

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО
по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, направленность «Декоративное садоводство,
плодоовощеводство, виноградарство и виноделие»

№ п/ п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть		
1	История (история России, всеобщая история)	<p>Основная литература:</p> <p>1. История России [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html</p> <p>2. Половинкина, М. Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Л. Половинкина. — Электрон. текстовые данные. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — 978-5-88247-828-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73074.html</p> <p>3. Сафонов, Д. А. Россия в начале XX века [Электронный ресурс]: учебник/ Д. А. Сафонов, А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 425 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61346.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Суслов, А. Б. История России (1917-1991) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. Б. Суслов. — Электрон.текстовые данные. — Пермь : Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. — 299 с. — 978-5-85218-935-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86348.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. История мировых цивилизаций [Электронный ресурс]: учебник/ Р.Г. Мумладзе [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61616.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. История мировых цивилизаций: Учебное пособие/Под науч. ред. Г.В.Драча, 8-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01459-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/517351</p> <p>3. Олыштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И.</p>

		<p>Ольштынский. — Электрон.текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 408 с. — 978-5-98704-510-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66417.html</p> <p>4. Сравнительная история мировых цивилизаций [Электронный ресурс]: учебник/ Д. Адамска [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62866.html.— ЭБС «IPRbooks»</p>
2	Иностранный язык	<p>Основная литература (английский язык):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копейкина, И. И. Garden Design (Садовый дизайн): учеб.-метод. пособие / И. И. Копейкина. – Краснодар : КубГАУ, 2016. 2. Белоусова, Е. И. Английский язык для бакалавров факультета плодовоощеводства и виноградарства: учеб.пособие / Е. И. Белоусова, Н. В. Евграшина. – Краснодар: КубГАУ, 2012. 3. Белоусова, Е. И. Сельское хозяйство: методическая разработка по английскому языку для студентов факультета плодовоощеводства и виноградарства / Белоусова Е.И. – Краснодар, 2012. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дроздова, Т. Ю. English Grammar: Reference and Practice. Version 2.0. [Электронный ресурс] / Т. Ю. Дроздова, В. Г. Маилова., А. И. Берестова— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Антология, 2014.— 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42432.html.— ЭБС «IPRbooks» 2. Дроздова, Т. Ю. English Grammar. Test File [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т. Ю. Дроздова, А. И. Берестова, Н. А. Курочкина — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Антология, 2014.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42433.html.— ЭБС «IPRbooks» 3. Ильчинская, Е. П. Let's Learn English with Pleasure. English Grammar in Use [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку / Е. П. Ильчинская, И. А. Толмачева — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018. — 321 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74282.html.— ЭБС «IPRbooks» 4. Слепович, В. С. Пособие по английскому академическому письму и говорению = Academic Writing and Speaking Course Pack [Электронный ресурс] / В. С. Слепович, О. И. Вашкевич, Г. К. Мась — Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2012.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28189.html.— ЭБС «IPRbooks» 5. Кузнецова, И. К. Practice of Writing Business Letters [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. К. Кузнецова — Электрон.текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2010.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11195.html.— ЭБС «IPRbooks» <p>Основная литература (немецкий язык):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здановская, Л. Б. Landwirtschaftswissenschaft: учеб.-метод. пособие /Л. Б. Здановская, Л. В. Гронская. – Краснодар, 2013. – 152 с. 2. Учебно-методическое пособие по немецкому языку для бакалавров факультета «Перерабатывающие

		<p>технологии» / И. А. Ремнева. – Краснодар, 2013. – 20 с.</p> <p>3. Иванова, Л. В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов /Л. В. Иванова, О. М. Снигирева, Т. С. Талалай— 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>Дополнительная литература:</p> <p>1. Богданова, Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова— 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. Дмитриченкова, С. В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С. В. Дмитриченкова, Т. Б. Васильева, В. А. Чаузова.— Электрон.текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22208.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Жебит, Л. И. Немецкий язык в сфере общественного питания [Электронный ресурс]: пособие для учащихся учреждений ССО/ Л. И. Жебит — Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2011.— 303 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20231.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Ларионов, А. И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. И. Ларионов — Электрон.текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 53 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Нарустранг, Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник/ Е. В. Нарустранг — Электрон.текстовые данные.— СПб.: Антология, 2013.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
3	Философия	<p>Основная литература:</p> <p>1. Карпенко, И. А. Философия: учеб. пособие / И. А. Карпенко. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/947215. – ЭБС «Znanium», по паролю</p> <p>2. Канке, В. А. Философия : учебник / В. А. Канке. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 291 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/872300. – ЭБС «Znanium», по паролю</p> <p>3. Панищев, А. Л. Философия античного мира: учеб. пособие / А. Л. Панищев – М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 98 с. – [Электрон. ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/979560. – ЭБС «Znanium», по паролю</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Бессонов, Б. Н. Социальная философия. Социально-философские воззрения русских мыслителей. Часть 2: учеб. пособие / Б. Н. Бессонов. – М.: Московский городской педагогический университет, 2013. – 352 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26616.html. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

2. Варава, В. В. Адвокат философии / В. В. Варава. – М.: Этерна, 2014. – 348 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45895.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Горелов А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2015. – 284 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50675.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
4. Ивин А. А. Социальная философия: учеб. для бакалавров / А. А. Ивин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2013. – 510 с.
5. История русской философии: учебник. / под общ. ред. М. А. Маслина. – 3-е изд., перераб. – М. : ИНФРА-М, 2014. – 639 с.
6. Красиков В. И. Философия: сборник тестов / В. И. Красиков, Б. Н. Мальков. – М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. – 84 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43234.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
7. Лысак, И. В. Визуальная философия: учебное пособие / И. В. Лысак. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. – 404 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25174.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
8. Макулин. А. В. История философии: учебное пособие / А. В. Макулин. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 444 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49884.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
9. Маслова, И. А. Современная политическая философия: учебно-методическое пособие / И. А. Маслова, Г. И. Завьялова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 148 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24345.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
10. Ратников. В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21009.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
11. Соколов. В. В. Философия как история философии: учебное пособие / В. В. Соколов. – М.: Академический Проект, 2015. – 863 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36628.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
12. Стоцкая. Т. Г. Философия: учебное пособие / Т. Г. Стоцкая. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 146 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29798.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
13. Черников. М. В. Философия: учебное пособие / М. В. Черников, Л. С. Перевозчикова. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 228 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30853.html>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
14. Южанинова. Е. Р. История социально-философских идей в немецкой классической философии: учебно-

		методическое пособие/ Е. Р. Южанинова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 97 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52323.html . – ЭБС «IPRbooks», по паролю
4	Экономическая теория	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономическая теория. Микроэкономика - 1, 2 / Под ред. Журавлева Г.П., - 8-е изд. - Москва :Дашков и К, 2018. - 934 с.: ISBN 978-5-394-02916-5 - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/414965 2. Экономическая теория : учебник / М. А. Сажина, Г. Г. Чибриков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 608 с. — (Классический университетский учебник). - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/document?id=327938 3. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Под ред. Ларионов И. К., - 3-е изд. - Москва :Дашков и К, 2018. - 408 с.: - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-02917-2 - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/351685 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономическая теория / Кочетков А. А., - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва :Дашков и К, 2018. - 696 с.: ISBN 978-5-394-02120-6 - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/document?id=66176 2. Экономическая теория / Салихов Б. В., - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва :Дашков и К, 2018. - 724 с.: ISBN 978-5-394-01762-9 - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/document?id=272163 3. Экономическая теория. Экономические системы: формирование и развитие / Ларионов И. К., Сильвестров С. Н. - Москва : Дашков и К, 2017. - 876 с.: ISBN 978-5-394-01397-3 - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/document?id=100988 4. Экономическая теория (политэкономика) : учебник / под общ. ред. д-ра экон. наук, проф., засл. деят. науки РФ Г.П. Журавлевой. — 5-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 864 с. — (Высшее образование). - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/document?id=160318 5. Теория игр и ее экономические приложения : учеб. пособие / А. В. Сигал. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 418 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b4462825d3c38.99437329. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/document?id=327960
5	Культура речи и делового общения	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов, И. Н. Деловое общение / И. Н. Кузнецов - 7-е изд., пересм. - М.: Дашков и К, 2018. - 528 с.: ISBN 978-5-394-02951-6 - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/411372. 2. Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е. А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0392-6 - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/448841. 3. Павловская, О. Е., Трошева, Т. Б. Русский язык и культура речи: практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2012.

		<p>– 87 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.И. Максимова, А.В. Голубевой. (Электронное издание) — 2-е изд. — СПб. : Златоуст, 2014. — 384 с. - ISBN 978-5-86547-762-4 - Режим доступа: http://znanium.com/ 2. Морозова, С. М. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : Сборник упражнений / С. М. Морозова. - М.: Альтаир-МГАВТ, 2013 - 64 с. - Режим доступа: http://www.znanium.com/ 3. Кузнецов, И. Н. Деловое общение. Деловой этикет: Учеб. пособие для студентов вузов / Автор-составитель И. Н. Кузнецов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 431 с. - ISBN 978-5-238-01337-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028716.
6	Психология	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гуревич, П. С. Психология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / П. С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — 5-238-00905-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71045.html 2. Краткий курс по общей психологии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. — 192 с. — 978-5-386-09323-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73378.html 3. Смольникова, Л. В. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех направлений / Л. В. Смольникова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 337 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72361.html 4. Зубова, Л.В. Психология развития и возрастная психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Зубова, Е.В. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 190 с. — 978-5-7410-1574-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69940.html 5. Кравченко, А. И. Психология и педагогика: Учебник / А. И. Кравченко. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003038-8 - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/129402 6. Островский, Э. В. Основы психологии: Учебное пособие / Э.В. Островский. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 268 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0202-2 - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/229522 7. Ефимова, Наталия Сергеевна. Основы общей психологии: учебник / Н.С. Ефимова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 288 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0301-8 -

		<p>Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/247361</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Андриенко, Е.В. Социальная психология: учеб. пособие / под ред. В.А. Слостенина. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2011. 263 с. 80 экз. 2. Марцинковская, Т.Д. Общая психология: учеб. пособие. М.: Академия, 2010. 382 с. 30 экз. 3. Мухина, В.С. Возрастная психология. Феноменология развития: учебник. 13-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2011. 656 с. 30 экз. 4. Обухова, Л.Ф. Возрастная психология: учеб. для бакалавров. М.: Юрайт, 2013. 460 с. 50 экз. 5. Петровский, А.В., Ярошевский, М.Г. Психология: учебник. 9-е изд. стер. М.: Академия, 2009. 501 с. 49 экз. 6. Столяренко, Л.Д. Психология. СПб.: Питер, 2015. 592 с. 30 экз.
7	Правоведение	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правоведение: учебник/ М.Б. Смоленский. — 3-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 422 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003513 2. Правоведение: Учебник / Мархгейм М.В., Тонков Е.Е.; Под ред. Смоленский М.Б., - 12-е изд., испр. и доп. - Рн/Д:Феникс, 2017. - 413 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/910842 3. Правоведение: Учебник / Малько А.В., Субочев В.В. - Москва : Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - Текст: электронный. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/966700 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правоведение: Учебное пособие / А.В. Малько, С.А. Агамагомедова, А.Д. Гуляков; Под ред. А.В. Малько, А. Ю. Саломатина. - Москва : Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 256 с. - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/967790 2. Правоведение: Учебное пособие / Шаблова Е.Г., Жевняк О.В., - 2-е изд., стер. - М.:Флинта, 2017. - 192 с.: ISBN 978-5-9765-3101-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959314 3. Основы права : учеб. пособие / О. А. Глушко [и др.]; под общ. ред. А. А. Сапфировой. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 168 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4100
8	Химия	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Князев, Д. А. Неорганическая химия. В 2-х томах. Учебник и практикум / Д.А. Князев., С.Н. Смартыгин – М. :Юрайт, 2014. - 1136 с. – Электронный ресурс Режим доступа : http://www.biblio-online.ru/. – ЭБС «ЮРАЙТ». 2. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов : учебник / Ю. А. Ершов, В. А. Попков, А. С. Берлянд, А. З. Книжник; под ред. Ю.А.Ершова. - Изд. 8-е, стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 560 с.: ил. 3. Глинка, Н. Л. Общая химия : учеб. пособие / Гинка Н.Л. - Изд. стер. - М. : Кнорус, 2013. - 750 с.

4. Органическая химия Части I-II: Учебное пособие / Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А. - М.:МПГУ, 2012. - 294 с.: ISBN 978-5-7042-2345-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/757733>
 5. Органическая химия. Части III-IV: Учебное пособие / Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А. - М.:МПГУ, 2012. - 414 с.: ISBN 978-5-7042-2324-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/757103>
 6. Органическая химия Части V-VI: Учебное пособие / Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А. - М.:МПГУ, 2012. - 398 с.: ISBN 978-5-7042-2377-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/757756>
 7. Александрова Э.А. Аналитическая химия : учеб. и практикум для прикл. бакалавриата. В 2 кн. Кн. 1 : Химические методы анализа / Александрова Э.А., Гайдукова Н.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 551 с.
 8. Барковский, Е.В. и др. Основы биофизической и коллоидной химии. Минск, «Вышэйшая школа». 2014 г.электронный адрес <http://www.iprbookshop.ru/20105.html>
 9. Романенко Е.С., Францева Н.Н. Физическая химия. Ставропольский ГАУ. Изд. «Параграф». 2012. эл. адрес <http://www.iprbookshop.ru/47378.html>
 10. Покровская Е.Н., Бельцова Т.Г. Физическая химия. Химия атмосферы. Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ. 2015. эл. адрес <http://www.iprbookshop.ru/27956.html>
- Дополнительная литература:**
1. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов : учебник / Ю. А. Ершов, В. А. Попков, А. С. Берлянд, А. З. Книжник; под ред. Ю.А.Ершова. - Изд. 8-е, стер. - М. : Высш. шк., 2010. - 560 с.: ил.Глинка Н.Л. Общая химия : учеб. пособие / Гинка Н.Л. - Изд. стер. - М. : Кнорус, 2013. - 750 с.
 2. Кайгородова, Е. А. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, С.А. Пестунова – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 132 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimija_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf
 3. Пестунова, С. А. Растворы и другие дисперсные системы: учебно-методическое пособие с грифом МСХ. / С. А.Пестунова, Е.С. Костенко, Е.А. Кайгородова – Краснодар, 2013. - 475 с.
 4. Пестунова, С. А., Костенко, Е. С., Кайгородова, Е. А. – Краснодар, КубГАУ, 2013 – 152 с.
 5. Александрова, Э. А. Лабораторный и практикум по неорганической химии / Э. А. Александрова. - Краснодар : КубГАУ, 2014. – 255 с.
 6. Рабочая тетрадь по аналитической химии для студентов биологических факультетов:– Краснодар: КубГАУ. - 2013. - 109 с.
 7. Косянок, Н. Е. Справочник по общей и не органической химии / Н. Е. Косянок, Е. С. Костенко, Е. А. Кайгородова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 313 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/15_Spravochnik_po_obshchei_i_neorganicheskoi_khimii_Kosjanok_Kostenko_Kaigorodova.pdf

8. Кайгородова, Е. А. Неорганическая и аналитическая химия : учеб.-метод. пособие / Е. А. Кайгородова, И. И. Сидорова. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 138 с.
http://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Neorganicheskaja_i_analiticheskaja_khimija._Uch.-metod._posobie_dlja_studentov_veterinarnogo_fakulteta.pdf
9. Александрова, Э.А. Химия неметаллов : учеб.пособие с грифом МСХ / Э.А. Александрова, И.И. Сидорова. - Краснодар, КГАУ, 2015 г. – 355 с.
http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/02_KHimija_nemetallov_Aleksandrova_EH.A._Sidorova_I.I.pdf
10. Александрова, Э. А. Химия металлов : учеб.пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко - Краснодар, КубГАУ, 2015 - 299 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf
11. Александрова, Э. А. Аналитическая химия : учеб. и практикум для прикл. бакалавриата. В 2 кн. Кн. 1 : Химические методы анализа / Александрова Э.А., Гайдукова Н.Г. ; Куб. гос. аграр. ун-т . - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 551 с.
12. Органическая химия в пищевых биотехнологиях : учебник / Ю.И. Блохин, Т.А. Яркова, О.А. Соколова ; под ред. д-ра хим. наук, проф. Ю.И. Блохина. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b02e44d96f2d0.87491203. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/959265>
13. Болтromeюк, В. В. Органическая химия [Электронный ресурс]: пособие для подготовки к централизованному тестированию/ Болтromeюк В.В.— Электрон.текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2013.— 255 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28165>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
14. Горленко, В. А. Органическая химия. Часть I-II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 294 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18592>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
15. Горленко, В. А. Органическая химия. Часть III-IV [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 414 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18593>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
16. Макарова, Н. А. Органическая химия для студентов-бакалавров агробиологических специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Макарова Н. А. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2017. — 224 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_Organicheskaja_khimija.pdf — образовательный портал КубГАУ, по паролю.
17. Электронный учебник по физической и коллоидной химии. Третьякова О.И., Губанова Н.Я. 114/57 МБ. [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ. 2014. - IDA [articleID]: 1001406014.
18. Андриюшкова, О. В., Вострикова, Т. И., Швырева, А. В., Попова, Е. Ю. Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии. Новосибирский государственный технический университет. 2011. эл. адрес

		<p>http://www.iprbookshop.ru/44701.html</p> <p>19. Родин, В.В., Горчаков, Э. В., Оробец, В.А. Физическая и коллоидная химия. Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС. 2013. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/47377.html</p> <p>20. Братчикова, И. Г. Физико-химические основы инженерной экологии. Российский университет дружбы народов. 2011. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/11405.html</p> <p>21. Губанова, Н.Я. Тесты по физической и коллоидной химии. Образовательный портал КубГАУ. 2010.</p>
9	Математика и математическая статистика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Карманова, А. В. Математика и математическая статистика : учеб. пособие. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 96 с. — Образовательный портал КубГАУ. В настоящий момент размещается на портале</p> <p>2. Кондратенко, Л. Н. Избранные главы высшей математики : учебное пособие / Л. Н. Кондратенко. — Краснодар, ООО ПринтТерра, 2016. – 171 с. – Образовательный портал КубГАУ https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Izbrannye_glavy_vysshei_matematiki.pdf</p> <p>3. Лукьянова, И. В., Ариничев, И. В. Высшая математика для студентов агрономических специальностей: учебное пособие/ И. В. Лукьянова, И. В. Ариничев — Краснодар, КубГАУ, 2016. — Образовательный портал КубГАУ https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MetKURSagro.pdf</p> <p>4. Карманова, А. В. Математика и математическая статистика : учеб.-метод. пособие. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 89 с. — Образовательный портал КубГАУ. В настоящий момент размещается на портале</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Смоленцев, В. М. Математический анализ: краткий курс для обучающихся по направлению 35.03.05 «Садоводство»: учебное пособие / В. М. Смоленцев — Краснодар, КубГАУ, 2017. — Образовательный портал КубГАУ https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Matan_Sadovodstvo.pdf</p> <p>2. Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Е. Бегларян [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. – 184 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45226.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолин, Г. В. Куповых — Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87428.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Шилова, З. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ З. В. Шилова, О. И. Шилов – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 158 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. – ЭБС «IPRbooks».</p>
10	Физика	<p>Основная литература</p> <p>.1. Соболева, В. В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению</p>

		<p>задач и выполнению контрольных работ по физике/ Соболева В.В., Евсина Е.М.— Электрон. Текстовые данные.— Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013.— 250 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17058.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Зюзин, А. В. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Зюзин А.В., Московский С.Б., Туров В.Е.\n— Электрон. Текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 435 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36623. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Грабовский, Р.И. Курс физики : учеб. пособие / Р.И. Грабовский - 11-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2009. - 607 с. - ISBN 978-5-8114-0466-7 : - 208 экз.</p> <p>4. Трофимова. Т. И. Курс физики : учеб. пособие / Т.И. Трофимова. - 7-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2003. - 542 с.: ил. - Предм. указ.: с.524-536. - ISBN 5-06-003634-0 : - 408 экз.</p> <p>5. Волькштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики / В.С. Волькштейн. - Изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2008. - 327 с. - ISBN 5-86457-2357-7: - 85 экз.</p> <p>6. Плешакова, Е.О. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешакова Е.О.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008.— 142 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11356.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Дмитриева, Е. И. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 143 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79822.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Оболонский, М. О. Техническая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Оболонский М.О.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81064.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Никеров, В. А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 454 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14114 .— ЭБС «IPRbooks» по паролю.</p> <p>4. Никеров, В. А. Физика для вузов: Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2019.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85196.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Бахрунов, К. К. Физика-химия фазовых переходов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бахрунов К.К.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 69 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85754.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>
11	Информатика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Информатика. Базовый курс: учеб. пособия для втузов / ред. С. В. Симонович. - 3-е изд. - СПб.: Питер,</p>

		<p>2013. - 638 с.</p> <p>2. Информатика: базовый курс: учеб. для студ. вузов, бакалавров, магистров, обучающихся по направлению “Информатика и вычисл. Техника” / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. - 6 -е изд., испр. и доп. – М.: Издательство “Омега-Л”, 2009. - 574 с</p> <p>3. Информатика: Учебник. / Б. В. Соболев, А. Б. Галин, Ю. В. Панов и др. – Изд-е 5-е, дополн. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 446 с.</p> <p>4. Макарова, Н. В. Информатика: Учебник для вузов / Н. В. Макарова – СПб.: Питер, 2011. – 576 с.</p> <p>5. Острейковский, В. А. Информатика: Учебник для вузов / В. А. Острейковский. - 3-е изд.; стер. - М.: Высш. шк., 2009. - 512с.</p> <p>6. Практикум по информатике: Учебное пособие для вузов (+CD) / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. – СПб.: Питер, 2012. – 320 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Грошев, С. В., Коцюбинский, А. О. Современный самоучитель профессиональной работы на компьютере: Практик. пособие. – М.: ТРИУМФ, 2001. –368с.</p> <p>2. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: Учеб.пособие /В. Н. Яшин.-М.:ИНФРА-М, 2008.- 253 с.</p> <p>3. Левин, А. Самоучитель работы на компьютере / А. Левин - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: 2009. – 432 с.</p> <p>4. Практикум по информатике: учеб. пособие. Часть 1/ Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова; под. ред. Л. Г. Гагариной.-М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. - 319 с.</p> <p>5. Практикум по информатике: учеб. пособие. Часть 2/ Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова; под. ред. Л. Г. Гагариной.-М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. - 287 с.</p> <p>6. Фигурнов, В. Э. IBM PC для пользователя / В. Э. Фигурнов. - 7-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-М, 2002. - 638 с.</p>
12	Ботаника	<p>Основная литература:</p> <p>1. Павлова, М. Е. Ботаника [Электронный ресурс]: конспект лекций. Учебное пособие/ Павлова М.Е.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22163.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2 Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пятунина С.К., Ключникова Н.М.— Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23975.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3 Машкова, С. В. Естествознание (Ботаника. Зоология) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Машкова С.В., Руднянская Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29301.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

		<p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федяева, В. В. Летняя учебная практика по ботанике: высшие растения. Практическое руководство [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федяева В.В.— Электрон.текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46994.— ЭБС «IPRbooks», 2. Павлова, М. Е. Ботаника [Электронный ресурс]: конспект лекций. Учебное пособие/ Павлова М.Е.— Электрон.текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22163.— ЭБС «IPRbooks» 3. Демина, М. И. Ботаника (цитология, гистология) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М. И., Соловьев А. В., Чечеткина Н. В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2010.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20656.— ЭБС «IPRbooks» 4. Демина, М. И. Ботаника (органография и размножение растений) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Демина М.И., Соловьев А.В., Чечеткина Н.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20655.— ЭБС «IPRbooks» 5. ЭвертРей. Ф. Анатомия растений Эзау. Меристемы, клетки и ткани растений [Электронный ресурс]: строение, функции и развитие/ ЭвертРей. Ф.— Электрон. текстовые данные. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 601 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42293. — ЭБС «IPRbooks» 6. Пятунина, С. К. Ботаника. Систематика растений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С. К. Пятунина, Н. М. Ключникова — Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013. — 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23975. — ЭБС «IPRbooks» 7. Систематика высших растений с основами геоботаники и гербарного дела. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.А. Лепешкина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. — 87 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47478. — ЭБС «IPRbooks»
13	Микробиология	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гернет, М. В. Микробиология: Учебник / М. В. Гернет, Н. Г. Ильяшенко, Л. Н. Шабурова.-□ М.:НИЦ ИНФРА-М, 2020. □ 263 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-015357-5. □ Текст : электронный. □ URL: https://znanium.com/catalog/product/1081661 2. Кисленко, В. Н. Микробиология : учебник / В.Н. Кисленко, М.Ш. Азаев. □ М. : ИНФРА-М, 2019. □ 272 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс ; Режим доступа http://www.znanium.com]. □ (Высшее образование : Бакалавриат). □ www.dx.doi.org/10.12737/7368. □ ISBN 978-5-16-102155-2. □ Текст : электронный. □ URL: https://znanium.com/catalog/product/1009634 3. Кисленко, В. Н. Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов

		<p>животного и растительного происхождения : учебник / В. Н. Кисленко, Т. И. Дячук.. - Москва : ИНФРА-М, 2020. □ 257 с. □ (Высшее образование: Магистратура). □ www.dx.doi.org/10.12737/23908. □ ISBN 978-5-16-105439-0. □ Текст : электронный. □ URL: https://znanium.com/catalog/product/1036535</p> <p>4. Микробиология пищевых продуктов : учебное пособие / составители Т. И. Михалева [и др.]. □ Курск : Курская ГСХА, 2018. □ 58 с. □ Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. □ URL: https://e.lanbook.com/book/134845</p> <p>5. Еремина, И. А. Пищевая микробиология : учебное пособие / И. А. Еремина, И. В. Долголю. □ Кемерово : КемГУ, 2017. □ 210 с. □ ISBN 979-5-89289-139-3. □ Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. □ URL: https://e.lanbook.com/book/102691</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Красникова, Л. В. Общая и пищевая микробиология : учебное пособие / Л. В. Красникова, П. И. Гунькова. – Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, [б. г.]. – Часть I – 2016. – 135 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/91340</p> <p>2. Микробиология пищевых производств: учебник / Ильяшенко Н.Г., Бетева Е.А., Пичугина Т.В., – 2-е изд., стереотип. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 412 с. ISBN 978-5-16-105543-4 (online). – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/894777</p> <p>3. Рубина, Е. А. Микробиология, физиология питания, санитария : учебник / Е. А. Рубина, В. Ф. Малыгина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 240 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-102836-0. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/993541</p> <p>4. Санитарная микробиология пищевых продуктов : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 560 с. – ISBN 978-5-8114-1737-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/58164</p> <p>5. Сидоренко, О. Д. Микробиология продуктов животноводства (практическое руководство) : учеб. пособие / О.Д. Сидоренко. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 172 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://www.znanium.com]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/10662. – ISBN 978-5-16-101725-8. – Текст : электронный. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1032543</p> <p>6. Федорова, О. С. Пищевая микробиология : учебное пособие для студентов магистратуры по направлению подготовки 19.04.01 «Биотехнология» всех форм обучения / О. С. Федорова. – Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2018. – 116 с. – ISBN 2227-8397. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/94897.html</p>
14	Сельскохозяйст-	Основная литература:

	венная экология	<p>1. Прикладная экология: учебник / В. В. Стрельников, Г. П. Гудзь, Д. С. Скрипник, А. Г. Сухомлинова, Е. В. Суркова, Т. П. Францева, Н. В. Чернышева, И. В. Хмара – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с.</p> <p>2. Чернышева, Н. В. Охрана окружающей среды: учеб.-метод. пособие / Н. В. Чернышева, В. В. Стрельников, А. И. Мельченко, И. В. Хмара. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2014. – 127 с.</p> <p>3. Рудский, В. В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. В. Рудский, В. И. Стурман — Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27269 .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Галицкова, Ю. М. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю. М. Галицкова — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 217 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43429 .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47349. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Природоохранное регулирование сельскохозяйственных территорий [Электрон- ный ресурс]: учебно-методическое пособие/ И. О. Лысенко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47341.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Стадницкий, Г. В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Г. В. Стадницкий — Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Полищук, О. Н. Основы экологии и природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. Н. Полищук — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2011.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35804. — ЭБС «IPRbooks»</p>
15	Менеджмент и маркетинг	<p>Основная литература:</p> <p>1. Короткий, С. В. Менеджмент : учебное пособие / С. В. Короткий. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 225 с. — ISBN 978-5-4487-0134-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72358.html</p> <p>2. Тебекин, А. В. Менеджмент : учебник / А.В. Тебекин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 384 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/2532. - ISBN 978-5-16-009321-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1066124</p> <p>3. Каменева, Н. Г. Маркетинговые исследования : учебное пособие / Н.Г. Каменева, В.А. Поляков. — 2-е</p>

		<p>изд., доп. — Москва : Вузовский учеб-ник : ИНФРА-М, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9558-0233-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1058467</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Борискина, Т. Б. 454 вопроса по менеджменту : учеб. пособие / Т.Б. Борискина, О.С. Пескова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 100 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005221-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1012970 2. Ультан, С. И. Менеджмент : учебное пособие / С. И. Ультан. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 412 с. — ISBN 978-5-7779-1936-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59616.html 3. Производственный менеджмент : учебное пособие / А. В. Назаренко, Д. В. Запорожец, Д. С. Кенина [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. — 140 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76050.html 4. Секерин, В. Д. Инновационный маркетинг : учебник / В.Д. Секерин. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 237 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011323-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1081623 5. Музыкант, В. Л. Интегрированные маркетинговые коммуникации: Учебное пособие / В.Л. Музыкант. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2019. - 216 с.:-(Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01121-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1007953 6. Тюрин, Д. В. Маркетинговый аудит : учебник / Д.В. Тюрин. — 2-е изд., доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 285 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/856. - ISBN 978-5-16-006440-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/107052
16	<p>Цифровые технологии в АПК</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белоусов, С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях"/ С. В. Белоусов, Е.И. Трубилин . – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 219 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1 2. Перемитина, Т. О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т. О. Перемитина — Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13940.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf. 4. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин

[Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf

5. Подколзин, М. М. Земледелие в аридных регионах Юга России [Электронный ресурс]: монография/ М. М. Подколзин— Электрон. текстовые данные.— Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.— 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23584>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература:

1. Трубилин, Е. И., Труфляк, Е. В., Сидоренко, С. М., Курасов, В. С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с.

2. Трубилин, Е. И., Труфляк, Е. В. Компьютерная графика в примерах и задачах с использованием пакета КОМПАС-3D / Учебное пособие. – Куб-ГАУ, Краснодар, 2009. – 263 с.

3. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. - 472 с.

4. Короев, Ю. И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, -256 с.

5. Инженерная графика [Электронный ресурс] : методическое пособие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельскохозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата : самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Митюшев, В. А. Паршукова ; Сыкт. лесн. ин-т. – Электрон. дан. (1 файл в формате pdf: 31,6 Мб). – Сыктывкар : СЛИ, 2010. – Режим доступа: <http://lib.sfi.komi.com>. – Загл. с экрана.

6. Ващенко, И. М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ващенко И.М., Миронычев К.А., Коничев В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 174 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26943>. — ЭБС «IPRbooks»

7. Проблемы экологизации и биологизации земледелия и пути их решения в современном сельскохозяйственном производстве России [Электронный ресурс]: материалы всероссийской научно-практической конференции, 20-22 июня 2013 г., г. Орёл, Россия/ Н.И. Абакумов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Орел: Орловский государственный аграрный университет, 2013.— 179 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31752>. — ЭБС «IPRbooks»

8. Сортовая политика в адаптивном земледелии: сортимент полевых культур, организация сортового и семенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Войсковой [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013.— 100 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47358>. — ЭБС «IPRbooks»

9. Кузнецова, Е. И. Орошаемое земледелие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецова Е.И., Закабунина Е.Н., Снопич Ю.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2012.— 117 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20652>. — ЭБС «IPRbooks»

		10. Щеголихина, Т. А., Гольтяпин, В. Я. Современные технологии и оборудование для систем точного земледелия: науч.-аналит. обзор. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. – 80 с.
17	Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волощенко, А. Е. Безопасность жизнедеятельности / А. Е. Волощенко. Н. А. Прокопенко, Н. В. Косолапова; под ред. Э. А. Арустамова. – 20-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2018. – 448 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/513821 2. Горбунова, Л. Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л. Н. Горбунова, Н. С. Батов. – Краснояр.: СФУ, 2017. – 546 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/978775 3. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников. – Москва : КУРС: ИНФРА–М, 2019. – 400 с. – Текст : электронный. – URL: http://znanium.com/catalog/product/1021474 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность жизнедеятельности / Баранов Е. Ф., Кочетов О. С., Минаева И. А. и др. – М.: МГАВТ, 2015. – 237 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550730 2. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов / Под ред. проф. Л. А. Муравья. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ–ДАНА, 2017. – 431 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028923 3. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В. М. Маслова, И. В. Кохова, В. Г. Ляшко; под ред. В. М. Масловой – 3 изд., перераб. и доп. – М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА–М, 2015. – 240 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508589 4. Морозова, О. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / О. Г. Морозова, С. В. Маслов, М. Д. Кудрявцев. – Краснояр.: ФУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/966664 5. Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности / Л. Л. Никифоров. – М.: Дашков и К, 2017. – 496 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415279 6. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Е. И. Холостова, О. Г. Прохорова. – М.: Дашков и К, 2017. – 456 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415043
18	Физическая культура и спорт	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/71324.html. - ЭБС «IPRbooks» 2. Клименко, А. А. Физическая культура: учебное пособие/ А. А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf 3. Князев, В. М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В. М.

		<p>Князев, С. С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб:Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мельников, А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителей - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfd3a35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf 2. Ильницкая, Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т. В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf 3. Печерский, С. А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_BOKS_513191_v1_.
19	Введение в садоводство	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Благородова, Е. Н. История овощеводства. Учебное пособие / Е. Н. Благородова. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – 150 с. 2. Гиш Р. А. Овощеводство юга России. Учебник / Р. А. Гиш, Г. С. Гикало – Краснодар: изд. «Эдви», 2012. – 630 с. 3. Мухортов, С. Я. История садоводства. Учебное пособие / С.Я. Мухоротов. – ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет», 2017. – 271 с. 4. Самощенко, Е. Т. Плодоводство: учебник / Е. Т. Самощенко, Ю. В. Трунов, Т. Н. Дорошенко, Б. С. Гегечкори – М., «Колос», 2012. – 415 с. 5. Селекция и семеноводство овощных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Старых [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20664.— ЭБС «IPRbooks» 6. Смирнов, К. В. Виноградарство: учебник / К. В. Смирнов, Л. М. Малтабар, А. К. Раджабов, Л. П. Трошин – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017.- 500 с. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Благородова, Е. Н. Лекарственные растения. Учебное пособие / Е.Н. Благородова, В. В. Зайтченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016 . – 176 с. 2. Кривко, Н. П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Кривко, Е.В. Агафонов, В.В. Чулков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724 3. Крючкова, В. С. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования. Учебник / В. С.

		<p>Крючкова, А. Г. Скакова – Инфра -М. 2016. – 524 с.</p> <p>4. Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование объектов озеленения. Учебное пособие / А. П. Максименко – Краснодар: ФГОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 2010. – 288 с.</p> <p>5. Наумкин, В.Н. Пищевые и лекарственные свойства культурных растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Наумкин, Н.В. Коцарева, Л.А. Манохина, А.Н. Крюков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 400 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67475. — Загл. с экрана.</p> <p>6. Периодические издания – научно-информационные журналы: «Гавриш» / Научно-информационный журнал для специалистов защищенного грунта. – М.: НИИОЗГ. «Картофель и овощи» / Научно-производственный и популярный журнал. – М. «Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта. «Виноградарство и виноделие» / Научно-информационный журнал для специалистов. «Плодоводство» / Научно-информационный журнал для специалистов.</p>
20	Агрометеорология	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Глухих, М. А. Агрометеорология / М. А. Глухих. – СПб – М : Лань, 2015. -197 с. – 50 шт. 2. Журина, Л. Л., Лосев, А. П. Агрометеорология. С-Пб.: Квадро. – 2012. – 248 с. – 50 шт. 3. Моргунов, В. К. Основы метеорологии и климатологии / В. К. Моргунов. – Ростов н/Д: Феникс, Новосибирск: Сиб. Соглашение, 2005. – 331 с. – 46 шт. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белолобцев, А. И. Практикум по агрометеорологии / А. И. Белолобцев. - М – КолосС, 2006. – 215 с. – 57 шт. 2. Дружинин, В. С. Методы статистической обработки гидрометеорологической информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Дружинин, А. В. Сикан – Элект. тестовые данные . – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2001. - 174 с. – Режим доступа: http://www.ipbookshop.ru/14904. 3. Кислов, А. В. Климатология / А. В. Кислов – М. – 2011 г. – 2 шт. 4. Чирков, Ю. И. Агрометеорология: учебник / Ю. И. Чирков. - 2-е изд. перераб и доп. – Л. Гидрометеиздат, 1986. – 295 с. – 39 шт. 5. Хромов, С.П. Метеорология и климатология / С. П. Хромов. - 6-е изд. перераб и доп. – М.: Изд-во Моск. Ун-т: Колос, 2004. – 582 с. – 49 шт.
21	Физиология и биохимия растений	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов, В. В. Физиология растений: учеб. для акад. бакалавриата. [В 2 т.]. Т.1 / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 437 с. - (Бакалавр. Акад. курс). - УМО. - ISBN 978-5-9916-5645-0.

		<p>2. Кузнецов, В. В. Физиология растений: учебник / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - М. : Высш. шк., 2011. - 784 с.: ил. - ISBN 978-5-4372-0001-8. (30 экз.).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды. Учебное пособие / Ю. П. Федулов, В. В. Котляров, К. А. Доценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 64 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Ustoichivost_rastenii_k_neblagoprijatnym_faktoram_vneshnei_sredy.pdf</p> <p>2. Устойчивость растений: учебно-методическое пособие / Ю. П. Федулов, К. А. Доценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 34 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/01_Ustoichivost_rastenii.pdf</p> <p>3. Фотосинтез и дыхание растений. Учебное пособие / Ю. П. Федулов, Ю.В. Подушин . – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 101 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fotos_dykh_12_501632_v1_.PDF</p>
22	Почвоведение с основами геологии почв	<p>Основная литература:</p> <p>1. Вальков, В. Ф. Почвоведение: учебник для вузов / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С.И. Колесников. – М.: Изд. центр Март, 2006. – 496 с.</p> <p>2. Геннадиев, А. Н. География почв с основами почвоведения: Учебник / А. Н. Геннадиев, М. А. Глазовская. – М.: Высшая школа, 2008. – 462 с.</p> <p>3. Герасимова, М. И. География почв России: Учебник / М. И. Герасимова. М.: Изд-во МГУ. – 2007. – 313 с.</p> <p>4. Ковриго, В. П. Почвоведение с основами геологии: Учебник / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2008. – 439 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Агрэкологическая оценка земель, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. / под ред. В. И. Кирюшина, А. Л. Иванова // Методическое руководство. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 784 с.</p> <p>2. Добровольский, В.В. География почв: учебное пособие для вузов / В. В. Добровольский. – М.: ВЛАДОС, 2001. – 384 с.</p> <p>3. Классификация и диагностика почв СССР. - М., 1977.</p> <p>4. Классификация почв России. – М., 2000.</p> <p>5. Хабаров, А. В. Почвоведение: учебник / А. В. Хабаров, А. А. Яскин. – М.: Колос, 2001. – 232 с.</p> <p>6. Горелова, Т. А. География почв с основами почвоведения [электронный ресурс]: электронный учебник / Т. А. Горелова. – CD. – Новосибирск: НГПУ, 2003.</p>
23	Агрохимия	<p>Основная литература:</p> <p>1. Шеуджен, А. Х. Питание и удобрение плодовых, субтропических и ягодных культур. - Краснодар: КубГАУ. 2013. - 79 с.</p>

		<p>2. Шеуджен, А. Х. Агрехимия : учеб.пособие. Ч. 7: Региональная агрохимия / А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2018. - 459 с.</p> <p>3. Диагностика минерального питания растений : учеб.пособие / Куб. гос. аграр. ун-т; [А. Х. Шеуджен, А. В. Загоруйко, Л.И. Громова и др.]. - Краснодар : КубГАУ, 2009. - 297 с.</p> <p>4. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е. В. Агафонов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>5. Кривко, Н. П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724</p> <p>6. Шеуджен, А. Х. Агробиогеохимия чернозема. Майкоп, 2018, 308 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Биологический потенциал сортов плодовых культур : монография / Куб. гос. аграр. ун-т; под науч. ред. Т. Н. Дорошенко. - Краснодар : КубГАУ, 2016. - 171 с.</p> <p>2. Шеуджен, А.Х., Котляров, Н. С., Куркаев, В. Т. Агрехимия, Майкоп, 2006.</p> <p>3. Доценко, К. А. Основы теории минерального питания растений : учеб. пособие / К. А. Доценко, Ю. П. Федулов; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 85 с.</p> <p>4. Янчевская, Т. Г. Оптимизация минерального питания растений [монография] / Т. Г. Янчевская. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 458 с.</p> <p>5. Шеуджен, А. Х., Онищенко, Л. М., Громова, Л. И. Диагностика минерального питания растений.- Краснодар: КубГАУ, 2009.- 298 с.</p> <p>6. Шеуджен, А. Х., Онищенко, Л. М., Громова, Л. И. Белки, Майкоп, 2004. –43 с.</p> <p>7. Шеуджен, А. Х., Онищенко, Л. М., Громова, Л. И. Питание и удобрение овощных и плодовых культур Краснодар: КубГАУ, 2013. - 176 с.</p> <p>8. Практикум по агрохимии. Под ред. Б.А. Ягодина. М.: Агропромиздат, 1987.</p> <p>9. Практикум по агрохимии. Под ред. В.Г. Минеева. М., 2002.</p>
24	Общее земледелие	<p>Основная 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. – 552 с.</p> <p>3. Бардак, Н. И. Сорные растения Северного Кавказа: биология, экология, вредоносность, меры борьбы / Н. И. Бардак, А. Х. Шеуджен, А. А. Макаренко. - Краснодар, 2018. - 177 с. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>4. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. 5 шт. http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p>

		<p>5. Кирюшин, В. И., Кирюшин, С. В. Агротехнологии. – Санкт-Петербург, 2015., 20 шт. - 462 с. https://docplayer.ru/49956615-Oglavlennie-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.</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.</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/mod/resource/view.php?id=1731</p> <p>3. Тарасенко, Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. - Краснодар, 2014. - 130 с. – http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>4. Тарасенко, Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. - Краснодар, 2006. - 112 с. - http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</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. 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>7. Журнал «Земледелие». - Периодические издания</p>
25	Механизация в садоводстве	<p>Основная литература:</p> <p>1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие / В. А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</p> <p>2. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</p> <p>3. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э. Буксман, С. М. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</p> <p>4. Дисковые бороны и лушчильники. Проектирование технологических параметров): учеб. пособие /К. А. Сохт, Е. И.Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2014 – 164 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diskovye_borony_i_lushchilniki_Sokht.pdf</p> <p>5. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуляев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107058. — ЭБС «Лань».</p>

		<p>6. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046 . — ЭБС «Лань».</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p> <p>2. Руденко, Н. Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Б. Руденко. — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47364. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Завражнов, А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</p> <p>4. Сохт, К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К. А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>5. Устройство, технологический процесс и регулировки плугов для гладкой вспашки: метод. Указания / сост. Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 40 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Plugi_dlja_gladkoi_vspashki.pdf</p> <p>6. Построение конструктивной схемы навесного плуга и определение сил, действующих на плуг и механизм навески: метод. Указания / сост. Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2017 – 35 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Postroenie_skhemy_avesnogo_pluga_25.04.pdf</p>
26	Генетика	<p>Основная литература:</p> <p>1. Зеленский, Г.Л. Краткий курс лекций по генетике. Учебное пособие / Г. Л. Зеленский, В. В. Казакова, Е. М. Кабанова, В. А. Янченко – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 175 с.</p> <p>2. Ефремова, В. В., Аистова, Ю. Т., Гончаров С. В. Генетика. - Краснодар, 2016.</p> <p>3. Зеленский, Г. Л. Пособие для решения задач, имеющих учебно-исследовательский характер по курсу Генетика./ Г. Л. Зеленский, Е. М. Кабанова, В. В. Казакова, В. А. Янченко, А. А. Кабанова – Краснодар, КубГАУ, 2012 – 126 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Грязева, В. И. Генетика : учеб. пособие / В. В. Кошеляев, В. И. Грязева .— Пенза : РИО ПГСХА, 2014.</p> <p>2. Генетика : учебно-методическое пособие для самостоятельных занятий / А. М. Ленточкин .— Ижевск :</p>

		<p>ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010</p> <p>3. Глазер, В. М., Ким, А. И., Орлова, Н. Н., Удина, И. Г., Алтухов, Ю. П. Задачи по современной генетике (учебное пособие). – М.: КДУ, 2008.</p> <p>4. Пухальский, В. А. Введение в генетику.- М.: Колос, 2007.</p>
27	Полеводство	<p>Основная литература:</p> <p>1. Кирюшин, В. И. Агротехнологии: Учебник / В. И. Кирюшин, С. В. Кирюшин – СПб: Изд-во «Лань», 2015.- 464 с. (В ЭБС КубГАУ – ЛАНЬ)</p> <p>2. Наумкин, В. Н. Технология растениеводства / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин – СПб: Изд-во «Лань», 2014.- 592 с. (В ЭБС КубГАУ – ЛАНЬ)</p> <p>3. Савельев, В. А. Биология и технология возделывания полевых культур / В. А. Савельев – Саратов: Изд-во «Вузовское образование», 2014.- 195 с. (В ЭБС КубГАУ – IPRbooks).</p> <p>4. Тюпаков, Э. Ф. Растениеводство южного региона России / Э. Ф. Тюпаков, Т. Я. Бровкина. Под ред. проф. А. И. Трубилина. – Тип. Куб ГАУ. – Краснодар, 2010. – 363 с.</p> <p>5. Федотов, В. А. Растениеводство: Учебник/ под ред. В. А. Федотова.– СПб: Изд-во «Лань», 2015. – 336 с. (В ЭБС КубГАУ – ЛАНЬ)</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Малюга, Н. Г. Практикум по технологии производства продукции растениеводства / Н. Г. Малюга, Э. Ф. Тюпаков, Т. Я. Бровкина – Краснодар, 2008. – 173 с.</p> <p>2. Орлов, А. Н. Теоретические основы производства продукции растениеводства: метод. указ./ А. В. Долбилин, О. А. Ткачук, А. Н. Орлов, – Пенза: РИО ПГСХА, 2012.– 97 с. (В ЭБС КубГАУ – РУКОНТ)</p> <p>3. Растениеводство / Н. В. Безлер, Д. И. Щеглов.– Воронеж: Изд.-полиграф. Центр Воронежского госуд. ун-та, 2011. – 52 с. (В ЭБС КубГАУ – IPRbooks)</p> <p>4. Растениеводство (практикум) / Э. Ф. Тюпаков, Т. Я. Бровкина – Краснодар, 2006. – 520 с.</p> <p>5. Шоль, В. Г. Посевной материал полевых культур и методика расчета норм высева семян/ В. Г. Шоль, Т. Я. Бровкина, С. В. Гаркуша. – Метод. пособ. по курсу растениеводства для студентов биолог. факультетов. – Краснодар: Тип. Куб ГАУ, 2011. – 72 с.</p> <p>6. Загорулько, А. В. Зерновые бобовые культуры- значение и морфологические признаки определения видов / А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина, Т. В. Фоменко, В. А. Калашников. – Тип. Куб ГАУ. – Краснодар, 2015. – 206 с.</p> <p>7. Загорулько, А. В. Зерновые культуры: важнейшие разновидности/ А. В. Загорулько, Т. Я. Бровкина, И. С. Сысенко, Т. В. Фоменко, В. А. Калашников. – Тип. Куб ГАУ. – Краснодар, 2018. – 232 с.</p> <p>8. Шевченко, В. А. Практикум по технологии производства продукции растениеводства : учебник / В. А. Шевченко [и др.]. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 400 с. (В ЭБС КубГАУ – ЛАНЬ)</p>
28	Овощеводство	Основная литература:

		<p>1. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России. Учебник / Р. А. Гиш, Г. С. Гикало – Краснодар: изд. «Эдви», 2012. – 630 с.</p> <p>2. Котов, В. П. Овощеводство открытого грунта [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2012.— 360 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35793.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Мешков, А. В. Практикум по овощеводству. Учебное пособие / А. В. Мешков, В. И. Терехова, А. В. Константинович. – СПб, изд-во «Лань», 2017. – 292 с. https://e.lanbook.com/reader/book/96858/#1.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Гиш, Р. А. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 126 с.</p> <p>2. Современные технологии в овощеводстве [Электронный ресурс] / А. А. Аутко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 490 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29519.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Гикало, Г. С. Биоэкология овощных культур. Учебное пособие / Г. С. Гикало, Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 155 с.</p> <p>4. Периодические издания – научно-информационные журналы: «Картофель и овощи» / Научно-производственный и популярный журнал. – М. «Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта.</p>
29	Плодоводство	<p>Основная литература:</p> <p>1. Самощенко, Е. Т., Трунов, Ю. В., Дорошенко, Т. Н., Гегечкори, Б. С. и др. Плодоводство. – М., «Колос», 2012. – 415 с.</p> <p>2. Дорошенко, Т. Н. Плодоводство с основами экологии: учебник / Т. Н. Дорошенко, Д. В. Максимцов. – 2-е изд., испр. и доп.- Краснодар: КубГАУ, 2016. – 229 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/5AB_Verstka_Ehkologija_1_sait.pdf</p> <p>3. Бузоверов, А.В. Южное плодоводство: почвенная агротехника, удобрение, орошение. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Бузоверов, Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91892</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е. В. Агафонов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>2. Кривко, Н. П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. —</p>

30	Виноградарство	<p>Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724</p> <p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания по написанию и оформлению курсовой работы по дисциплине «Виноградарство» / Л. М. Малтабар, Л. П. Трошин, А. Г. Ждамарова, Н. В. Матузок, П. П. Радчевский, Р. В. Кравченко, В. О. Улитин. Под ред. Л.М. Малтабара. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/05_MU_po_napisaniju_i_oformleniju_kursovoi_raboty_po_discipline_Vinogradarstvo.pdf 2. Питомниководство винограда : метод. указания по проведению учебной / сост. П. П. Радчевский, Н. В. Матузок, Р. В. Кравченко; Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2014. – 41 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/04_Pitomnikovodstvo_vinograda.pdf <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плодоводство, виноградарство : метод. рекомендации / сост. Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова, Н. В. Матузок. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 45 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/02_Metodichka_dlja_aspirantov.pdf
31	Декоративное садоводство	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Декоративное садоводство. Учебник / Н.А. Агафонов, Е.В. Мамонов, И.В. Иванова и др.; под ред. Н.В. Агафонов. - М. : Колос, 2000. - 320 с.: ил. (96 экз.) 2. Соколова, Т. А. Декоративное растениеводство. Древодводство : учебник / Т. А. Соколова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 351 с. (25 экз.) 3. Соколянская, О. Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры. Проектирование, строительство, содержание. Уч. пособие – Лань, 2015. -720 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id 4. Теодоронский, В. С. Садово-парковое строительство. Учебник / В.С. Теодоронский - М.: Издательство МГУЛ, 2008. - 335 с. 5. Теодоронский. В. С. Ландшафтная архитектура : учеб. пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. - М. : ФОРУМ, 2010. - 304 с.: ил. (75 экз.) <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест. Уч. пособие / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский – Лань, 2012. -256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id 2. Курбатов, В. Я. Всеобщая история ландшафтного искусства. Сады и парки мира / В.Я. Курбатов М.- 2007.- 735 с. (3 экз.) 3. Нехуженко, Н. А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры / Н.А. Нехуженко / СПб.: Издательский Дом «Нева», 2011. - 192 с. (66 экз.) 4. Разумовский. Ю. В. Ландшафтное проектирование : учеб. пособие / Ю. В. Разумовский, Л. М. Фурсова, В. С. Теодоронский. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2014. - 139 с.: ил. (5 экз.)

		<p>5. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты : учеб. пособие / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский, А. П. Вергунов. - М. : Академия, 2007. - 222 с.: ил. (26 экз.)</p> <p>6. Теодоронский, В. С. Садово-парковое хозяйство с основами механизации работ : учебник / В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 334 с. (49 экз.)</p>
31	Селекция садовых растений	<p>Основная литература:</p> <p>1. Общая и частная селекция и сортоведение плодовых и ягодных культур / под. ред. Акад. РАСХН Г. В. Ерёмкина / Г. В. Еремин, А. В. Исачкин, Е. Н. Седов и др. М.: Колос, 2015. – 422 с</p> <p>2. Самощенко, Е. Т., Трунов, Ю. В., Дорошенко, Т. Н., Гегечкори, Б. С. и др. Плодоводство. – М., «Колос», 2012. – 415 с. (79 шт.)</p> <p>3. Общая селекция растений: учебник / Ю. Б. Коновалов, В. В. Пыльнев, Т. И. Хупацария, В. С. Рубец. – СПб.: Лань, 2013. – 477 с. – (Учеб. для вузов. Спец. Лит.).</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Прохоров, И. А. Практикум по селекции и семеноводству овощных и плодовых культур : учеб. пособие / И. А. Прохоров, С. П. Потапов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Агропромиздат, 1988. - 318 с.</p> <p>2. Каталог сортов семечковых и косточковых культур/Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию М. 2015 г.</p> <p>3. Атлас лучших сортов плодовых и ягодных культур Краснодарского края Т.1. Яблоня. – Краснодар: ГНУ СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии, 2008. –104 с.</p> <p>4. Атлас лучших сортов плодовых и ягодных культур / Т.2 Косточковые культур СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии, 2008. – 135 с.</p> <p>5. Атлас лучших сортов плодовых и ягодных культур / Груша, клоновые подвои семечковых и косточковых культур Т.3СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии, 2008. – 124 с.</p> <p>6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. М. 2015 г.</p> <p>7. СЕЛЕКЦИЯ САДОВЫХ КУЛЬТУР Методические указания</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodichka_selekcija_2020_545931_v1_.PDF</p>
33	Ягодные культуры	<p>Основная литература:</p> <p>1. Трунов, Ю.В., Самощенко, Е. Т., Дорошенко, Т.Н., Гегечкори Б. С. и др. Плодоводство (учебник). – М., «Колос», 2012. – 415 с.</p> <p>2. Горбунов, И. В., Рязанова, Л. Г. Ягодные культуры (учебное пособие). - Краснодар, 2017. - 198 с.</p> <p>https://edu.kubsau.ru/file.php/117/uch_posobie_Gorbunov_I.V._Rjazanova_L.G._JAgodnye_kultury.pdf</p> <p>3. Ягодные культуры: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 192 с.</p> <p>4. Гегечкори, Б. С. Плодоводство – ч. 4 / Частное плодоводство. - Краснодар, 2010. -235 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p>

		<p>1. Даньков, В. В. Ягодные культуры : учебное пособие / В.В. Даньков, М.М. Скрипниченко, С.Ф. Логинова, Н.Н. Горбачёва. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-8114-1727-8. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/book/64329</p> <p>2. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е. В. Агафонов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>3. Гегечкори, Б. С. «Плодоводство» - ч. 3 / Закладка плодовых насаждений и технология производства плодов. - Краснодар, 2010. - 315 с.</p> <p>4. ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ методические указания https://edu.kubsau.ru/file.php/117/metod._jagodnye_2020_545930_v1_.PDF</p>
34	Лекарственные и эфиромасличные растения	<p>Основная литература:</p> <p>1. Маланкина, Е. А. Лекарственные и эфирномасличные растения. Учебник / Е.А. Маланкина, А.Н. Цицилин. – М.: Инфра-М, 2016. – 368 с. https://znanium.com/catalog/document?id=264056</p> <p>2. Ториков, В. Е. Технология возделывания и использования лекарственных растений. Учебное пособие // В.Е. Ториков, И.И. Мешков – Ростов/Дону, Феникс, 2012. – 285 с. https://znanium.com/catalog/search/book?text=%D0%A2%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2+%D0%92.%D0%95.+%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F</p> <p>3. Благородова, Е. Н. Лекарственные растения. Учебное пособие / Е.Н. Благородова, В.В. Зайтченко. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 176 с.</p> <p>4. Тюпаков. Э. Ф. Растениеводство Южного региона России. Учебное пособие / Э.Ф. Тюпаков. Т.Я. Бровкина – Краснодар, КубГАУ, 2011. – 362 с. https://znanium.com/catalog/search/book?text=%D0%A2%D1%8E%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2+%D0%AD.%D0%A4.+%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE+%D0%AE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0+%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Наумкин, В. Н. Пищевые и лекарственные свойства культурных растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Наумкин, Н.В. Коцарева, Л.А. Манохина, А.Н. Крюков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 400 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67475.</p> <p>2. Мешков, А. В. Практикум по овощеводству. Учебное пособие / А. В. Мешков, В. И. Терехова, А. В.</p>

		<p>Константинович. – СПб, изд-во «Лань», 2017. – 292 с. https://e.lanbook.com/reader/book/96858/#1.</p> <p>3. Федотов, В. А. Растениеводство. Учебное пособие. / В. А. Федотов, С. В. Кадыров, Д. И. Щедрина, Р. В. Столяров. – СПб, изд-во «Лань», 2015. – 385 с. https://e.lanbook.com/reader/book/65961/#1</p> <p>4. Экспертиза дикорастущих плодов, ягод и травянистых растений. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ И.Э. Цапалова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование,2014.—219с.—Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4163</p> <p>5. Периодические издания – научно-информационные журналы: «Картофель и овощи» /Научно-производственный и популярный журнал. – М. «Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта.</p>
35	Мелиоративное земледелие в садоводстве	<p>Основная литература:</p> <p>1. Мелиоративное земледелие Юга России. Учебник / сост. В. П Василько, В. Н. Герасименко, В. Н. Гладков, Е.С. Бойко, 2020. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6648</p> <p>2. Система земледелия в садоводстве и виноградарстве Краснодарского края / К. А. Серпуховитина - Краснодар.:СКЗНИИСиВ, 2015. - 241 с.</p> <p>3.Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации. Учебное пособие / Василько В. П., Герасименко В. Н., Нецадим Н. Н. - 2013. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1730</p> <p>4. Системы земледелия на орошаемых землях Краснодарского края. Краснодар, 2015.</p> <p>5. Система 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>6. Лучинский, С. И. Земледелие на юге России: учеб. пособие / С. И. Лучинский [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 149 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6021</p> <p>7. 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. https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=104</p> <p>8. Методические указания для лабораторных занятий «Система земледелия на мелиоративных землях» для агрономических специальностей. - Краснодар, 2016. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3760</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Воронин, Н. Г. Орошаемое земледелие. Учебное пособие / Н. Г. Воронин. - М., 2009.</p> <p>2. Сафонов, А. Ф. Системы земледелия / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.; под редакцией А. Ф. Сафонова. – М. Колос С, 2006. – 447 с.</p> <p>3. Джулай, А.П., Огиенко, В. Д. Орошаемое земледелие Кубани. Краснодар, 1983.</p> <p>4. Попова, В. П. Фоменко, Т. Г. Капельное орошение плодовых насаждений / В. П. Попова, Т. Г. Фоменко.</p>

		<p>Методические указания. СКЗНИИСиВ. – 2013.</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. Тарасенко, Б. И. Обработка почвы / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – Краснодар, 2015. – 112 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p>
36	Интегрированная защита садовых растений	<p>Основная литература:</p> <p>1. Пикушова, Э. А. Обработка семян сельскохозяйственных культур пестицидами против вредителей и болезней / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, И. В. Бедловская и др. // Учебно-методическое пособие. – Краснодар, Изд-во КубГАУ, 2012. -79 с.</p> <p>2. Пикушова, Э. А. Научно-обоснованное применению инсектицидов и акарицидов в интегрированных системах защиты с.-х. культур от вредителей / Э. А. Пикушова, В. Ф. Кобзарь, Л. Г. Мордалева : Учебно-методическое пособие. – Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2011. - 91 с.</p> <p>3. Пикушова, Э. А. Препаративные формы и свойства рабочих жидкостей /Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, Н. А. Москалева и др. //учебно-метод. пособие.- Краснодар, - 2010. - 27 с.</p> <p>4. Пикушова Э. А., Веретельник Е. Ю. и др. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе – Краснодар, 2015.-352 с</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Список химических и биологических средств борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, и регуляторов роста, разрешенных для применения в сельском хозяйстве, 2018. - 559 с.</p> <p>2. Каталог продукции «Щелково Агрохим» 2018. – 124 с.</p> <p>3. Каталог средств защиты растений фирмы «Август» 2018.– 119 с.</p> <p>4. Средства защиты растений фирмы «Сингента» 2018. – 205 с.</p> <p>5. Каталог продукции средств защиты растений фирмы «Байер», 2018. – 142 с.</p>
37	Фитопатология и энтомология	<p>Основная литература:</p> <p>1. Девяткин, А. М. Сельскохозяйственная энтомология / А. М. Девяткин, А. И. Белый, А. С. Замотайлов и др. // Учебное пособие. - Краснодар. Изд-во Куб ГАУ, 2012.- 307 с.</p> <p>2. Пикушова, Э. А. Научно-обоснованное применению инсектицидов и акарицидов в интегрированных системах защиты с.-х. культур от вредителей / Э. А. Пикушова, В. Ф. Кобзарь, Л. Г. Мордалева: учебное пособие.- Краснодар, Изд-во Куб ГАУ, 2011.- 91с.</p> <p>3. Пикушова, Э. А. Обработка семян с.-х. культур пестицидами против вредителей и болезней /Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, И. В. Бедловская и др. //Учебно-методическое пособие. – Краснодар, Изд-во КубГАУ, 2012. -79 с.</p> <p>4. Пикушова, Э. А., Веретельник, Е. Ю. и др. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной</p>

основе – Краснодар, 2015.-352 с.

5. Третьяков, Н. Н. Защита растений от вредителей / В. В. Исаичев, Ю. А. Захваткин, В. В. Гриценко, В. М. Соломатин и др. // Учебно-методическое пособие. – М.:, СПб, Краснодар, Изд-во Лайм, 2012. -525 с.

6. Горбачев, И. В., Гриценко В. В., Захваткин, Ю. А., Исаичев, В.В. и др. Защита растений от вредителей. М.: - «Колос», 2003, 469 с.;

7. Защита растений от болезней / В. А. Шкаликов, Д. Д. Кукреев и др.; Под редакцией В. А. Шкаликова.- 2-е изд., испр. и доп. - 255 с.

8. Штерншис, М. В. Биологическая защита растений. М.: - «Колос», 2004, 264 с.

Дополнительная литература:

1. Научные журналы по защите растений последних лет изданий

2. Список химических и биологических средств борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, и регуляторов роста, разрешенных для применения в сельском хозяйстве, 2018. - 559 с.

3.Чернышев, В. Б. Сельскохозяйственная энтомология (экологические основы). Курс лекций. – Москва: Издательство Триумф, 2012. – 232 с.

4. Интегрированная защита растений (плодовые, ягодные культуры и виноград) : учеб. пособие / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, и д. – Краснодар.: Самопринт, 2016.– 315 с.

5. Пикушова, Э. А. Научно-обоснованное применение инсектицидов и акарицидов в интегрированных системах защиты сельскохозяйственных культур от вредителей / Э. А. Пикушова, Л. Г. Мордалева, Е. Ю. Веретельник, Л. А. Шадрина и др. // учебно-метод. пособие.- Краснодар, - 2011.-113 с.

6. Пикушова, Э. А. Обработка семян сельскохозяйственных культур пестицидами против вредителей и болезней / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, И. В. Бедловская и др. Учебно-методическое пособие. – Краснодар, 2012. – 79 с.

7. Химические средства защиты растений : метод. указание / Л. Г. Мордалёва, И. В. Бедловская, Н. М. Москалёва. – Краснодар.: КубГАУ, 2014. – 29 с.

8. Бей-Биенко, Г. А. Общая энтомология. Учебник. - Из-е стереотипное справочно-методическое издание / Г.А. Бей-Биенко. - С.Пб.: Проспект науки, 2008.- 486 с.

9. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России // Р. А. Гиш, Г. С. Гикало// Изд.«ЭДВИ».- Краснодар, 2009. – 631 с.

10. Нецадим, Н. Н. Интегрированная защита растений (картофель и овощные культуры) /Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник: учебное пособие.- Краснодар, 2009. – 202 с.

11. Нецадим, Н. Н. Интегрированная защита растений (плодовые) / Н. Н. Нецадим, Э. А. Пикушова, и др.: учеб. пособие.- Краснодар.: КубГАУ, 2012. – 154 с.

12. Пикушова, Э. А. Вредители и болезни овоще-бахчевых культур и картофеля в Краснодарском крае: справочно-методическое издание / Э. А. Пикушова, В. С. Горьковенко, Е. Ю. Веретельник, И. В. Бедловская // Краснодар, 2009. – 166 с.

		<p>13. Пикушова, Э. А. Научно-обоснованное применению инсектицидов и акарицидов в интегрированных системах защиты с.-х. культур от вредителей / Э. А. Пикушова, Е. Ю. Веретельник, И. В. Бедловская: метод. указание – Краснодар.: КубГАУ, 2011. - 113 с.</p> <p>14. Пикушова, Э. А. Фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур в Краснодарском крае: учебное пособие (компьютерная версия). - Краснодар, 2007. – 119 с.</p> <p>15. Рекомендации по комплексной защите с.-х. культур от вредителей, болезней и сорной растительности в Краснодарском крае на 2006-2012 гг. / Э. А. Пикушова и др.- Краснодар: 2006. – 198 с.</p> <p>16. Список химических и биологических средств борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, и регуляторов роста, разрешенных для применения в сельском хозяйстве Федерации // М., 2012. – 586 с.</p> <p>17. Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации // М., 2013. – 636 с.</p> <p>18. Трубилин, А. И. Системы земледелия Краснодарского края / А. И. Трубилин, Н. Г. Малюга: методические рекомендации. – Краснодар, 2009. – 268 с.</p>
38	<p>Основы биотехнологии садовых культур</p>	<p>Основная литература</p> <p>1. Основы биотехнологии : метод. указания по выполнению самостоятельной работы / сост. А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 31 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/116/Osnovy_biotehnologii_MU_po_vyp_samostojatelnoi_raboty_545381_v1_PDF</p> <p>2. Теоретические и практические аспекты использования биотехнологии и генной инженерии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Максимов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 471 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73635.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Основы биотехнологии [Электронный ресурс]: курс лекций/ Г. К. Жайлибаева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Нур-Принт, 2016.— 57 с.Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67114.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. П. Шуваева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017.— 316 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70810.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Биотехнология в экологии и энергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Л. Мачнева [и др.].— Краснодар, КубГАУ, 2019. – 96 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия : учебник / под ред. В.С. Шевелухи. - 4-е изд., значительно перераб. и доп. - М. : ЛЕНАНД, 2015. - 700 с. - ISBN 978-5-9710-0982-5 : 6 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70633 . — Загл. с экрана.</p>

		<p>2. Основы биотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А. Ю. Просеков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2015.— 214 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61271.html .— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Дышлюк, Л.С. Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60191 . — Загл. с экрана</p> <p>4. Павловская, Н.Е. Теоретические основы биотехнологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина, И.В. Горькова, А.Ю. Гаврилова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 66 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71299 . — Загл. с экрана.</p>
39	Основы научных исследований в садоводстве	<p>Основная литература:</p> <p>1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований)/Б. А. Доспехов. – М.: Альянс, 2014. - 350 с.</p> <p>2. Кирюшин, Б. Д., Усманов, Б. Д., Васильев, И. П. Основы научных исследований в агрономии. М.: КолосС, 2009. - 398 с.</p> <p>3. Литвинов, С. С. Методика полевого опыта в овощеводстве / С.С. Литвинов – М.: Россельхозакадемия, 2011. - с.648.</p> <p>4. Рязанова, Л. Г. Планирование исследований в плодоводстве : учеб. пособие / Л. Г. Рязанова, И. В. Горбунов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 93 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/01_uch_posobie_Planirovanie_issledovanii_v_plodovodstve.pdf</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. 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>2. Рязанова, Л. Г. Основы статистического анализа результатов исследований в садоводстве: учеб. - метод. пособие/ Л. Г. Рязанова, И. В. Горбунов– Краснодар: КубГАУ, 2020. – 61 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/oni_dlja_bakalavrov_2020_545932_v1_.PDF</p>
40	Экономика и организация садоводства	<p>Основная литература:</p> <p>1. Арзуманова, Т. И., Мачабели, М. Ш. - М. :Дашков и К. Экономика организации, 2018. - 240 с.: ISBN 978-5-394-02049-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/430313.</p> <p>2. Володько, О. В., Грабар, Р. Н., Зглюй, Т. В. Экономика организации, - 3-е изд., испр. и доп. - Мн.:Вышэйшая школа, 2017. - 397 с.: ISBN 978-985-06-2826-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/508467.</p> <p>3. Кнышова, Е. Н., Панфилова, Е .Е. Экономика организации: Учебник -М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: 60х90 1/16. - (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0022-2 - Режим доступа:</p>

		<p>http://znanium.com/catalog/product/493154.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексейчева, Е. Ю., Магомедов, М. Д., Костин, И.Б. Экономика организации (предприятия) - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2018. - 292 с.: ISBN 978-5-394-02129-9 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415188. 2. Кнышова, Е. Н., Панфилова Е. Е. Экономика организации: учебник— М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 335 с. — (Профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/851181. 3. Кушелева, Т. Е. Экономика организации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Е. Кушелева. — М. : МИПК, 2015. — 316 с. - ISBN 978-5-901087-39 -8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515132. 4. Маевская, Е. Б. Экономика организации: Учебник - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 344 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-012088-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/553320. 5. Фридман, А. М. Экономика организации: учебник /— М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. — 239.с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI:https://doi.org/10.12737/1705-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/792605.
41	Хранение, переработка плодов и овощей	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дворецкий, Д. С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64153.html.— ЭБС «IPRbooks» 2. Доброскок, Л. П. Основы консервирования и техноконтроль [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Доброскок Л.П., Кузнецова Л.В., Тимофеева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 400 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20242.html.— ЭБС «IPRbooks» 3. Киселева, Т. Ф. Технология консервирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киселева Т.Ф., Помозова В.А., Гореньков Э.С.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35813.html.— ЭБС «IPRbooks» 4. Филиппов, В. И. Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов: Учебник для вузов/Филиппов В. И., Кременевская М. И., Куцакова В. Е. - СПб: ГИОРД, 2014. - 576 с. ISBN 978-5-98879-184-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/471930 <p>Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бурашников, Ю. М. Производственная безопасность на предприятиях пищевых производств [Электронный ресурс]: учебник/ Бурашников Ю. М., Максимов А. С., Сысоев В. Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2018.— 520 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85176.html.— ЭБС

		<p>«IPRbooks»</p> <p>2. Кульнева, Н. Г. Общие принципы обработки пищевого сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кульнева Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2019.— 125 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89241.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Магомедов, М. Г. Производство плодоовощных консервов и продуктов здорового питания : учебник / М. Г. Магомедов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1849-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/67474 (дата обращения: 18.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Неменушая, Л. А. Ресурсосберегающие технологии переработки овощной продукции [Электронный ресурс]: научный аналитический обзор/ Неменушая Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Росинформагротех, 2007.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15767.html.— ЭБС «IPRbooks»</p>
<p>Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений</p>		
42	<p>Оборудование и автоматизация винодельческой отрасли</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Зайчик, Ц. Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий : учебник / Ц. Р. ЗАЙЧИК. - 5-е изд., доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 495 с. https://znanium.com/read?id=349175</p> <p>2. Соболев, Э. М. Технология натуральных и специальных вин : учеб. пособие / Э. М. Соболев. - Майкоп : Гурипп Адыгея , 2004. - 398с. https://www.studmed.ru/sobolev-e-m-tehnologiya-naturalnyh-i-specialnyh-vin_f5549588367.html</p> <p>3. Алексанян, К. А. Технология производства фруктово-ягодных натуральных вин [Электронный ресурс]: монография/ Алексанян К.А., Ткачук Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 307 с.— Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/11518.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Кишковский З.Н., Мерджаниан А.А. Технология вина. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 504 с. https://www.studmed.ru/kishkovskiy-3-n-merzhanian-a-a-tehnologiya-vina_b2b8be45660.html</p> <p>2. Кишковский З.Н. Химия вина / З.Н. Кишковский, И.М. Спурихин. – М.: Агропромиздательство, 1994. – 240 с. https://www.studmed.ru/kishkovskiy-z-k-skurihin-i-m-himiya-vina_8e9666df750.html</p> <p>3. Валуйко Г.Г. Биохимия и технология красных вин. – М.: Пищ. пром-сть, 1973. – 296 с. https://www.studmed.ru/valuyko-g-g-biohimiya-i-tehnologiya-krasnyh-vin_060813e9356.html</p> <p>4. Агабальянц Г.Г. Химико-технологический контроль виноделия. – М.: Пищепромиздат, 1969. – 186 с. https://www.studmed.ru/agabalyanc-g-g-himiko-tehnologicheskij-kontrol-vinodeliya_2f22cc84e5f.html</p>

43	Биология винограда	<p>Основная литература: Нормативная литература 1. ГОСТ Р 53025-2008 Посадочный материал винограда (саженцы) / Технические условия. – М.: Стандартиформ, 2009. http://docs.cntd.ru/document/1200068122</p> <p>Основная литература: 1. Биология и экология винограда: учебное пособие / Л.М. Малтабар и др. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 122 с. https://www.calameo.com/books/00103816409b5740df9f1 2. Малтабар Л. М. Виноградный питомник (Теория и практика) / Л.М. Малтабар, Д.М. Козаченко.- Краснодар.- 2009.- 235 с. http://www.vitis.ru/pers/mlist.pdf 3. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, Е.В. Агафонов [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>Дополнительная литература: 1. Малтабар, Л. М. Обрезка, формирование и способы ведения кустов винограда (теория и практика): учеб.пособие / Л.М. Малтабар. – Краснодар, 2012. – 201 с. https://www.kubsau.ru/upload/iblock/61f/61f7e3575646a6420e6861b346a81c9d.pdf 2. Журналы «Виноделие и виноградарство» и «Садоводство и виноградарство» https://www.sadivin.com/</p>
44	Питомниководство плодовых культур и винограда	<p>Основная литература: 1. Дорошенко, Т. Н. Биологические основы размножения плодовых растений / Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова. - Краснодар, 2016. – 135 с. 2. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е. В. Агафонов [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606 3. Смирнов, К. В. Виноградарство: учебник / К. В. Смирнов, Л. М. Малтабар, А. К. Раджабов, Н. В. Матузок, Л. П. Трошин. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 500 с. 4. Биология и экология винограда: учебное пособие / Л. М. Малтабар и др. – Краснодар, КубГАУ, 2013. – 122 с.</p> <p>Дополнительная литература: 1. Грязев, В. А. Выращивание саженцев для высокопродуктивных садов / В. А. Грязев.- Ставрополь, 2014. – 132 с. 2. Гегечкори, Б. С Плодоводство Ч. 2 (Размножение древесных, кустарниковых, полукустарниковых и травянистых растений), Краснодар, 2010. – 213 с. 3. Малтабар, Л. М. Виноградный питомник (Теория и практика) / Л. М. Малтабар, Д. М. Козаченко.-</p>

		<p>Краснодар.- 2009.- 235 с.</p> <p>4. Кривко, Н. П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. па: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724</p>
45	Производство винограда целевого назначения	<p>Основная литература</p> <p>1. Смирнов, К. В., Малтабар, Л. М., Раджабов, А. К., Матузок, Н. В., Трошин, Л. П. Виноградарство: учебник. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. - 500 с. https://vinograd.info/knigi/vinogradarstvo-uchebnik-1998/</p> <p>2. Виноградарство с основами виноделия (под редакцией Кравченко Л.В.). - ВНИИВиВ им. Я.И. Потапенко. -Ростов на Дону. -2003.-С.327-345 https://rusvine.ru/%D1%81%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2-%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B3/</p> <p>3 Толоков Н.Р. Экология качественного виноделия. - Новочеркасск. -2006.-102 с. https://rusvine.ru/%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%BD-%D1%80-%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B-%D0%BF%D1%80%D0%BE/</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Агроклиматический справочник по Краснодарскому краю. – Краснодар, 1961. – 256 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01005935786</p> <p>2. Трошин, Л. П., Радчевский, П. П., Мисливский, А. И. Сорты винограда юга России. - Краснодар: РИЦ «Вольные мастера», 2001. – 192 с. https://cyberleninka.ru/article/n/novatsii-vinogradarstva-rossii-5-rekomendatsii-po-ispolzovaniyu-sortov-vinograda-na-yuge-rossii</p>
46	Химия и биохимия вина	<p>Основная литература:</p> <p>1. Баланов, П. Е. Промышленное производство вина. Часть 1 : учебное пособие / П. Е. Баланов, И. В. Смотраева. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. — 90 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/67593.html (дата обращения: 20.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2.Баланов, П. Е. Промышленное производство вина. Часть 2 : учебное пособие / П. Е. Баланов, И. В. Смотраева. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2016. — 82 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68055.html (дата обращения: 20.12.2019).</p> <p>3 Алексанян, К. А. Технология производства фруктово-ягодных натуральных вин : монография / К. А.</p>

		<p>Алексанян, Л. А. Ткачук. — Минск : Белорусская наука, 2012. — 307 с. — ISBN 978-985-08-1427-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11518.html (дата обращения: 20.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магомедов, Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебник/ Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14108.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Антоненко, М. В. Технологические приемы производства столовых вин без остаточных количеств триазолов / Антоненко М.В. - Краснодар.:СКЗНИИСиВ, 2012. - 112 с.: ISBN 978-5-98272-085-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/559195 3.Чемисова, Л. Э. Корковая пробка - важный фактор сохранения качества виноградных вин. - Краснодар: ГНУ Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства Россельхозакадемии, 2012. - 164 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/529047 4. Виноград и вино сквозь века. Том 1 : монография / В. И. Афанасьев, А. А. Борисова, А. А. Зармаев [и др.] ; под редакцией А. А. Борисова, А. А. Зармаев. — Москва : Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Российской академии сельскохозяйственных наук, 2013. — 306 с. — ISBN 978-5-902178-57-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54030.html (дата обращения: 20.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 5. Виноград и вино сквозь века. Том 2 : монография / В. И. Афанасьев, А. А. Борисова, А. А. Зармаев [и др.] ; под редакцией А. А. Борисова, А. А. Зармаев. — Москва : Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Российской академии сельскохозяйственных наук, 2014. — 284 с. — ISBN 978-5-902178-61-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54031.html (дата обращения: 20.12.2019).
47	Овощеводство защищенного грунта	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиш, Р. А. Овощеводство защищенного грунта: учебник / Р.А Гиш. – Краснодар: ИП Профатилов, 2018. – 416 с. (100 шт.) 2. Гиш, Р. А. Современная практика использования медоносных пчел и шмелей для опыления овощных культур в защищенном грунте. М.: «Лань», 2018. – 100 с. (21 шт.) 3. Тараканов, Г. И. Овощеводство / Г.И. Тараканов, В.Д. Мухин, К.А. Шуин и [др.]; под. ред. Г. И. Тараканова, В. Д Мухина.-2-е изд. Прераб. И доп.-М.: Колос, 2003.-472 с. <p>Дополнительная литература:</p>

		<p>1. Пашковский, А. И. Современное овощеводство закрытого и открытого грунта. Учебное пособие / А.И. Пашковский. – Киев: Киевская правда, 2006. – 528 с. (1 шт.)</p> <p>2. Современные технологии в овощеводстве / А. А. Аутко, Ю. М. Забара, Г. И. Гануш [и др.] ; под редакцией А. А. Аутко. — Минск : Белорусская наука, 2012. — 490 с. — ISBN 978-985-08-1383-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/29519.html</p> <p>3. Котов, В. П. Овощеводство открытого грунта : учебное пособие / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць ; под редакцией В. П. Котов. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 360 с. — ISBN 978-5-903090-76-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35793.html</p> <p>4. Осипова, Г. С. Овощеводство защищенного грунта : учебное пособие / Г. С. Осипова. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2017. — 288 с. — ISBN 978-5-903090-45-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35825.html</p> <p>5. Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» / И. П. Барабаш, О. А. Гурская, Н. А. Есаулко [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2014. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/47375.html</p> <p>6. Бурвель, И. С. Овощеводство : учебное пособие / И. С. Бурвель. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 248 с. — ISBN 978-985-503-701-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84878.html</p> <p>Агробиологическое обоснование технологии выращивания овощной продукции с применением биологических средств защиты [Электронный ресурс] : монография / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина, Д.Б. Бородин, И.А. Гнеушева, И.В. Горькова, И.Ю. Солохина, Е.В. Костромичева, А.В. Лушников, И.В. Яковлева, Н.Ю. Агеева .— Орёл : Изд-во ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2018 .— 160 с. : ил. — Авт. указаны на обороте тит. л.; Библиогр.: с. 156-159 .— ISBN 978-5-93382-325-4 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/645481</p>
Дисциплины (модули) по выбору		
48	Субтропические культуры	<p>Основная литература:</p> <p>1. Даньков, В. В. Субтропические культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Даньков, М.М. Скрипниченко, Н.Н. Горбачёва. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50688</p> <p>2. Гегечкори, Б. С. Плодоводство, учеб. пособие (Частное плодоводство) ЧАСТЬ 4 / Б. С. Гегечкори. – Краснодар, КубГАУ, 2010.</p> <p>3. Субтропическое садоводство : учебник / Т. Н. Дорошенко [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 225 с.</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/117/3AB_PЕCHAT_A5_Verstka_Uчебnik_Subtropicheskoe_sadovod._compressed_503267_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воронцов, В. В. Возделывание субтропических культур / В. В. Воронцов, У. Г. Штейман. - М. : Колос, 1982. - 271 с. 2. Сапиев, А. М. Субтропическое садоводство России / А. М. Сапиев, В. В. Воронцов, В. В. Кобляков. - М.: Родник : журн. "Аграр.наука", 1997. - 184с. 3. Тропические и субтропические культуры: учебно-методическое пособие/ Н. Н. Нецадим, И. С. Сысенко, Г. Ф. Петрик, С. И. Новоселецкий. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 96 с. 4. Тропические и субтропические культуры: учебно-методическое пособие/ Н. Н. Нецадим, И. С. Сысенко, Г. Ф. Петрик, С.И. Новоселецкий. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 96 с.
49	Ампелография и селекция винограда	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трошин, Л. П. Ампелографический скрининг генофонда винограда: учеб.нагляд. пособие / Л.П. Трошин, Д.Н. Маградзе. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 120 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/206/20636cef1053d837115fb6eb0f5f50ad.pdf <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трошин, Л. П. Ампелография и селекция винограда / Л.П. Трошин. – Краснодар: «Вольные мастера», 1999. – 224 с. http://www.vitis.ru/pdf/kniga0-115.pdf
50	Семеноводство овощных культур	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России. Учебник / Р. А. Гиш, Г. С. Гикало – Краснодар: изд. «Эдви», 2012. – 630 с. 2. Селекция и семеноводство овощных культур [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Старых [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2011.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20664.— ЭБС «IPRbooks» 3. Котов, В. П. Овощеводство открытого грунта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць. — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Проспект Науки, 2012.— 360 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35793.— ЭБС «IPRbooks» <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиш Р. А. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Р. А. Гиш, Е. Н. Благородова, С. Г. Лукомец. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 126 с. (134 шт) 2. Современные технологии в овощеводстве [Электронный ресурс] / А. А. Аутко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 490 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29519.— ЭБС «IPRbooks».

		<p>3. Каталог сортов и гибридов овощных культур [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 42 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29748.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Лудилов В. Практическое семеноводство овощных культур с основами семеноведения/ В. Лудилов, Ю. Алексеев. – М.: Товарищество научных изданий. – 2011. – 199 с. (кафедра 10 шт)</p> <p>5. Налобова В. Л. Селекция и семеноводство огурца открытого грунта [Электронный ресурс] / Налобова В. Л., Хлебородов А. Я.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 243 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29514.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Периодические издания – научно-информационные журналы: «Гавриш» / Научно-информационный журнал для специалистов защищенного грунта. – М.: НИИОЗГ. «Картофель и овощи» / Научно-производственный и популярный журнал. – М. «Вестник овощевода» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта.</p>
51	Применение физиологически активных веществ в виноградарстве	<p>Основная литература:</p> <p>1. Шеуджен, А. Х. Агрохимия. Ч. 3. Экспериментальная химия: учеб. Пособие / А.Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 755 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/284/28447c3deb0ec544abc94b12dfdd06ee.pdf</p> <p>2. Применение физиологически активных веществ в агротехнологиях: учебное пособие для подготовки магистров / В. В. Котляров, Ю.П. Федулов, К.А. Доценко, Д.В. Котляров, Е.К. Яблонская. - Краснодар: КубГАУ, 2013. -169 с.- ISBN 978-5-94672-582-8. https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-primeneniya-fiziologicheskii-aktivnyh-veschestv-v-sovremennyh-tehnologiyah-vozdelyvaniya-yabloni</p> <p>3. Радчевский П.П. Влияние биологически активных веществ на регенерационные свойства виноградных черенков, выход и качество саженцев : монография / П. П. Радчевский. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 275 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Смирнов, К. В. Виноградарство: учебник / К. В. Смирнов, Л.М. Малтабар, А.К. Раджабов, Н.В. Матузок, Л.П. Трошин. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 500 с. https://vinograd.info/knigi/vinogradarstvo-uchebnik-1998/</p> <p>2. Шаповал, О. А. Регуляторы роста растений в агротехнологиях основных сельскохозяйственных культур / О.А. Шаповал, И.П. Можарова, А.Я. Барчукова и др.; под ред. академика РАН Сычева В.Г. – М.: Изд-во ВНИИА, 2015. – 348 с. https://cyberleninka.ru/article/n/regulatory-rosta-rasteniy-v-agrotehnologiyah</p> <p>3. Регуляторы роста растений в практике сельского хозяйства. О.А. Шаповал, В. В. Вакуленко, Л. Д. Прусакова, И. П. Можарова. - М.: ВНИИА, 2009. . https://cyberleninka.ru/article/n/regulatory-rosta-rasteniy-povyshayut-stressoustoychivost-kultur</p>

52	История виноградарства и виноделия	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хрестоматия по виноградарству (учебное пособие) Часть 1/ под ред. проф. Л. П. Трошина // Авторы – составители: П. П. Радчевский, Н. В. Матузок, Л. П. Трошин, О. Е. Ждамарова. – Краснодар, 2015.- 13 с. 2. Пукиш, В. С. «Новый» Старый Свет. Очерки по истории виноделия Кубани. – Ростов-на-Дону, 2015. – 116 с. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пономарёв, В. Ф. Дух личности вечен: во власти винограда и вина. Воспоминания коллег и учеников о профессоре П. Т. Болгареве/ В. Ф. Пономарёв, Э. А. Верновский, Л. П. Трошин. - Редактор-составитель В. Ф. Пономарёв. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 216 с., 68 ил. 2. Научно-производственные журналы «Виноделие и виноградарство», «Садоводство и виноградарство
53	История декоративного садоводства	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ожегов, С. С. История ландшафтной архитектуры : учеб. пособие / С. С. Ожегов, Е. С. Ожегова. - М. : Мир и Образование, 2011. - 255 с.: ил. (10 экз.) 2. Сокольская, О. Б. История садово-паркового искусства. учебник / О. Б. Сокольская. - М. : ИНФРА-М, 2004. - 349 с. (18 экз.) <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курбатов, В. Я. Всеобщая история ландшафтного искусства. Сады и парки мира / В. Я. Курбатов. - М. : ЭКСМО, 2008. - 735 с. (3 экз.) 2. Сокольская, О. Б. Садово-парковое искусство. Формирование и развитие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 584 с. (13 экз) — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5250 3. Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура : учеб. пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. - М. : ФОРУМ, 2010. - 304 с.: ил. (75 экз.)
54	Общее виноделие	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зайчик, Ц. Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий : учебник / Ц. Р. ЗАЙЧИК. - 5-е изд., доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 495 с. https://znanium.com/read?id=349175 2. Соболев, Э. М. Технология натуральных и специальных вин : учеб. пособие / Э. М. Соболев. - Майкоп : Гурипп Адыгея , 2004. - 398с. https://www.studmed.ru/sobolev-e-m-tehnologiya-naturalnyh-i-specialnyh-vin_f5549588367.html 3. Алексанян К.А. Технология производства фруктово-ягодных натуральных вин [Электронный ресурс]: монография/ Алексанян К.А., Ткачук Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 307 с.— Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/11518.html <p>Дополнительная литература:</p>

		<p>1. Кишковский З.Н., Мержаниан А.А. Технология вина. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 504 с. https://www.studmed.ru/kishkovskiy-3-n-merzhanian-a-a-tehnologiya-vina_b2b8be45660.html</p> <p>2. Кишковский З.Н. Химия вина / З.Н. Кишковский, И.М. Спурихин. – М.: Агропромиздательство, 1994. – 240 с. https://www.studmed.ru/kishkovskiy-z-k-skurihin-i-m-himiya-vina_8e9666df750.html</p> <p>3. Валуйко Г.Г. Биохимия и технология красных вин. – М.: Пищ. пром-сть, 1973. – 296 с. https://www.studmed.ru/valuyko-g-g-biohimiya-i-tehnologiya-krasnyh-vin_060813e9356.html</p> <p>4. Агабальянц Г.Г. Химико-технологический контроль виноделия. – М.: Пищепромиздат, 1969. – 186 с. https://www.studmed.ru/agabalyanc-g-g-himiko-tehnologicheskij-kontrol-vinodeliya_2f22cc84e5f.html</p>
55	Технология выращивания цветочных культур	<p>Основная литература:</p> <p>1. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство : учебник / Т. А. Соколова, И. Ю. Бочкова. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2016. - 428 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). – УМО</p> <p>2. Бровкина Т. Я. Стандартизация и сертификация в цветоводстве: учеб.пособие / Т. Я. Бровкина. Е. В. Лавриненко, Т. В. Фоменко; под. Ред. Н. Н. Нецадима. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2012. 109 с.</p> <p>3. Павленко Н.В. Биологические и технологические основы выращивания цветочных культур: учеб.пособие / сост. Н.В. Павленко, Н.И. Варфоломеева. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 248 с.</p> <p>4. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство: Цветоводство : учебник / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 428 с.- (Высшее образование. Бакалавриат).</p> <p>- Дополнительная литература:</p> <p>1. Агафонов, Н. В. Декоративное садоводство. Учебник / Н.В. Агафонов, Е.В. Мамонов, И.В. Иванова и др. – М.: Колос, 2003. – 320 с.</p> <p>2. Бобылева, О. Н. Цветочно-декоративные растения открытого грунта / О.Н. Бобылева М.: Издательский центр «Академия».2008. - 200 с.</p> <p>3. Кошкина, Е. И. Физиологические основы качества продукции цветоводства : учеб.пособие / под ред. Е.И. Кошкина. - М. : РГАУ-МСХА, 2012. - 295 с. - УМО.</p> <p>4. Нецадим, Н. Н. Цветоводство открытого грунта : учеб. пособие / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; Н.Н. Нецадим, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.П. Ненашев. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 336 с. –</p> <p>5. Шаламова, А. А. Практикум по цветоводству : учеб.пособие / А.А. Шаламова, Г.Д. Крупина, Р.В. Миникаев, Г.В. Абрамова. - СПб. : Лань, 2014. - 256 с. - (Учеб.для вузов. Спец. лит.). - УМО.</p> <p>6. Юскевич, Н. Н., Висящева Л.В., Краснова Т.Н. Промышленное цветоводство России. – М.: Росагропромиздат, 1990. – 302 с.</p>
56	Фитодизайн интерьеров помещений	<p>Основная литература:</p> <p>1.Агафонов, Н. В. Декоративное садоводство. Учебник / Н.В. Агафонов, Е.В. Мамонов, И.В. Иванова и др. – М.: Колос, 2000. – 320 с.</p>

		<p>2. Братчикова, Л. И. Основы фитодизайна : учеб.пособие / Л.И. Братчикова, С. С. Чумаков. –Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p> <p>3. Павленко, Н. В. Комнатные растения и их использование в интерьере. В 2 ч.Ч. 1 Основные сведения о культурах: учеб. пособие /сост. Н.В. Павленко, Н.И. Варфоломеева – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 176 с.</p> <p>4. Павленко, Н.В. Биологические и технологические основы выращивания цветочных культур: учеб. пособие / сост. Н.В. Павленко, Н.И. Варфоломеева. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 248 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Беспальченко, Е. А. Популярные декоративные растения для дома, квартиры и офиса / Е. А. Беспальченко. - Донецк : БАО, 2006. - 239 с.</p> <p>2. Грачева, А. В. Основы фитодизайна: учебное пособие / А.В. Грачева. – М.: ФОРУМ, 2010. – 183 с.</p> <p>3. Новоселова. Т. А. Декоративные растения для дома и балкона. Бонсаи : 250 лучших видов / Т. А. Новоселова. - М. : ДОМ. XXI век; РИПОЛ классик, 2006. - 319 с.:</p>
57	Специальное виноделие	<p>Основная литература:</p> <p>1. Зайчик, Ц.Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий : учебник / Ц. Р. Зайчик. - 5-е изд., доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 495 с. https://znanium.com/read?id=349175</p> <p>2. Соболев, Э. М. Технология натуральных и специальных вин : учеб. пособие / Э. М. Соболев. - Майкоп : Гурипп Адыгея , 2004. - 398с. https://www.studmed.ru/sobolev-e-m-tehnologiya-naturalnyh-i-specialnyh-vin_f5549588367.html</p> <p>3. Алексанян, К.А. Технология производства фруктово-ягодных натуральных вин [Электронный ресурс]: монография/ Алексанян К.А., Ткачук Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 307 с.— Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/11518.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Кишковский, З. Н., Мерзжаниан, А. А. Технология вина. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. – 504 с. https://www.studmed.ru/kishkovskiy-3-n-merzhanian-a-a-tehnologiya-vina_b2b8be45660.html</p> <p>2. Кишковский, З. Н. Химия вина / З. Н. Кишковский, И. М. Спурихин. – М.: Агропромиздательство, 1994. – 240 с. https://www.studmed.ru/kishkovskiy-z-k-skurihin-i-m-himiya-vina_8e9666df750.html</p> <p>3.Валуйко, Г. Г. Биохимия и технология красных вин. – М.: Пищ. пром-сть, 1973. – 296 с. https://www.studmed.ru/valuyko-g-g-biohimiya-i-tehnologiya-krasnyh-vin_060813e9356.html</p> <p>4.Агабальянц, Г. Г. Химико-технологический контроль виноделия. – М.: Пищепромиздат, 1969. – 186 с. https://www.studmed.ru/agabalyanc-g-g-himiko-tehnologicheskiy-kontrol-vinodeliya_2f22cc84e5f.html</p>
58	Частное ландшафтное проектирование	<p>Основная литература:</p> <p>1. Декоративное садоводство. Учебник / Н.А. Агафонов, Е.В. Мамонов, И.В. Иванова и др.; под ред. Н.В. Агафопова. - М. : Колос, 2000. - 320 с.: ил. (96 экз.)</p>

		<p>2. Соколова, Т. А. Декоративное растениеводство. Древодводство : учебник / Т. А. Соколова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 351 с. (25 экз.)</p> <p>3. Соколянская, О. Б. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры. Проектирование, строительство, содержание. Уч. пособие – Лань, 2015. -720 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</p> <p>4. Теодоронский, В. С. Садово-парковое строительство. Учебник / В.С. Теодоронский - М.: Издательство МГУЛ, 2008. - 335 с.</p> <p>5. Теодоронский. В. С. Ландшафтная архитектура : учеб. пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая. - М. : ФОРУМ, 2010. - 304 с.: ил. (75 экз.)</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Боговая. И. О. Озеленение населенных мест. Уч. пособие / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский – Лань, 2012. -256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</p> <p>2. Курбатов, В. Я. Всеобщая история ландшафтного искусства. Сады и парки мира / В.Я. Курбатов М.-2007.- 735 с. (3 экз.)</p> <p>3. Нехуженко, Н. А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры / Н.А. Нехуженко / СПб.: Издательский Дом «Нева», 2011. - 192 с. (66 экз.)</p> <p>4. Разумовский, Ю. В. Ландшафтное проектирование : учеб. пособие / Ю. В. Разумовский, Л. М. Фурсова, В. С. Теодоронский. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2014. - 139 с.: ил. (5 экз.)</p> <p>5. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура: специализированные объекты : учеб. пособие / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский, А. П. Вергунов. - М. : Академия, 2007. - 222 с.: ил. (26 экз.)</p> <p>6. Теодоронский, В. С. Садово-парковое хозяйство с основами механизации работ : учебник / В. С. Теодоронский, А. А. Золотаревский. - Ростов н/Д : Феникс, 2006. - 334 с. (49 экз.)</p>
59	Технохимконтроль вина	<p>Основная литература:</p> <p>1. Влащик Л. Г. Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки : учеб. пособие /Л. Г. Влащик. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 127 с.</p> <p>2. Техника пищевых производств малых предприятий. Производство пищевых продуктов растительного происхождения: учебник / С.Т. Антипов, А.И. Ключников, И.С. Моисеева, В.А. Панфилов; под редакцией В.А. Панфилова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 812 с. — ISBN 978-5-8114-2166-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https:// e.lanbook.com/book/90065 (дата обращения: 05.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Технология безалкогольных напитков : учебник / Л.А. Оганесянц, А.Л. Панасюк, М.В. Гернет, Р.А. Зайнуллин ; под редакцией Л. А. Оганесянца. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 344 с. — ISBN 978-5-98879-145-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:</p>

		<p>https://e.lanbook.com/book/4886 (дата обращения: 05.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Технология безалкогольных напитков: Учебник для вузов / Л.А. Оганесянц, А.Л. Панасюк, М.В. Гернет; Под ред. Л.А. Оганесянц. - М.: ГИОРД, 2012. - 344 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-98879-145-4, 1000 экз. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/368308.</p> <p>5. Основы виноделия: учеб. пособие / В. Т. Косюра, Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта; [Куб. гос. аграр. ун-т]. - М. : ДеЛи принт, 2004. - 440 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Технология бродильных и сахаристых производств. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Голыбин, В. А. Федорук, Н. А. Матвиенко, Л. Н. Путилина ; под ред. В. А. Голыбин. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 64 с. — 978-5-00032-245-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70819.html.</p> <p>2. Данина, М. М. Методы исследования свойств сырья, продуктов брожения и безалкогольных напитков. Лабораторные работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.М. Данина. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2013. – 26 с. – 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71491.html.</p> <p>3. Смотраева, И. В. Технология продуктов из растительного сырья [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.В. Смотраева, П.Е. Баланов. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. – 76 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68213.html.</p> <p>4. Химия и технология вина: практикум / Л. Г. Влащик, С. М. Горлов, Е. И. Мигина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 81 с.</p>
Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и с		
60	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>Основная литература:</p> <p>1. Витун, Е. В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Витун, В. Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks</p> <p>2. Клименко, А. А. Физическая культура: учебное пособие / А. А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126 с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>3. Князев, В. М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В. М. Князев, С. С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб:Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</p>

Дополнительная литература:

1. Быков, М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf>
2. Белова, В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf>
3. Германов, Г. Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов – бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воронеж : Элист ,2017 -303с. -978-5-87172-082-0. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019>
4. Степанова, М. В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Степанова -2 – изд. – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310>
5. Клименко, А. А. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU razvitie vynoslivosti i vosstanovlen. trudosposobnosti 390384 v1 .>
6. Клименко, А. А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP Kultura konkurentnykh vzaimodeistvii 390270 v1 .>
7. Клименко, А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. –режим доступа <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3. UP Samoprezentacionnaja kompetentnost studentov 390325 v1 .>
8. Клименко, А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP Organizacija aktivnogo otdykha 390317 v1 .>
9. Клименко, А. А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В.

Быкова, В.Ю. Лемиш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU metodika organizacija zanjatii po mini-futbolu 390331 v1 .>

10. Клименко, А. А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU provedenie akadem. zanjatii. legkaja atletika 390373 v1 .>

11. Клименко, А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа : <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti i struktura dvigatelnoi aktivnosti gandbolnykh arbitrov 424551 v1 .>

12. Клименко, А. А. Физическая культура в общекультурной и про-фессиональной подготовке обучающихся в вузе: Методические указания / Клименко А.А., Плотников Д.С. - Краснодар : КубГАУ, 2018. – 32 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/file.php/163/F.K. v obshchekulturnoi podgotovke specialistov 525489 v1 .>

13. Клименко, А. А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко – Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа:

<https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetod. posobie 04.04.17 Klimenko A.A.>

14. Мельников, А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf>

15. Ильницкая, Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf>

16. Клименко, А. А. Настольный теннис на занятиях по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»: Учебно-методическое пособие / Клименко А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/UMP tennis 499742 v1 .>

17. Печерский, С. А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: <https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument BOKS 513191 v1 .>

18. Печерский, С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, мини- футбол): Методические

		<p>указания / Печерский С. А., Соболев Ю. В., Омельченко М. М., Мельников А. И., Быков М. В. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye_igry_v_VUZE_517392_v1_.</p> <p>19. Ильницкая, Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне: Методические указания / Ильницкая Т.А., Печерский С.А. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 40 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osnovy_tekhnikotakticheskikh_deistvii_v_badmintone_519067_v1_.</p> <p>20. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Методические указания / Ильницкая Т.А., Калашник Е.А. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/ENlektivnye_kursy_po_FK_i_S_525457_v1_.</p>
Блок 2. Практика Обязательная часть		
61	Учебная практика (ознакомительная, технологическая)	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России. Учебник / Р. А. Гиш, Г. С. Гикало – Краснодар, изд. «Эдви», 2012 г. – 631с. 2. Гиш, Р. А. Овощеводство защищенного грунта. Учебник / Р. А. Гиш. – Краснодар, изд. «Эдви», 2018. - 400 с. 3. Пашковский, А. И. Современная энциклопедия промышленного ово-щеводства. Часть 1. Овощи, картофель / А. И. Пашковский, В. И. Дьяченко, Н. К. Коржан, Ю. В. Хургин. – Житомир: Рута, 2014. – 724 с. 4. Современные технологии в овощеводстве [Электронный ресурс] / А. А. Аутко [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 490 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29519.— ЭБС «IPRbooks» 5. Трунов, Ю. В., Самощенко, Е. Т., Дорошенко, Т. Н., Гегечкори, Б. С. и др. Плодоводство. – М., «Колос», 2012. – 415 с. 6. Гегечкори, Б. С. «Плодоводство» - ч. 3 / Закладка плодовых насаждений и технология производства плодов. - Краснодар, 2010. - 315 с. 7. Гегечкори, Б. С. Плодоводство – ч. 4 / Частное плодоводство. - Краснодар, 2010. - 235 с. 8. Малтабар, Л. П. Виноградный питомник (теория и практика) / Л. П. Малтабар, Д. М. Козаченко. – Краснодар, 2009. 321с. 9. Малтабар, Л. П. Обрезка, формирование и способы ведения кустов винограда / Л. П. Малтабар. – Краснодар, 2012. 10. Радчевский, П. П., Ждамарова, О. Е. Плодоносность почек винограда и особенности ее формирования // Монография / Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: издатель Батогова Е.Ю., (der Verlag Stadtgesprach) 2009. – 184

с.

11. Методические указания для обучающихся 1-го курса направления подготовки 35.03.05 Садоводство, направленность «Декоративное садоводство, плодовоовощеводство, виноградарство и виноделие» Часть I <https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=117>

12. Агафонов, Н. В. Декоративное садоводство. Учебник / Н.В. Агафонов, Е.В. Мамонов, И.В. Иванова и др. – М.: Колос, 2000. – 320 с.

13. Братчикова, Л. И. Основы фитодизайна : учеб.пособие / Л. И. Братчикова, С. С. Чумаков. –Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.

14. Павленко, Н. В. Комнатные растения и их использование в ин-терьере. В 2 ч.Ч. 1 Основные сведения о культурах: учеб.пособие /сост. Н. В. Павленко, Н. И. Варфоломеева – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 176 с.

15. Павленко, Н. В. Биологические и технологические основы выращивания цветочных культур: учеб.пособие / сост. Н. В. Павленко, Н. И. Варфоломеева. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 248 с.

Дополнительная литература:

1. Лукомец, С. Г. Формирование растений партенокарпических гибридов огурца при выращивании в защищенном грунте.. Метод.указ. / С. Г. Лукомец, Е. Н. Благородова. – Краснодар: КубГАУ, 2017.. – 33 с.

2. Лукомец, С. Г. Формирование растений пчелоопыляемых гибридов огурца при выращивании в зимней теплице. Метод. указ. /С. Г. Лукомец, Е. Н. Благородова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 17 с.

3. Классификация овощных растений. Учебное пособие
<https://kubsau.ru/upload/iblock/4ab/4abe94df9f47bd76547465451feaf1f15.pdf>

4. Гегечкори, Б. С. Кладь, А. А., Дорошенко, Т. Н. Практикум по плодоводству. – Краснодар, 2008. – 345 с.

5. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е.В. Агафонов [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606

6. Кривко, Н. П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724.

7. Трошин, Л. П. Сорта винограда юга России : учеб. пособие для студен- тов вузов по агрон. специальностям / под ред. Л. П. Трошина; КубГАУ. - Краснодар, 2001. - 192 с.

8. Биология и экология винограда : учебное пособие / Л. М. Малтабар, Р. Б. Гаврилов, А. Г. Ждамарова, Н. В. Матузок. – Кишинев, 1986.

9. Трошин, Л. П. Виноград: иллюстрированный каталог. Районированные, перспективные, тиражные сорта : учебное пособие / Л. П. Трошин, П. П. Радчевский. – Ростов н/Д: Феникс, 2010.

10. Цветы / Журнал о современной профессиональной флористике, тенден-циях цветочной моды. – М.:

		<p>«Издательство Фантазия»</p> <p>11. Грачева, А. В. Основы фитодизайна: учебное пособие / А. В. Грачева. – М.: ФОРУМ, 2010. – 183 с.</p> <p>12. Хессайон, Д. Г. Все о комнатных растениях. / Д. Г. Хессайон – М.: «Кладезь-Букс», 2012. – 256 с.</p>
62	Производственная практика (технологическая)	<p>Основная литература:</p> <p>1. Бузуверов, А. В. Южное плодоводство: почвенная агротехника, удобрение, орошение. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Бузуверов, Т.Н. Дорошенко, Л.Г. Рязанова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91892</p> <p>2. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России. Учебник / Р.А. Гиш, Г.С. Гикало – Краснодар, изд. «Эдви», 2012 г. – 365 с.</p> <p>3. Зармаев, А.А. Виноградарство с основами первичной переработки винограда [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61359</p> <p>4. Малтабар, Л. М. Обрезка, формирование и способы ведения кустов винограда (теория и практика): учеб. пособие / Л.М. Малтабар. – Краснодар, 2012. – 201 с.</p> <p>5. Агробиологические основы производства высококачественной плодовой продукции: учеб. Пособие/Т.Н. Дорошенко, Л.Г. Рязанова, С.С. Чумаков, Б.С. Гегечкори. – Краснодар: КубГАУ, 2018.-2017 г.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, Е.В. Агафонов [и др.]. - Электрон. дан. -СПб. : Лань, 2015. - 368 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>2. Кривко, Н.П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Кривко, Е.В. Агафонов, В.В. Чулков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724</p> <p>3. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Под ред. Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 167 с.</p> <p>4. Аношин И.М., Мерджаниан А.А. Физические процессы виноделия. – М.: Пищевая промышленность, 2011.- 376 с.</p>
62	Научно-исследовательская работа	<p>Основная литература:</p> <p>1. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. - М.: Альянс, 2014. - 350 с.</p> <p>2. Кирюшин, Б. Д., Усманов Б. Д., Васильев И. П. Основы научных исследований в агрономии. М.: КолосС, 2009. - 398 с.</p> <p>3. Литвинов, С. С. Методика полевого опыта в овощеводстве / С. С. Литвинов – М.: Россельхозакадемия,</p>

		<p>2011. – 648 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Кривко, В.В. Чулков, Е.В. Агафонов [и др.]. - Электрон. дан. -СПб. : Лань, 2015. - 368 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606 2. Кривко, Н.П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724 3. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Под ред. Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 167 с. 4. Аношин, И. М., Мержаниан А. А. Физические процессы виноделия. – М.: Пищевая промышленность, 2011.- 376с 5. Рязанова, Л. Г. Планирование исследований в плодоводстве : учеб. пособие / Л. Г. Рязанова, И. В. Горбунов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 93 с. 6. Рязанова, Л. Г. Основы статистического анализа результатов исследований в садоводстве: учеб. - метод. пособие / Л. Г. Рязанова, А. В. Проворченко, И. В. Горбунов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 61 с.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
63	Преддипломная практика	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бузуверов, А. В. Южное плодоводство: почвенная агротехника, удобрение, орошение. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бузуверов, Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2017. — 128 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91892 2. Гиш, Р. А. Овощеводство юга России. Учебник / Р. А. Гиш, Г. С. Гикало – Краснодар, изд. «Эдви», 2012 г. – 365 с. 3. Зармаев, А. А. Виноградарство с основами первичной переработки винограда [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 528 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61359 4. Малтабар, Л. М. Обрезка, формирование и способы ведения кустов винограда (теория и практика): учеб. пособие / Л. М. Малтабар. – Краснодар, 2012. – 201 с. 5. Агробиологические основы производства высококачественной плодовой продукции: учеб. пособие /Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова, С. С. Чумаков, Б. С. Гегечкори. – Краснодар: КубГАУ, 2018. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кривко, Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]: учебник / Н. П. Кривко, В. В. Чулков, Е. В. Агафонов [и др.]. - Электрон. дан. -СПб. : Лань, 2015. - 368 с. - Режим

		<p>доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56606</p> <p>2. Кривко, Н. П. Плодоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 440 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51724</p> <p>3. Классификация овощных растений. Учебное пособие / Под ред. Р. А. Гиш. – Краснодар: КубГАУ, 2008. – 167 с.</p> <p>4. Аношин, И. М., Мержаниан, А. А. Физические процессы виноделия. – М.: Пищевая промышленность, 2011.- 376 с.</p>
<p>Факультативы Вариативная часть</p>		
64	<p>Управление величиной и качеством урожая винограда путем применения некорневого питания</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Шеуджен, А.Х. Агрохимия. Ч. 3. Экспериментальная химия: учеб. Пособие / А.Х. Шеуджен. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 755 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/284/28447c3deb0ec544abc94b12dfdd0bee.pdf</p> <p>2. Применение физиологически активных веществ в агротехнологиях: учебное пособие для подготовки магистров / В. В. Котляров, Ю. П. Федулов, К. А. Доценко, Д. В. Котляров, Е. К. Яблонская. - Краснодар: КубГАУ, 2013. -169 с.- ISBN 978-5-94672-582-8. https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-primeneniya-fiziologicheski-aktivnyh-veschestv-v-sovremennyh-tehnologiyah-vozdelyvaniya-yabloni</p> <p>3. Радчевский, П. П. Влияние биологически активных веществ на регенерационные свойства виноградных черенков, выход и качество саженцев : монография / П. П. Радчевский. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 275 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Смирнов, К. В. Виноградарство: учебник / К.В. Смирнов, Л.М. Малтабар, А.К. Раджабов, Н.В. Матузок, Л.П. Трошин. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 500 с. https://vinograd.info/knigi/vinogradarstvo-uchebnik-1998/</p> <p>2. Шаповал, О. А. Регуляторы роста растений в агротехнологиях основных сельскохозяйственных культур / О.А. Шаповал, И.П. Можарова, А.Я. Барчукова и др.; под ред. академика РАН Сычева В.Г. – М.: Изд-во ВНИИА, 2015. – 348 с. https://cyberleninka.ru/article/n/regulatory-rosta-rasteniy-v-agrotehnologiyah</p> <p>3. Регуляторы роста растений в практике сельского хозяйства. О.А. Шаповал, В. В. Вакуленко, Л. Д. Прусакова, И. П. Можарова. - М.: ВНИИА, 2009. . https://cyberleninka.ru/article/n/regulatory-rosta-rasteniy-povyshayut-stressoustoychivost-kultur</p>
65	<p>Основы флористики</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Братчикова, Л. И. Основы фитодизайна: учеб. пособие / Л. И. Братчикова, С. С. Чумаков. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 112 с.</p>

		<p>2. Павленко, Н. В. Комнатные растения и их использование в интерьере. Ч. 1. – Основные сведения о культурах: учеб. пособие /сост. Н. В. Павленко, Н. И. Варфоломеева – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 176 с.</p> <p>3. Павленко, Н. В. Биологические и технологические основы выращивания цветочных культур: учеб. пособие / сост. Н. В. Павленко, Н. И. Варфоломеева. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 248 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Грачева, А. В. Основы фитодизайна: учебное пособие / А.В. Грачева. – М.: ФОРУМ, 2010. – 200 с.</p> <p>2. Лежнева, Т. Н. Биодизайн интерьера: учебное пособие / Т. Н. Лежнева. – М: Издательский центр «Академия», 2011. – 64 с.</p> <p>3. Михайлова, Е. А. Украшаем цветочные горшки / Е. А. Михайлова. – М.: РИПОЛ классик, 2013. -256 с.: ил..</p> <p>4. Основы теории живописи. Цветоведение : хрестоматия / Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; сост. Е. М. Турыгина, Л. К. Зубкова. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 312 с.</p> <p>5. Белецкая, Л. Б. Креативные картины из природного материала / Л. Б. Белецкая – М.: Изд-во Эксмо, 2006. – 64 с.: ил.</p> <p>6. Букеты из живых цветов. ООО «АСТ-ПРЕСС КНИГА». 2012.</p> <p>7. Витвицкая, М. Э. Ikebana, аранжировка, флористика: Искусство составления букетов / М. Э. Витвицкая – М.: ООО «ИКТЦ «ЛАДА» 2008.-221 с.: ил.</p> <p>8. Дедерер, А. Чудо-флористики / А. Дедерер. – АРТ-РОДНИК. 2008.</p> <p>9. Цыбуля, Н. В. Научные и практические аспекты фитодизайна. / Н. В. Цыбуля – Новосибирское кн. изд-во, 2004. – 184 с.</p> <p><i>Периодические издания:</i></p> <p>«Питомник и частный сад» / Научно-информационный журнал для специалистов открытого грунта, фермеров, садоводов. – М.: НИИОЗГ.</p>
--	--	---

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