

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
по ФГОС ВО

п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1.	Методика экспериментальных исследований в агрономии	<p>Основная 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 литература:</p> <p>1. Полоус 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 литература</p> <p>1. Козлов, А. Ю. Статистический анализ данных в MS Excel : учеб. пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/2842. - ISBN 978-5-16-101024-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/987337.</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.</p>

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>.

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>.

4. Форман, Д. Много цифр. Анализ больших данных при помощи Excel / Форман Д.; Пер. с англ. Соколовой А. - Москва :Альпина Пабл., 2016. - 461 с. ISBN 978-5-9614-5032-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/551044>.

Дополнительная 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: <http://www.iprbookshop.ru/43395.html>

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>

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). – www.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: <http://www.iprbookshop.ru/70808.html>

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>

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
7. Москалев П. В. Основы математического моделирования в системе Maxima [Электронный ресурс] : учебное 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: <http://www.iprbookshop.ru/72724.html>
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>
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>
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>
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>
12. Фаткуллина, Р. Р. Анализ технологических данных с использованием Microsoft Excel [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: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/02_Osnovy_matematicheskogo_modelirovaniya_socialno-

		<p>ehkonomicheskikh_processov.pdf</p> <p>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: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/01_Uchebnoe_posobie_Burda_AG_Kosnikov_SN_Turlii_SI.pdf.</p>
3.	Профессиональный иностранный язык	<p>Английский язык</p> <p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: http://www.iprbookshop.ru/83066.html 2. Кузнецова Е. Е. Английский язык для магистров биологических специальностей; практикум/ Е. Е. Кузнецова - Краснодар: Куб ГАУ, 2012. с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3723 3. Хитарова Т. А. Агробизнес: основные термины в текстах на английском языке: учеб. пособие / Т. А. Хитарова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 89 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4505 <p>Дополнительная учебная и научная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: https://new.znaniium.com/catalog/product/1067411 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 https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3734 3. Копейкина И. И. Английский язык: учеб. пособие / И. И. Копейкина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 151 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4158 <p>Немецкий язык</p> <p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: http://www.iprbookshop.ru/83066.html 2. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей: учеб. пособие / Л. Б.

		<p>Здановская. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 194 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3538</p> <p>3. 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>Дополнительная учебная и научная литература:</p> <p>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: https://new.znaniium.com/catalog/product/1067411</p> <p>2. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л.— 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>3. 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>
4.	Интеллектуальная собственность и технологические инновации	<p>Основная 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_intellektualnoj_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 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. Парахин, Г.И. Дурнев, А.В. Амелин, С.Н. Петрова. – Орел: Орел ГАУ, 2014. – 126 с. [Электронный ресурс] Режим</p>

		<p>доступа: https://e.lanbook.com/book/71381</p> <p>3. Репко Н.В. Интеллектуальная собственность и технологические инновации: учеб-метод. пособие для самостоятельной работы / Н. В. Репко. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 38 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Intellektualnaja_sobstvennost_i_tekhnologicheskie_innovacii_539905_v1_PDF</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. Горина, 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>
6.	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	<p>Основная литература</p> <p>1. Дресвянников, В. А. Стратегическое управление организацией: учебное пособие для подготовки к экзамену (зачету) / В. А. Дресвянников, А. Б. Зубков. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 214 с. — ISBN 978-5-905916-84-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:</p>

		<p>2. Попович, А. М. Стратегический менеджмент: учебное пособие / А. М. Попович. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 320 с. — ISBN 978-5-7779-1916-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59657.html</p> <p>3. Шадченко, Н. Ю. Стратегический менеджмент: учебно-методическое пособие для преподавателей и студентов направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» / Н. Ю. Шадченко. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 48 с. — ISBN 978-5-4486-0001-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62888.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Керцнер, Г. Стратегическое управление в компании. Модель зрелого управления проектами: Учебное пособие / Керцнер Г., - 2-е изд., (эл.) - Москва: МИСИ-МГСУ, 2018. - 321 с.: ISBN 978-5-93700-041-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/972008</p> <p>2. Стратегический маркетинг для магистров: Учебник / Под общ.ред. О.Н. Жильцовой - Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 354 с. (Финансовый университет при Правительстве РФ) ISBN 978-5-9558-0434-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/505690</p> <p>3. Стратегический менеджмент: методические указания к практическим занятиям для студентов бакалавриата, обучающихся по специальности 080507 «Менеджмент организации» по направлениям подготовки 080500, 080200 «Менеджмент» / составители Ф. Р. Музипова. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30362.html</p>
7.	<p>Основы коммерциализации и технологических достижений</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Мухопад, В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: учебник. — 2-е изд. перераб. и доп. / В. И. Мухопад. — Москва: Магистр: ИНФРАМ, 2020. — 576 с. — Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/974603</p> <p>2. Путилов А.В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации. Учебное пособие / А.В. Путилов., Ю.В. Черняховская - М.:Лань Спб, 2018. - 324 с. https://e.lanbook.com/reader/book/110937/?demoKey=9134001a0b8915c5aeedd63e57dabb09#1</p> <p>3. Кожухар В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кожухар В.М.— Электрон.текстовые данные. — Москва: Дашков и К, 2018. — 292 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85148.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>

		<p>Дополнительная 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. Малыш М.Н. и др. Менеджмент в АПК. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малыш М.Н. и др.— Электрон.текстовые данные. — Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. — 288 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80007.html. — ЭБС «IPRbooks» 3. Серго А. Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов [Электронный ресурс] / А. Г. Серго, В. С. Пушин. – Электрон.текстовые данные. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 292 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89457.html?replacement=1 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: http://www.iprbookshop.ru/83043.html?replacement=1
8.	Инновационные технологии в агрономии	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубилин, А. И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур: учеб.пособие / А. И. Трубилин, Г. Ф. Петрик, А. Г. Прудников – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 95 с. – Режим доступа :https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Prognozirovanie_urozhaja_420842_v1_.PDF 2. Нецадим, Н. Н. Технология аграрного производства: методические рекомендации / Н. Н. Нецадим, Г. Ф. Петрик – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 82 с. – Режим доступа :https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MR_Innovac_tekhnologii.pdf 3. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. – Режим доступа :https://ru.b-ok.cc/book/2904820/1f74c7 4. Корчагин, В. А. Инновационные технологии возделывания полевых культур в АПК Самарской области : учебное пособие / В. А. Корчагин, С. Н. Шевченко, С. Н. Зудилин, О. И. Горянин. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2014.– 192 с. – режим доступа : http://www.ssaa.ru/svedeniya/education/fak_agro/metod/metod_disc_35.04.04_Agronomiya_(adaptivnoe_rastenievodstvo).pdf 5. Инновационные технологии в агрономии: методические указания по проведению семинарских занятий для

		<p>магистрантов / Р. В. Кравченко, Н. Н. Нецадим, С. И. Лучинский, Г. Ф. Петрик. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 125 с.– Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_dlja_sem.zan.magi.ITA_546225_v1_.PDF</p> <p>6. Инновационные технологии в агрономии: методические указания для организации самостоятельной работы магистрантов / Р. В. Кравченко, С. И. Лучинский. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 33 с.– Режим доступа :https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_dlja_sam.rab.magi.ITA_546223_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Земледелие / Под ред. А.И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p> <p>4. Баздырев, Г. И. Земледелие / Г. И. Баздырев, В. Г. Лошаков, А. И. Пупонин и др. Под редакцией А. И. Пупонина. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа :https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p> <p>5. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / Под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа :http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>6. Трубилин, И. Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И. Т. Трубилин, Н. Г. Малюга, В. П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. – 5 шт.</p> <p>7. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска :https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p>
9.	Биометрия и статистические методы исследований	<p>Основная литература</p> <p>1. Лакин Г.В. Биометрия / Г.В. Лакин. – М: Высшая школа. 1990. 352 с.</p> <p>2. 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</p> <p>3. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта / Б. А. Доспехов. – М.: Колос, 1979. С.– 416</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Смирязев А.В., Панкина Л.К. Основы биоинформатики: Учебное пособие. Изд. 2-е, исправ. – М. ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. 2013. 120 с.</p> <p>2. Цыпин А.П. Статистика в табличном редакторе MicrosoftExcel [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / А.П. Цыпин, Л.Р. Фаизова. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 289 с. — 978-5-600-01401-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71328.html.</p> <p>3. Ежова Т.А., Лебедева О.В., Огаркова О.А. и др. <i>Arabidopsisthaliana</i> – модельный объект генетики растений. Москва. Макс пресс 2003. 218 с.</p>

		<p>4. Зеленин А. В. Геном растений//Вестник Российской академии наук, 2003–73, 9: 297–806</p> <p>5. http://www.bioinformatics.ru</p>
<p>10.</p>	<p>Оптимизация технологических процессов в земледелии</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Земледелие / под ред. В. В. Ермоленкова. – Минск, 2006. – 463 с. – Кол-во - 24 экз.</p> <p>2. Земледелие / под ред. А.И. Пупонина. - М.: Колос, 2002. Кол-во - 24 экз..</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 дополн. – Краснодар, КубГАУ, 2018. – 178 с. Кол-во -25 экз.</p> <p>Режим доступа :https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Sornye_rasteniija_429771_v1_.PDF</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352с.http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>5. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с.https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html</p> <p>6. Лучинский С.И. Земледелие на юге России: учеб.пособие / С.И. Лучинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 149 с. Кол-во - 30 экз.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.Кол-во 10 экз.</p> <p>2.Василько В. П. Мелиоративное земледелие юга России / В. П. Василько, Н. Н. Нецадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с.https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_JUga_Rossii.pdf</p> <p>3. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.– 30 шт. Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf</p> <p>4. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. Кол-во - 25 экз..</p> <p>Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf</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. Кол-во - 30 экз.</p> <p>6. Макаренко А.А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы: учеб.пособие / А.А. Макаренко и др. – Краснодар, КубГАУ – 2018. – 83 с. Кол-во - 50 экз.</p>

		https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Karantinnye_sornye_rastenija_Makarenko_2018_429772_v1_.PDF
11.	Научные основы формирования высокопродуктивных агроценозов	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кирюшин, В.И. Агротехнологии : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 464 с. — ISBN978-5-8114-1889-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64331 2. Система земледелия на агроландшафтной основе для Краснодарского края (рекомендации). – Краснодар, 2015 URL: http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf 3. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр,2007 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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%25-202019%208_compressed.pdf%20 2. Сорты пшеницы и тритикале / Краснодарский НИИСХ имени П.П. Лукьяненко. –2017 3. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений (Учебное пособие) / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. – Краснодар,2010 4. Нецадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы (Учебное пособие) / Н.Н. Нецадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик.- Краснодар,2009 5. Малюга Н. Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько. - Краснодар,2011. 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. — (Высшееобразование:Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-102485-0. - Текст : электронный. - URL:https://znanium.com/catalog/product/989595
12.	Состояние почвенного плодородия	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасенко Б.И. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с.

		<p>http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И. Бардак, А.В.Сисо. – Краснодар, 2015. – 352 с.http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</p> <p>3. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 430 с. Кол-во - 4 экз.</p> <p>4. Василько В.П. Мелиоративное земледелие юга России:учеб.пособие / В.П. Василько, Н.Н. Нещадим, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо. – Краснодар, 2007. – 218 с. Кол-во – 195 экз.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1.Василько В.П. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России / В. П. Василько,А. Я. Ачканов, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар, 2017. – 100 с.- https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id</p> <p>2. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>3. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюга. – Краснодар. – Вып. № 2. – 2002г. Кол-во - 82 экз.</p> <p>4. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: Учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. Кол-во 218 экз.</p>
13.	Прогнозирование и программирование урожая сельскохозяйственных культур	<p>Основная литература</p> <p>1. Трубилин, А.И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур/ Петрик Г.Ф., Прудников А.Г. – Краснодар – КубГАУ, 2018. – 94 с.</p> <p>1. 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>2. Савельев В.А. Программированное изучение растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 166 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21555.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. 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. —</p>

		<p>Ставрополь :СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2014. — 200 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61085.</p> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коломейченко, В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. М.: Агробизнесцентр, 2007. 2. Шевченко, В.А. Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Шевченко, И.П. Фирсов, А.М. Соловьев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2014. — 424 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50171 — Загл. с экрана. 3. Кузнецов, В.В. Прогнозирование параметров инновационного развития отраслей сельского хозяйства[Электронный ресурс]: Монография / В.В. Кузнецов, А.Н. Тарасов, Н.Ф. Гайворонская., О.В. Егорова, [и др.]. -Электрон. дан. - Ростов-на-Дону. Изд-во ООО «АзовПринт» 2017. - 157 С. — Режим доступаhttps://elibrary.ru/item.asp?id=30056142.
14.	Перспективные направления создания сортов	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н., Аблова И.Б. Новая сортовая политика и сортовая агротехника озимой пшеницы. – Краснодар, 2005 2. Журналы: «Селекция и семеноводство», «Масличные культуры», «Зерновое хозяйство России 3. Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хуцацария Т.И. Частная селекция полевых культур. – М.: Колосс, 2005 г., 552 с. Кол-во – 79 экз. 4. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: Колос, 2007 <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сорты и гибриды Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 2015 2. Каталог – сорта и гибриды масличных культур, технологий возделывания и средств механизации – ВНИИМК. Краснодар, 2015 г. 3. Генетические основы селекции растений. Общая генетика растений. Том 1 [Электронный ресурс]: монография / А.В. Кильчевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 551 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12295.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Генетические основы селекции растений. Частная генетика растений. Том 2 [Электронный ресурс]: монография/ А.В. Кильчевский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 579 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12296.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная

		<p>инженерия [Электронный ресурс] / В.С. Анохина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2012. – 490 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29441. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия [Электронный ресурс] / О.Ю. Урбанович [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2014. – 654 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29578. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
15.	<p>Основы адаптивно-ландшафтной системы земледелия</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П. Василько, А.С. Найденов, Н.И. Бардак, А.В. Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с. http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</p> <p>2. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. Кол-во - 4 экз.</p> <p>3. Сафонов А.Ф. Системы земледелия: учебник / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.: под ред. А. Ф. Сафонова. – М.: Колос, 2006. – 447 с. Кол-во 123 экз.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>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.</p> <p>2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. Кол-во – 20 экз.</p> <p>3. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. Кол-во – 218 экз.</p> <p>4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002;– Краснодар. Кол-во – 91 экз.</p>
16.	<p>Почвозащитная и ресурсосберегающая концепция обработки почвы в различных зонах Кубани</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с.http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>2. Кирюшин В. И., Кирюшин С. В. Агротехнологии. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с.https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html</p> <p>3. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p>

		<p>http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>4. Земледелие : учебник / [В.В. Ермоленков, П.И. Никончик, А.А. Дудук и др.]; под ред. В.В.Ермоленкова, В.Н. Прокоповича. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : ИВЦ Минфина, 2006 г. Кол-во 114 экз.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. М.: Колос, 2002. – 552 с. Кол-во 177 экз.</p> <p>2. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>3. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. Кол-во 10 экз.</p>
17.	Теоретические и методические принципы разработки систем земледелия в различных зонах Кубани	<p>Основная литература</p> <p>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67</p> <p>2. Кирюшин В. И., Кирюшин С. В. Агротехнологии. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с. www.e.lanbook.com</p> <p>3. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Баздырев В.Г. Земледелие / В.Г. Баздырев, Лошаков Л.И., Пупонин Л.И. и др. М: Колос, 2000.</p> <p>2. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. М.: Колос, 2002. – 552 с.</p> <p>3. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>4. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008.</p>
18.	Управление параметрами физических свойств почвы в полевых севооборотах	<p>Основная литература</p> <p>1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 48 шт.</p> <p>2. 5. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с. https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html</p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf</p> <p>4. Лучинский С.И. Земледелие на юге России: учеб.пособие / С.И. Лучинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ,</p>

		<p>2019. – 149 с. 30 шт.</p> <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. – 10 шт. 2. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с.– 100шт. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/ 3. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. – 30 шт. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/ 4. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо, А.С. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 100 с. – 75 шт.
19.	Агрэкологическая оценка физических свойств почвы	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коломойченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломойченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 48 шт. 2. 5. Кирюшин В. И. Агротехнологии / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с. https://docplayer.ru/49956615-Oglavlenie-460-v-i-kiryushin-s-v-kiryushin-agrotehnologii.html 3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / А.И. Трубилин, Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, А.М. Кравцов. – Краснодар, 2015 http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf 4. Лучинский С.И. Земледелие на юге России: учеб. пособие / С.И. Лучинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 149 с. 30 шт. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агрэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края / под ред. Н. Г. Малюги. - Краснодар. Вып. № 1. – 1997; Вып. № 2. – 2002; Вып. № 3. – 2008. – 10 шт. 2. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. – 100 шт. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/ 3. Тарасенко Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. – 30 шт. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/ 4. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России: учеб. пособие / В.П. Василько, А.Я. Ачканов, А.В. Сисо, А.С. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 100 с. – 75 шт.

		<p>5. Макаренко А.А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы: учеб. пособие / А.А. Макаренко и др. – Краснодар, КубГАУ – 2018. – 83 с. – 50 шт. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id</p> <p>6. Периодические журналы: Земледелие</p>
20.	Технологическая практика	<p>Основная литература</p> <p>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</p> <p>2. Земледелие : учебник / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин, А.Я. Рассадин и др.; под ред. А.И. Пупониной. - М. : Колос, 2002. Кол-во - 177 экз.</p> <p>3. Куркаев В.Т. Агрохимия: учеб. пособие / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2006. Кол-во -59 экз.</p> <p>4. Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству / Г.С. Посыпанов. - М.: Мир, 2004. Кол-во 28 экз.</p> <p>5. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. Кол-во 103 экз.</p> <p>6. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. – М.: Колос, 2006. Кол-во 5 экз.</p> <p>7. Ягодин Б.А. Агрохимия / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко - М.: Колос, 2002 г. Кол-во 354 экз.</p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. КИРЮШИН Б.Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. КИРЮШИН, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. - М.: КолосС, 2009– М.: Колос, 1996. – 336 с. Кол-во 5 экз.</p> <p>2. Практикум по земледелию и растениеводству / под ред. В.С. Никляева. М., Колос, 2004. Кол-во 28 экз.</p> <p>3. Система обработки почвы. – М.: Россельхозиздат. – 1982. Кол-во 1 экз.</p> <p>4. Соя: биология и технология возделывания : монография / под ред. В.Ф.Баранова, В.М. Лукомца. - Краснодар: Сов. Кубань, 2005. - 433 с. Кол-во 10 экз.</p> <p>5. Земледелие: учебник / [В.В. Ермоленков, П.И. Никончик, А.А. Дудук и др.]; под ред. В. В. Ермоленкова, В.Н. Прокоповича. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : ИВЦ Минфина, 2006. Кол-во 114 экз.</p>
21.	НИР	<p>Основная литература</p> <p>1. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. –</p>

		<p>Краснодар, 2015.–352 с. http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</p> <p>2. Земледелие : учебник / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин, А.Я. Рассадин и др.; под ред. А.И. Пупониной. - М. : Колос, 2002. Кол-во - 177 экз.</p> <p>3. Куркаев В.Т. Агрехимия: учеб.пособие / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2006. Кол-во -59 экз.</p> <p>4. Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству / Г.С. Посыпанов. - М.: Мир, 2004. Кол-во 28 экз.</p> <p>5. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. Кол-во 103 экз.</p> <p>6. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. – М.: Колос, 2006. Кол-во 5 экз.</p> <p>7. Ягодин Б.А. Агрехимия / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко - М.: Колос, 2002 г. Кол-во 354 экз.</p> <p>10. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. КИРЮШИН Б.Д. Основы научных исследований в агрономии : учебник / Б. Д. КИРЮШИН, Р. Р. Усманов, И. П. Васильев. - М.: КолосС, 2009– М.: Колос, 1996. – 336 с. Кол-во 5 экз.</p> <p>2. Практикум по земледелию и растениеводству / под ред. В.С. Никляева. М., Колос, 2004. Кол-во 28 экз.</p> <p>3. Система обработки почвы. – М.: Россельхозиздат. – 1982. Кол-во 1 экз.</p> <p>4. Соя: биология и технология возделывания : монография / под ред. В.Ф.Баранова, В.М. Лукомца. - Краснодар: Сов. Кубань, 2005. - 433 с. Кол-во 10 экз.</p> <p>5. Земледелие: учебник / [В.В. Ермоленков, П.И. Никончик, А.А. Дудук и др.]; под ред. В. В. Ермоленкова, В.Н. Прокоповича. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : ИВЦ Минфина, 2006. Кол-во 114 экз.</p>
22.	Преддипломная практика	<p>Основная литература</p> <p>1. Методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов-бакалавров и магистрантов очной и заочной форм обучения направления «Агрономия». – Краснодар КубГАУ, 2016 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Vypolnenie_i_oformlenie_vypusnykh_kvalifikacionnykh_rabot_Metodicheskie_rekomendacii_dlja_studentov-bakalavrov_i_magistrantov_napravlenija_Agronomija_.pdf</p> <p>2. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. –</p>

		<p>Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67.</p> <p>3. Земледелие / под ред. А.И. Пупонина. - М.: Колос, 2002.</p> <p>4. Куркаев В.Т. Агрехимия: учеб.пособие / В.Т. Куркаев, А.Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2006.</p> <p>5. Посыпанов Г.С. Практикум по растениеводству / Г.С. Посыпанов. - М.: Мир, 2004.</p> <p>6. Коломейченко В.В. Растениеводство / В.В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007.</p> <p>7. Посыпанов Г.С. Растениеводство / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Г.В. Коренев и др. – М.: Колос, 2006.</p> <p>8. Сафонов А.Ф. Технология производства продукции растениеводства: под ред. А.Ф. Сафонова и В.А. Федотова. – М.: Колос, 2001.</p> <p>9. Черников В.А. Агрэкология / В.А. Черников и др. - М.: Колос, 2000, 536 с.</p> <p>10. Ягодин Б.А. Агрехимия / Б.А. Ягодин, Ю.П. Жуков, В.И. Кобзаренко - М.: Колос, 2002 г.</p> <p>11. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с.</p> <p>http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Минеев В.Г. и др. Практикум по агрохимии. М.: МГУ, 2001 г., 688 с.</p> <p>2. Моисейченко В.Ф., Трифонова М.Ф., Заверюха А.Х., Ещенко В.Е. Основы научных исследований в агрономии. – М.: Колос, 1996. – 336 с.</p> <p>3. Петербургский А.В. Агрехимия и физиология питания растений. М.: Россельхозиздат, 1981 г., 184 с.</p> <p>4. Практикум по растениеводству. / Г.Г. Гатаулина, М.Г. Обьедков. – М.: Колос, 2000.</p> <p>5. Практикум по земледелию и растениеводству / под ред. В.С. Никляева. М., Колос, 2004.</p> <p>6. Шпаар Д. Сахарная свекла. / Д. Шпаар, Д. Дрегер, А. Захаренко и др. – Минск: ФУАинформ, 2000.</p> <p>7. Система обработки почвы. – М.: Россельхозиздат. – 1982.</p> <p>8. Посыпанов Г.С. Соя / Г.С. Посыпанов. - М.: ФГОУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007.</p> <p>9. Тарасенко Б. М. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко и др. – Краснодар, 2014. – 130 с.</p> <p>http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p>
23.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p>1. Методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов-бакалавров и магистрантов очной и заочной форм обучения направления «Агрономия». – Краснодар КубГАУ, 2016 г.</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Vypolnenie_i_oformlenie_vypusknykh_kvalifikacionnykh_rabot_Metodicheskie_rekomendacii_dlja_studentov-bakalavrov_i_magistrantov_napravlenija_Agronomija_.pdf</p>

24.	Биологическое земледелие	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе: Посвящается памяти Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, Героя труда Кубани, профессора Н.Г. Малюги / В.П. Василько, А.С. Найденов, Н.И. Бардак, А.В. Сисо. - Краснодар, 2015. - 352 с. - 5 экз. http://www.dsh.krasnodar.ru/f/4v8.pdf?r=169339693. 2. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. Кол-во 5 экз. 3. Сафонов А.Ф. Системы земледелия: учебник / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.: под ред. А. Ф. Сафонова. – М.: Колос, 2006. – 447 с. – 40 экз. 4. БИОЛОГИЗАЦИЯ земледелия в основных земледельческих регионах России : учеб. пособие / В.А. Семькин, Н.И. Картамышев, В.Ф. Мальцев и др.; под ред. Н.И. Картамышева . - М. : Колос, 2012. - 471 с. Кол-во -99 экз. <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. 30 экз. 2. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. – 20 экз. 3. Штомпель Ю.А. Деградация почв и почво-водоохранное земледелие: учебник / Ю.А. Штомпель, Н.С. Котляров, И.Т. Трубилин. – Краснодар, 2001. – 218 экз. 4. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. – Вып.1, 1997; вып.2, 2002; вып.3, 2008. – Краснодар. – 25 экз. 5. Адиньяев Э.Д. Ландшафтное земледелие горных территорий и склоновых земель России / Э.Д. Адиньяев. – М.: ГУП «Агроэкспресс», 2001. – 404 с. – 1 экз.
25.	Альтернативные методы земледелия	<p>Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коломейченко В. В. Растениеводство: учеб, для вузов / В. В. Коломейченко. - М.: Агробизнесцентр, 2007. - 597 с.: ил.; 25 см. - Библиогр.: с. 549-551. – 48 шт. 2. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства : учеб.пособие / под ред. Г.И. Баздырева. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 724 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). - МСХ. - ISBN 978-5-16-006222-8 - 4 шт. 3. Черников В.А. Экологически безопасная продукция [Текст]: учеб, пособие для вузов / В.А. Черников, О.А.

Соколов. - М.: КолосС, 2009. - 438 с.; 25 см. - (Учебники и учеб, пособия для студентов высш. учеб, заведений). – 5 шт.

Дополнительная литература

1.ФроловС.А.Кукуруза (агроклиматические ресурсы, биология, технология возделывания) : монография / С. А. Фролов; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2004. - 142 с. - 33 шт.

2.БарановВ.Ф.Соя:биология и технология возделывания : монография / под ред. В.Ф.Баранова, В.М. Лукомца. - Краснодар : Сов. Кубань, 2005. - 433 с.– 10 шт.

3.Малюга Н.Г.Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России: монография / Н. Г. Малюга, А. А. Квашин, А. В. Загорулько; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар: КубГАУ, 2011. - 282 с. - ISBN 978-5-94672-463-0 – 3 шт.