.</p> <p>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 .</p> <p>3. Глуховцев В.В., Кириченко В.Г., Зудилин С.Н. Практикум по основам научных исследований в агрономии. М.: Колос, 2006. - 240 с. – 74 шт.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Пороус Г.П., Войсковой А.И. Основные элементы методики полевого опыта. Учебное пособие (книга). Ставрополь: Агрорус, 2013. – [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book@=1388858</p> <p>2. 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.</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/60208.html. – 5 шт.</p>
2	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Мхитарян В. С. Анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов, А.Ю. Козлов. - М. : КУРС, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-906923-26-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016934.</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/72918.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/75376.html.— ЭБС «iPRbooks».</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/43395.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/72106.html</p> <p>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: Магистратура). – ww.dx.doi.org/10.12737/textbook_59688803c3cb35.15568286. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/884599</p> <p>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 инженер-</p>

		<p>ных технологий, 2017. – 112 с. – 978-5-00032-247-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70808.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/78563.html</p> <p>6. 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 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_MiMPiTU.pdf</p> <p>7. Москалев П. В. Основы математического моделирования в системе Maxima [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов агронженерного факультета по направлению 35.03.06 - «Агронженерия» / 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: http://www.iprbookshop.ru/72724.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/85985.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/62813.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/75376.html</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/26444.html</p> <p>12. Фаткулина, Р. Р. Анализ технологических данных с использованием Microsoft Excel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Р. Фаткулина. – 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</p>
3	Профессиональный иностранный язык	<p>Основная:</p> <p>1. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 194 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/4db/4dbde966fa856b7517736910d098c2d5.pdf</p> <p>2. Нарустранг 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: http://www.iprbookshop.ru/42466.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Падалко О.Н. Деловая корреспонденция. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Падалко О.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10659.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Английский язык для аспирантов и магистрантов (или как правильно составить рассказ о себе и своей научной работе): учебное пособие /Г.В. Рябкова . - Казань,2014.-216 с.— Режим доступа: . www.rucont.ru— ЭБС «Руконт», по паролю</p> <p>5. Кузнецова Е. Е. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум/ Е. Е. Кузнецова - Краснодар: КубГАУ, 2012. http://kubsau.ru/upload/iblock/31c/31c7f1a148099416fa1a79bb44a2fc46.doc</p> <p>6. Научная речь на английском языке. Руководство по научному изложению. Словарь оборотов и сочетаемости общенаучной лексики. Новый словарь-справочник активного типа (на английском языке): словарь / Н.К. Рябцева. - Москва, 2013.- 405 с.— Режим доступа: . www.rucont.ru — ЭБС «Руконт», по паролю.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л.—</p>

		<p>Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Дальке С.Г. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дальке С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26687.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Иванова Л.В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Иванова Л.В., Снигирева О.М., Талалай Т.С.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30113.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Гаврилова, О.В. Практикум по английскому языку : учеб. пособие / Бузулукский гуманитарно-технолого. ин-т, О.В. Гаврилова.— Бузулук : БГТИ (филиал) ГОУ ОГУ, 2013.—128 с.— Режим доступа: www.rucont.ru — ЭБС «Руконт», по паролю</p> <p>6. Пономарева, С.А. «Your Majesty Science» : учеб.пособие / Д.А. Малинина, С.А. Пономарева.— Липецк : ЛГТУ, 2013 .— 60 с.— Режим доступа: www.rucont.ru — ЭБС «Руконт», по паролю</p> <p>7. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / В.П.Василько, А.В.Загорулько, А.С.Найденов, Т.С.Непшекуева, Т.Я.Бровкина. — Краснодар: КубГАУ, 2014 — 48 с.http://kubsau.ru/upload/iblock/27f/27fa9f55ceead8c0ac4aa58e4930c97e.doc</p>
4	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	<p>Основная учебная литература:</p> <p>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: http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellectualnoj_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozheniya/</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>Дополнительная учебная литература:</p> <p>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: https://e.lanbook.com/book/129220</p> <p>2. Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов магистратуры : учебное пособие / Н.В. Паракин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. — Орел : Орел ГАУ, 2014. — 126 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71381</p>
5	Методика профессионального обучения	<p>Основная литература:</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: https://e.lanbook.com/book/74589</p> <p>2. Гордилова, О.А. Методика профессионального обучения : 2019-08-27 / О.А. Гордилова. — Белгород : БелГСХА им. В.Я. Гордина, 2014. — 159 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/123367</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: https://e.lanbook.com/book/125014</p> <p>Дополнительная литература:</p>

		<p>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: https://e.lanbook.com/book/115029</p> <p>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: https://e.lanbook.com/book/96871 (дата обращения: 02.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>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</p>
370	6	<p>Основная</p> <p>1. Шаляпина, И.П. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК : учебное пособие / И.П. Шаляпина, О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-2390-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/91874 (дата обращения: 08.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Стратегический маркетинг для магистров: Учебник / Под общ.ред. О.Н. Жильцовой - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 354 с.: 60x90 1/16. - (Финансовый университет при Правительстве РФ) (Переплёт) ISBN 978-5-9558-0434-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/505690</p> <p>3. Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами: Учебное пособие / Керцнер Г., - 2-е изд., (эл.) - М.:МИСИ-МГСУ, 2018. - 321 с.: ISBN 978-5-93700-041-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/972008</p> <p>4. Стратегический менеджмент: Учебник / Л.Г. Зайцев, М.И. Соколова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Магистр, 2013. - 528 с.: 60x90 1/16. (переплёт) ISBN 978-5-9776-0063-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/373808.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Гарольд Керцнер Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами [Электронный ресурс] / Керцнер Гарольд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 319 с. — 978-5-4488-0093-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63802.html</p> <p>Лужнова Н.В. Стратегическое маркетинговое управление [Электронный ресурс] : учебник / Н.В. Лужнова, О.М. Калиева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 289 с. — 978-5-7410-1642-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71330.html</p> <p>2. Генри Минцберг Стратегическое сафари [Электронный ресурс] : экскурсия по дарам стратегического менеджмента / Минцберг Генри, Альстранд Брюс, Лампель Жозеф. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 365 с. — 978-5-9614-5347-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41430.html</p> <p>3. Дресвянников В.А. Стратегическое управление организацией [Электронный ресурс] : учебное пособие для подготовки к экзамену (зачету) / В.А. Дресвянников, А.Б. Зубков. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 214 с. — 978-5-905916-84-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31948.html</p> <p>4. Управление стратегическими изменениями в организациях: Учебник/ А.Т.Зуб - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-8199-0631-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/5100725.</p> <p>5. Шаляпина И.П., Анциферова О.Ю., Мягкова Е.А. Планирование на предприятии АПК III 18 Планирование на предприятии АПК: Учебное пособие. 2 е изд., стер. СПб.: Издательство Лань , 2017. 176 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).</p>
	7	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Мухопад В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: Учебник / Мухопад В.И. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 512 с – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/527713</p> <p>2. Путилов А.В. Коммерциализация достижений и технологий: Конспект лекций / А.В. Путилов. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М,</p>

		<p>2017. - 225 с.</p> <p>3. 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: http://www.iprbookshop.ru/72095.html.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: http://www.iprbookshop.ru/72355.html. 2. Круглова, Н. Ю. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Круглова, С. И. Резник. – Электрон. текстовые данные. – М. : Русайнс, 2015. – 249 с. – 978-5-4365-0321-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48889.html. 3. 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. 4. 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: http://www.iprbookshop.ru/52157.html. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. 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: http://www.iprbookshop.ru/59291.html.
8	Инновационные технологии в агрономии	<p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посыпанов, Г. С. Растениеводство: Учебник / Посыпанов Г.С., Долгодворов В.Е., Жеруков Б.Х.; Под ред. Посыпанова Г.С. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 612 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010598-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/495875 2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693 3. 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 (дата обращения: 28.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Коломейченко В.В. Растениеводство (Учебник)/ В.В. Коломейченко В.В. – М.: Агробизнес центр, 2007 <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малащенко Н.З. Рациональное использование местных почвенно-климатических ресурсов в агротехнологиях – основа интенсификации земледелия. / Н.З. Малащенко. Достижения науки и техники АПК. №12, 2016. 2. Когут Б.М., Шишов Л.Л. Агрэкологический принцип определения потребности сельскохозяйственных культур в органических удобрениях на основе оценки уровня содержания гумуса в чернозёмах / Б.М. Когут, Л.Л. Шишов. Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. Ж. Почвоведение, № 2, 2015. 3. Дерпш Р. Главные шаги по внедрению no-tillage / Р. Дерпш. М. : Агробизнесцентр, «Зерно», 2016. 4. Милюткин В.А. Мировое развитие сберегающих технологий и перспективы в Российской Федерации / В.А. Милюткин. «Аграрная Россия», № 6, 2017. 5. Рекомендации по системе No-till. Труды Крымского агротехнического университета. УДК 631.001.55 № 6, Симферополь, 2015. 6. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. – Краснодар, 2015. 7. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологии возделывания и средств механизации. / РАСХН, ВНИИМК им. В.С. Пустовойта. – Краснодар, 2012. 8. Сергеев Н.Н. Всё об ИКЦ. / Н.Н. Сергеев, Санкт-Петербург, Изд. «Лань», 2017.
9	Агротехнология	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коломейченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломейченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007

		<p>2. Киюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Киюшин, С.В. Киюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015, www.e.lanbook.com</p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693</p> <p>4. Васько В.Т. Теоретические основы растениеводства. – Санкт-Петербург, 2004, - 200 с.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. –Вып.3, – Краснодар.2008.</p> <p>2. Периодические журналы (Земледелие, Вестник с.-х. науки, Агрохимия и др.).</p> <p>3. Плодородие черноземов России. М.: 2008 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Практические рекомендации по технологии выращивания подсолнечника, - Краснодар, 2008.</p> <p>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. Тюпаков.-Краснодар: Тип, КубГАУ, 2011.</p> <p>8. Югов А .В. Сисо 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.</p> <p>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.</p> <p>10. Баранов В. Ф. Соя на Кубани / В. Ф. Баранов, Кочегура А. В, В. М. Лукомец. – Краснодар. ГНУ ВНИИМК, 2009. – 321 с.</p> <p>11. Баранов В. Ф. Соя. Биология и технология возделывания / Под. ред. В. Ф. Баранов, В. М. Лукомец. – Краснодар. ГНУ ВНИИМК, 2005. – 433 с.</p> <p>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.</p> <p>13. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.</p>
10	Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Казакова В.В. Сортоведение сельскохозяйственных и декоративных культур: учеб. пособие / В.В. Казакова, В.А. Янченко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 111 с.</p> <p>2. Казакова В.В. Сортоведение и сохранение биоразнообразия культивируемых сортов растений: учеб. пособие / В.В. Казакова, В.А. Янченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 99 с.</p> <p>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 доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Sortovye_priznaki_selskokhozaistvennykh_kultur_Zelenskii_G._L._Aistova_JU_T.pdf</p> <p>4. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур. Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2006. – 400 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: КолосС, 2007</p> <p>2. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юрекова С.И., Картель Н.А., Шаптуренко М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с.</p> <p>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.</p> <p>4. Пыльнев В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур – М.: Изд-во Лань, 2014 – 448 с.</p>

		<p>5. Кильчевский А.В. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 // Кильчевский А.В., Хотылева Л.В., Ленеш В.А., Юрenkova С.И., Картель Н.А., Шаптуренко М.Н. – Минск: Изд-во Белорусская книга, 2013. – 579 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
11	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	<p>Основная:</p> <p>2. 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 (дата обращения: 28.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Тру-билин, Н.Н. Нещадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693</p> <p>3. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: АгроБизнесцентр, 2007</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологий возделывания и средств механизации / ВНИИМК имени В.С. Пустовойта. – Краснодар, 2019 https://www.vniimk.ru/upload/iblock/1c8/VNIIMK_katalog_Sent%202019%208_compressed.pdf</p> <p>2. Сорта пшеницы и тритикале / Краснодарский НИИСХ имени П.П. Лукьяненко. – 2017</p> <p>3. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений (Учебное пособие) / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. – Краснодар, 2010</p> <p>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</p> <p>5. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько. - Краснодар, 2011.</p> <p>6. Тюпаков Э.Ф. Растениеводство (учебное пособие) / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина // КубГАУ. - Краснодар, 2006</p> <p>7. Посыпанов Г.С. Растениеводство (учебник) / Г.С. Посыпанов. – М.: Колос, 2006</p>
12	Теоритические основы растениеводства	<p>Основная учебная литература:</p> <p>1. Васько В. Т. Теоретические основы растениеводства / В. Т. Васько СПб.: « Профи-информ», - Санкт-Петербург, 2004. – 200 с.</p> <p>2. Посыпанов Г. С. Растениеводство / Г. С. Посыпанов [и др.] – М.: Колос, 2006. – 612с.</p> <p>3. Коломейченко В. В. Растениеводство / В. В. Коломейченко. – Учебник. – М.: Агробизнес центр, 2007. – 600 с.</p> <p>4. Трубилин И. Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И. Т. Трубилин, Н. Г. Малюга, В. П. Василько // Краснодар, 2006. Вып. 2. – С. 433-434.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Найденов А. С. Минимизация обработки почвы в полевых севооборотах Кубани / А. С. Найденов, В. В. Терещенко, Н. И. Бардак // Тр. КубГАУ. – 2015. Вып. №1 (52). – С. 130-135.</p> <p>2. Кильдушин В. М. Плодородие чернозема выщелоченного Кубани и уро-жайность озимых колосовых культур в зернопропашном севообороте при различ-ных технологиях возделывания / В. М. Кильдюкин, А. Г. Солдатенко [и др.] // Тр. КубГАУ. – 2013. Вып. № 5 (44). – С. 74-77</p> <p>3. Беспалова Л. А. Сорта пшеницы и тритикале / Л. А. Беспалова, А. А. Ро-маненко, Ф. А. Колесников и др. - Краснодар, 2015.</p> <p>4. Практические рекомендации по технологии выращивания подсолнечника, - Краснодар, 2008.</p> <p>5. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологий возделывания и средств механизации / РАСХН, ВНИИМК им. В. С. Пустовойта. - Краснодар, 2012.</p>
13	Прогнозирование урожаев и разработка моделей агроценозов для различных агроценозов	<p>Основная</p> <p>1.Трубилин, А.И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур/ Петрик Г.Ф., Прудников А.Г. – Краснодар –</p>

		<p>КубГАУ, 2018. – 94 с.</p> <p>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.</p> <p>3.Савельев В.А. Программированное изучение растениеводства [Электронный ре-сурс]: учебное пособие/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузов-ское образование, 2014.— 166 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21555.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4.Агеев, В.В. Основы программирования урожая 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61085.</p> <p>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 : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/102232</p> <p>Дополнительная</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4.Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Ки-рюшин, С.В. Кирюшин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331.</p> <p>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.: 60x90 1/16. - (ВО:Бакалавриат) (п) ISBN 978-5-16-010658-8 - Режим доступа: http://znamium.com/catalog/product/537883</p>
14	Основы научного поиска и требования к оформлению результатов научных исследований	<p>Основная</p> <p>1.ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ДИССЕРТАЦИЯ И АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ. Структура и правила оформления. – М.: ФГУП «Стандартинформ», 2012. – 12 с.</p> <p>2.Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ. Методические рекомендации для студентов-бакалавров и магистрантов очной и заочной форм обучения направления «Агрономия» / Сост.: А. И. Радионов, В. П. Василько и [др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 63 с.</p> <p>3.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.</p> <p>Дополнительная</p> <p>1.Кузнецов И. Н. Основы научных исследований (технология подготовки и написания ВКР) / И. Н. Кузнецов. – М: ИТК «Дашков и К», 2014. – 283 с. (В ЭБС КубГАУ – РУКОНТ)</p> <p>2.Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / Василько В. П., Загорулько А. В., Найденов А.С., Непшекуева Т.С., Бровкина Т.Я. – Краснодар: Тип. КубГАУ, 2014. – 47 с.</p> <p>3.Кирюшин В. И. Агротехнологии: Учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин – СПб: Изд-во «Лань», 2015.- 464 с. (В ЭБС КубГАУ – ЛАНЬ)</p> <p>4.Федоренко В.Ф. Приоритетные направления и результаты научных исследований в интересах АПК / В.Ф. Федоренко, Д. С. Буклагин, И. Г. Голубев и [др.]. – М.: Росинформагротех, 2010. – 236 с. (В ЭБС КубГАУ – IPR books)</p> <p>5.Шестак Н. В. Научно-исследовательская деятельность в вузе (основные понятия, этапы, требования) / Н. В. Шестак, Е. В.</p>

		Чмыхова. – М. Современная гум. академ., 2007. – 179 с. (В ЭБС КубГАУ – IPR books)
15	Биоэнергетический и экономический и анализ технологии возделывания с/х культур	<p>Основная литература:</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/57272.html.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/79764.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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.: ЮНИТИДАНА, 2017.— 575 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71233.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/76123.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. 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-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19057.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/60231.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/76024.html.— ЭБС «IPRbooks»</p>
16	Энерго- и ресурсосберегающая технология выращивания полевых культур	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Абразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учеб. пособие / Ф.К. Абразаков, Л.М. Игнатьев. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 108 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Земледелие : учебник / под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 608 с.</p> <p>4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с. (режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15769.— ЭБС «IPRbooks»).</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>2. Драгайцев В.И. Организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве / В.И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. – 2009. - № 5. – С. 10-13.</p> <p>3. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p> <p>4. Тарабенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарабенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Расчет норм удобрений. Биофайл. Научно-информационный журнал / [Электронный ресурс].</p>
		Чмыхова. – М. Современная гум. академ., 2007. – 179 с. (В ЭБС КубГАУ – IPR books)
15	Биоэнергетический и экономический и анализ технологии возделывания с/х культур	<p>Основная литература:</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/57272.html.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/79764.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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.: ЮНИТИДАНА, 2017.— 575 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71233.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/76123.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. 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-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19057.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/60231.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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: http://www.iprbookshop.ru/76024.html.— ЭБС «IPRbooks»</p>
16	Энерго- и ресурсосберегающая технология выращивания полевых культур	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Абразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учеб. пособие / Ф.К. Абразаков, Л.М. Игнатьев. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 108 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Земледелие : учебник / под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 608 с.</p> <p>4. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с. (режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15769.— ЭБС «IPRbooks»).</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>2. Драгайцев В.И. Организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве / В.И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. – 2009. - № 5. – С. 10-13.</p> <p>3. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p> <p>4. Тарабенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарабенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Расчет норм удобрений. Биофайл. Научно-информационный журнал / [Электронный ресурс].</p>

		<p>URL:http://biofile.ru/bio/18341.html.</p> <p>8. Ресурсосберегающее земледелие / [Электронный ресурс]. URL:http://agopraktik.ru/blog/483.html.</p> <p>9. Ресурсосберегающие технологии: вложений меньше, рентабельность выше / [Электронный ресурс]. URL:http://agroobzor.ru/.</p> <p>10. Энергосбережение в сельском хозяйстве. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и энергосбережение» / [Электронный ресурс]. - URL: http://solexun.ru/energo/predmetnaya-osnova/energosberezenie-v-selskom-khozyaistve.</p> <p>11. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. – URL : http://solexum.ru/energo/predmetnaya-osnova/energosberezenie-v-selskom-khozyaistve.</p>
17	Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия	<p>Основная:</p> <p>1. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящает-ся 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. http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693.</p> <p>2. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Красно-дарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с.</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.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Обработка почвы: учеб. пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с.</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с.</p> <p>3. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001.</p> <p>4. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002; вып.3, 2008. – Краснодар.</p> <p>5. Адиньяев Э.Д. Ландшафтное земледелие горных территорий и склоновых земель России / Э.Д. Адиньяев. – М.: ГУП «АгроЭкспресс», 2001. – 404 с.</p> <p>6. Периодические журналы</p>
18	Устойчивость агроландшафта и пути его оптимизации и экологизации	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Земледелие / под ред. В. В. Ермоленкова. – Минск, 2006. – 463 с.</p> <p>2. Земледелие / под ред. А.И. Пупонина. - М.: Колос, 2002.</p> <p>3. Бардак Н. И. Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы / Н. И. Бардак, А.Х. Шеуджен, А. А. Макаренко, 2-е изд. перераб. и до-полн. – Краснодар, КубГАУ, 2018. – 178 с.</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352с.</p> <p>5. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p> <p>2. Василько В. П. Мелиоративное земледелие юга России / В. П. Василько, Н. Н. Нещадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с.</p> <p>3. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>4. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с.</p> <p>5.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.</p> <p>6. Журнал «Земледелие». – Периодическое издание.</p>
19	Интегрированная защита растений от вредителей, болезней и сорняков	<p>Основная литература:</p> <p>1. Каталог сортов и гибридов масличных культур, технологии возделывания и средств механизации.-Краснодар, 2008.- 144 с.</p> <p>2. Пикушова Э. А. Защита растений : Современное состояние и перспективы развития /Э.А. Пикушова, Т.Е Анцупова, Л.А.</p>

		<p>Шадрина: учебное пособие.- Краснодар, КубГАУ 2019. – 178 с.</p> <p>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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5.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.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Пикушова Э.А. Механизм действия, ассортимент гербицидов: учебное пособие / Э.А. Пикушова, Л.Г. Мордалева, Ю.Ю. Савотикова.- Краснодар, 2007. - 152 с.</p> <p>2. Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2018 г.</p> <p>3. Трубилин А.И. Системы земледелия Краснодарского края /А.И. Трубилин, Н.Г. Малюга:методические рекомендации. – Краснодар, 2015. – 328 с.</p>
20	Современные методы контроля вредных организмов в посевах полевых культур	<p>Основная литература:</p> <p>1. Пикушова Э.А. Биоэкологические основы химической защиты растений: учеб.-метод. пособие /Э.А. Пикушова, Л.А. Шадрина.- Краснодар: КубГАУ,2016.-77.</p> <p>2. Пикушова Э. А. Защита растений : Современное состояние и перспективы развития /Э.А. Пикушова, Т.Е Анцупова, Л.А. Шадрина: учебное пособие.- Краснодар, КубГАУ 2019. – 178 с.</p> <p>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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. 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.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Пикушова Э.А. Механизм действия, ассортимент гербицидов: учебное пособие / Э.А. Пикушова, Л.Г. Мордалева, Ю.Ю. Савотикова.- Краснодар, 2007. - 152 с.</p> <p>2 .Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2019 г.</p>
21	Теоретические и методические принципы разработки энерго- и ресурсосберегающих технологий выращивания полевых культур	<p>Основная учебная литература</p> <p>1.Абразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учеб. пособие / Ф.К. Абразаков, Л.М. Игнатьев. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 108 с.</p> <p>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.</p> <p>3.Земледелие : учебник / под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 608 с.</p> <p>4.Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК / В.Ф. Федоренко. – М.: Росинформагротех., 2012. – 384 с. (режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15769.- ЭБС «IPRbooks»).</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>2.Драгайцев В.И. Организационно-экономический механизм ресурсосбережения в сельском хозяйстве / В.И. Драгайцев // Техника и оборудование для села. – 2009. - № 5. – С. 10-13.</p> <p>3.Агрокологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p> <p>4.Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Красно-дар, 2014. – 130 с.</p> <p>5.Золотарева Е.Л. Ресурсосберегающие технологии – приоритетное направление развития растениеводства / Е.Л. Золотарева,</p>

		<p>К.В. Архипов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2011. - № 7. – С. 51-53.</p> <p>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.</p> <p>7.Расчет норм удобрений. Биофайл. Научно-информационный журнал / [Электронный ресурс]. URL:http://biofile.ru/bio/18341.html.</p> <p>8.Ресурсосберегающее земледелие / [Электронный ресурс]. URL:http://agopraktik.ru/blog/483.html.</p> <p>9.Ресурсосберегающие технологии: вложений меньше, рентабельность выше / [Электронный ресурс]. http://agroobzor.ru/.</p> <p>10.Энергосбережение в сельском хозяйстве. Тематическое сообщество «Энергоэффективность и энергосбережение» / [Электронный ресурс]. - URL:http://solexun.ru/energo/predmetnaya-osnova/energosberezenie-v-selskom-khozyaistve.</p> <p>11.Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. – URL : http://so-lexum.ru/energo/predmetnaya-osnova/energosberezenie-v-selskom-khozyaistve.</p>
378	22	<p>Основная:</p> <p>1. Богомазов С.В. Основы научных исследований в агрономии. Ч. I. Основы методики исследований/ С. В.Богомазов, О. А. Ткачук, Е. В. Павликова.– Пенза: РИО ПГСХА. – 2014. –171 с. (в ЭБС КубГАУ – Руконт)</p> <p>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 IPR books)</p> <p>3. ФЗ от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Методика проведения полевых и агротехнических опытов с масличными культурами / Под общ. ред. В. М. Лукомца. Пособие для исследователей. Подг. по мате-риалам разработок ГНУ ВНИИ масличных культур имени В. С. Пустовойта - Краснодар: ООО «МС-Центр», 2007. – 112 с.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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 с.</p> <p>4. Плющиков В. Г. Агроэкспертиза при страховании урожая сельскохозяйственных культур / В. Г. Плющиков, М. М. Фатиев, Н. Милащенко.– М.: Российск. Ун-т Дружбы народов, 2013.– 320 с. (В ЭБС IPR books)</p> <p>5. «Семена сельскохозяйственных культур. МЕТОДЫ АНАЛИЗА». – М.: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 219 с.</p> <p>6. Тюпаков Э.Ф. Озимая пшеница на Северном Кавказе/ Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина - Элиста: ЗАОр «НПП «Джангар», 2008. - 326 с.</p> <p>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.</p>
	23	<p>Основная литература:</p> <p>1. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015. – 464 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>4. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. – 600 с.</p> <p>5. Посыпанов Г.С. Растениеводство : учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.] ; под ред. Г.С. Посыпanova. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 612 с. http://znamium.com/bookread2.php?book=947781&spec=1</p> <p>Дополнительная:</p>

		<p>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.</p> <p>2. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, – Краснодар, 1997 г., Вып. 2 – 2002 г., Вып. 3 – 2008 г.</p> <p>3. Периодические журналы (Земледелие, Вестник с.-х. науки, Агрохимия и др.).</p> <p>4. Толорая Т. Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах За-падного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова /.–Краснодар, 2003. – 310 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.</p> <p>9. Шпаар Д. Сахарная свекла (выращивание, уборка, хранение) / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко. – М.: ДЛВ АГРОДЕЛО, 2012. – 315 с.</p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>11. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p> <p>12. Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимой пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, сои: Методические рекомендации. – М.: ФГНУ Росинформагротех, 2009.</p> <p>13. Сафонов А.Ф. Технология производства продукции растениеводства: под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. – М.: Колос, 2010. – 487 с.</p>
24	Научно-исследовательская работа	<p>Основная литература:</p> <p>1. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015. – 464 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>4. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. – 600 с.</p> <p>5. Посыпанов Г.С. Растениеводство : учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.] ; под ред. Г.С. Посыпanova. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 612 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=947781&spec=1</p> <p>Дополнительная:</p> <p>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.</p> <p>2. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, – Краснодар, 1997 г., Вып. 2 – 2002 г., Вып. 3 – 2008 г.</p> <p>3. Периодические журналы (Земледелие, Вестник с.-х. науки, Агрохимия и др.).</p> <p>4. Толорая Т. Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах За-падного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова /.–Краснодар, 2003. – 310 с.</p> <p>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.</p>

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.</p> <p>9. Шпаар Д. Сахарная свекла (выращивание, уборка, хранение) / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко. – М.: ДЛВ АГРОДЕЛО, 2012. – 315 с.</p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>11. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p> <p>12. Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимой пшеницы, ячменя, гороха, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, сои: Методические рекомендации. – М.: ФГНУ РОСИНФОРМАГРОТЕХ, 2009.</p> <p>13. Сафонов А.Ф. Технология производства продукции растениеводства: под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. – М.: Колос, 2010. – 487 с.</p>
25	Преддипломная практика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015. – 464 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>4. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. – 600 с.</p> <p>5. Посыпанов Г.С. Растениеводство : учебник / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков [и др.]; под ред. Г.С. Посыпanova. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 612 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=947781&spec=1</p> <p>Дополнительная:</p> <p>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.</p> <p>2. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, – Краснодар, 1997 г., Вып. 2 – 2002 г., Вып. 3 – 2008 г.</p> <p>3. Периодические журналы (Земледелие, Вестник с.-х. науки, Агрохимия и др.).</p> <p>4. Толорая Т. Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах За-падного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова /.–Краснодар, 2003. – 310 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.</p> <p>9. Шпаар Д. Сахарная свекла (выращивание, уборка, хранение) / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко. – М.: ДЛВ АГРОДЕЛО, 2012. – 315 с.</p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>11. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p>

		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.
26	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ : метод. рекомендации для студентов- бакалавров и магистрантов / сост. А. И. Радионов и [др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 63 с.

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