

Приложение К

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 35.06.01 «Сельское хозяйство», профиль «Общее земледелие, растениеводство»

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
	Блок 1. Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
	Базовая часть	
	Иностранный язык (английский)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учеб. пособие / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 126 с. - Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/16e/16e96f47898c936f6a70dce52d72c662.PDF https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii_dlja_aspirantov_gotovo_.PDF</p> <p>2. Непшекуева Т.С. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку : метод. указания / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – с. 54. – режим доступа : – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3bb/3bb4c1dee38556160be70b38514a8fc9.PDF https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodich_rekomendacii_Podgotovka_D_388055_v1_.PDF</p> <p>3. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / В.П.Василько, А.В.Загорулько, А.С.Найденов, Т.С. Непшекуева, Т.Я. Бровкина. – Краснодар: КубГАУ, 2014ю – 48 с. – Режим доступа: https://pandia.ru/text/80/608/69266.php https://edu.kubsau.ru/file.php/117/25.pdf</p> <p>4. Белякова Елена Ивановна. Английский для аспирантов [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 188 с. - ISBN 978-5-9558-0306-7 (Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=403683)</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Пособие по английскому языку для аспирантов и соискателей, изучающих английский язык (гуманитарные специальности) : учебное пособие / составители О. С. Дворжец, В. В. Томкив. — Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 132 с. — ISBN 978-5-7779-1776-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/59640.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=59640</p> <p>2. Лычко, Л. Я. Английский язык для аспирантов. English for Post-Graduate Students : учебно-методическое пособие по английскому языку для аспирантов / Л. Я. Лычко, Н. А. Новоградская-Морская. — Донецк : Донецкий государственный университет управления, 2016. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/62358.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=62358</p>

		<p>3. Минакова, Т. В. Английский язык для аспирантов и соискателей : учебное пособие / Т. В. Минакова. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 105 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/50028.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=50028</p> <p>4. Шевелёва С.А. Деловой английский: Учеб. пособие для вузов. — 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 382 с. - ISBN 978-5-238-01128-8. - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1028717</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Иностранный язык : методические указания по проведению лекционных и практических занятий / Сост. Т. С. Непшекуева. — Краснодар, 2015. — Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/11c/11c7a702c657a538f094624d4e47cdb3.pdf</p> <p>2. Иностранный язык : методические указания для самостоятельной работы / Сост. Т. С. Непшекуева. — Краснодар, 2015. — Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f7e/f7e423d4f4cb737733b3086f87a155a6.pdf3.</p>
	<p>Иностранный язык (немецкий)</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Здановская Л.Б. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб. пособие / Л. Б. Здановская. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 152 с. — Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASP_.pdf</p> <p>2. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов инженерных специальностей : учеб. пособие / Л. Б. Здановская. — Краснодар : КубГАУ, 2015. — 194 с.</p> <p>3. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс] : учебник / Нарустранг Е.В. — Электрон. текстовые данные. ЭБС «IPRbooks». — СПб.: Антология, 2013. — 304 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.</p> <p>4. Потёмина, Т. А. Немецкий язык для аспирантов. Адаптивный курс : практическое пособие / Т. А. Потёмина. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23807.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=23807</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс] : учебное пособие / Богданова Н.Н., Семенова Е.Л. — Электрон. текстовые данные. — ЭБС «IPRbooks». — М. : Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с. — Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/30861</p> <p>2. Дальке С.Г. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дальке С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26687. — ЭБС «IPRbooks», по паролю http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=26687</p> <p>3. Иванова Л.В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Иванова Л.В., Снигирева О.М., Талалай Т.С. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 153 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30113. — ЭБС «IPRbooks», по паролю для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=30113</p> <p>4. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. — 53 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573. — ЭБС «IPRbooks», по паролю для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=9573</p> <p>5. Падалко О.Н. Деловая корреспонденция. Немецкий язык [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Падалко О.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10659.—</p>

		<p>ЭБС «IPRbooks», по паролю для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=10659</p> <p>6. Учебные задания по немецкому языку для аспирантов и соискателей / составители С. Н. Денисов. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 26 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/55172.html (дата обращения: 10.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей http://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=55172</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Здановская, Л. Б. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 152 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/4db/4dbde966fa856b7517736910d098c2d5.pdf https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASP_.pdf</p> <p>2. Иностраный язык : методические указания по проведению лекционных и практических занятий / Сост. Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2015. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/11c/11c7a702c657a538f094624d4e47cdb3.pdf</p> <p>3. Иностраный язык : методические указания для самостоятельной работы / Сост. Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2015. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f7e/f7e423d4f4cb737733b3086f87a155a6.pdf</p> <p>4. Донскова, Л. А. Толерантность как средство межкультурной коммуникации : учебно-методическая разработка по немецкому языку / Л. А. Донскова. – Краснодар, 2011. – 120с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/06.pdf</p>
	Иностраный язык (русский)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Рыбальченко, О. В. Русский язык для иностранных магистрантов и аспирантов : учебное пособие / О. В. Рыбальченко, Н. С. Шушанян. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 151 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/126/uchebnoe_posobie_po_RKI_dlja_magistrov_i_aspirantov_428718_v1_.PDF</p> <p>2. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Грамматика русского языка. Корректировочный курс. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2011. – 231 с.</p> <p>3. Вектор: Учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов / О. Е. Соляник. – 2014. — 256 с.</p> <p>4. Ильина С.А., Коломейцева Е.М., Попова Т.В. Синтаксис письменной книжной речи: выражение обстоятельственных отношений: Учебное пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов. - Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2011. - 140с.</p> <p>5. Балыхина Т. М. Русский язык для студентов-иностранцев старших курсов и аспирантов. Научная речь: Учебное пособие по обучению реферированию / Т.М.Балыхина и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 314 с.</p> <p>6. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Лексика и грамматика научной речи. Глагол. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей. Рабочая тетрадь № 1: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2015. – 92 с.</p> <p>7. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Лексика и грамматика научной речи. Имя существительное и имя прилагательное. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей Рабочая тетрадь № 2: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2015. – 132 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ильина С.А., Попова Т.В. Выражение обстоятельственных отношений в письменной книжной речи / Учеб. пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2013. – 120 с.</p> <p>2. Козлякова Т.А., Савицкая Н.Е. Русский язык. Обучение конспектированию, реферированию, аннотированию/ Учебно-методическое пособие для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов по химико-технологическим специальностям. Минск: БГТУ, 2012. - 138 с.</p> <p>3. Степаненко С.Л., Степаненко А.С. Выражение условных отношений в простом и сложном предложениях / Пособие для</p>

	<p>иностраных учащихся экономического профиля обучения. - Минск: БГУ, 2013. - 66 с.</p> <p>4. Ласкарева Е.Р. Чистая грамматика. - СПб.: Златоуст, 2012. — 336 с.</p> <p>5. Орлова Е.В. Научный текст. Аннотирование, реферирование, рецензирование - СПб.: Златоуст, 2013. — 100 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Теория языка : методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. О. В. Рыбальченко. – Краснодар, 2015. – Режим доступа : https://kubsau.ru/education/chairs/russian/doc/</p> <p>2. 1. Теория языка : методические указания для проведения семинарских занятий / Сост. О. В. Рыбальченко. – Краснодар, 2015. – Режим доступа : https://kubsau.ru/education/chairs/russian/doc/</p> <p>3. Копров, В. Ю. Синтаксис русского языка для медиков и биологов. Объектное и обстоятельственные отношения / В. Ю. Копров, И. М. Сушкова, Е. Н. Фарха. – М. : «Русский язык». Курсы, 2017. – 328 с. – [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79349.html</p> <p>4. Нелюбин, Л.Л. Сравнительная типология английского и русского языков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Л.Нелюбин. – 6-ое изд., стер. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2012. – 152 с. – ISBN 978- 5-9765-0829-3 (Флинта), ISBN 978- 5-02-034905-6 (Ссылка на ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44207)</p> <p>5. Государственный образовательный стандарт по русскому языку как иностранному. Профессиональные модули. Первый уровень. Второй уровень / Н.П. Андрушина и др. М. ; СПб. : Златоуст, 2000. –56 с.</p> <p>6. Гапочка И.К., Куриленко В.Б., Титова Л.А. Государственный стандарт по русскому языку как иностранному. Второй уровень владения русским языком в учебно-профессиональной сфере: для учащихся естественного, медико- биологического и инженерно-технического профилей. М. : РУДН, 2003. – 81 с.</p> <p>7. Гапочка И.К., Куриленко В.Б., Титова Л.А. Требования по русскому языку как иностранному. Второй уровень владения в учебной и социально-профессиональной макросферах: для учащихся естественного, медико-биологического и инженерно-технического профилей. М.: РУДН, 2005.- 158.</p>
История науки	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. История науки : курс лекций / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/d1b/d1b1fb94a7c9d1aefdf7341e450182f2.pdf</p> <p>2. Захарова, О. А. История науки. Ботаника : учеб. пособие / О. А. Захарова, Ф. А. Мусаев. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 134 с.– [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72804.html</p> <p>3. Бряник, Н. В. История науки доклассического периода. Философский анализ / Н. В. Бряник. –, Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 164 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66158.html</p> <p>4. Букина, Е. Я. Хрестоматия о методологии, истории науки и техники : учебно-методическое пособие / Е. Я. Букина, Е. В. Климакова. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. – 207с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44880.html</p> <p>5. Цаценко, Л. В. История биологических наук и сельскохозяйственных наук (конспект лекций) / Л. В. Цаценко, В. Ф. Курносова. – Краснодар : Кубан. гос. агр. ун-т., 2012. – 137 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/UP_Istoriya_biologicheskikh_i_selskokhozjaistvennykh_nauk_Cacenko_L.V_Kurnosova_V.F.pdf</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Цаценко, Л. В. История и методология научной агрономии : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 156 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/12.01.16_Istoriya_i_metodologija_uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>2. Цаценко, Л. В. История научной агрономии : курс лекций / Л. В. Цаценко // Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2014. – 111 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/KONSPEKT_LEKCIJ_ist.agron_A5.2.09.14.pdf</p>

		<p>3. История науки : метод. указания по выполнению реферата / Сост. Л. В. Цаценко, В. Ф. Курносова. – Краснодар : КубГАУ, 2018 – 30 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_Istorija_nauki_Cacenko_Kurnosova.pdf</p> <p>4. Цаценко, Л. В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук. История генетики : учебное пособие. Дополненное и переработанное / Л. В. Цаценко. – Краснодар, 2014. – с.124. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_UP_Istorija_genetiki.pdf</p> <p>5. Цаценко, Л. В., Курносова, В. Ф. Курс лекций «История биологии» : учебное пособие. – Краснодар, 2013. – [Электронный ресурс]. Режим доступ : http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=140</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1 Цаценко, Л.В. Методические указания по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей сельскохозяйственных, биологических и ветеринарных наук : методическое указание / Л.В. Цаценко, В.Ф. Курносова. – Краснодар. КубГАУ, 2018. – 30 с. – режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/156/MU_Istorija_nauki_Cacenko_Kurnosova.pdf</p> <p>2. Цаценко, Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин. Краснодар : КубГАУ, 2016. – 96 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/156/2016_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie_.pdf</p> <p>3. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей). Практикум. Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, КУБГАУ, 2015. – 103 с. – Режим доступ : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf</p> <p>4. Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. Методические указания по организации самостоятельной работы аспирантов и соискателей по дисциплине «История и философия науки», курс «История науки: биологические и сельскохозяйственные науки» (методическое пособие). – Краснодар, КубГАУ. 2012. – 81с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_po_organizacii_samostojatelnoi_raboty_aspirantov_i_soiskatelei_po_discipline_Istorija_i_filosofija_nauki_.pdf</p> <p>5. Цаценко Л. В. История науки: рабочая тетрадь / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 23 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/156/rabochaya_tetrad_Istorija_nauki_20.05.19.465900_v1.PDF</p> <p>6. История науки : метод. указания по организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 25 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/b04/b04e74b7b0656d605ebb09763bb1b05d.pdf</p> <p>7. История науки : метод. указания по проведению практических занятий аспирантов по направлениям подготовки 04.06.01– химические науки 05.06.01 – науки о земле, 06.06.01– биологические, 35.06.01 – сельское хозяйство, 36.06.01 – ветеринария и зоотехния / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 22 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/95e/95e9e158fad5d949a954872f53be0995.pdf</p>
	Философия науки	<p>Основная</p> <p>1. Данилова, М. И. Философия науки (курс лекций) : учебное пособие для аспирантов биологических и сельскохозяйственных направлений подготовки / Данилова М.И., Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. – Краснодар, 2015. – 54с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/543/5435d17a6b8d160b24f65bbc2f8e8db1.pdf</p> <p>2. Истрия и философия науки (курс лекций): учебно-методическое пособие / Е.В. Яковлева. – Краснодар, 2016. – 50с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f83/f83cc8c917c854609bf4ef97f496f130.pdf</p> <p>3. Данилова М.И., Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. История и философия науки. Раздел «Философия науки». Учебное пособие для аспирантов биологических и сельскохозяйственных направлений подготовки. (Учебное пособие) Краснодар, Изд. Новация, ISBN 978-5-906990-27-3 – 96 с. 2017. - 94 с.</p>

		<p>4. Данилова М.И. Философия техники : учеб.пособие для магистратов и аспирантов инж. и с.-х. спец. / Данилова М.И. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии. - Краснодар, 2014. - 48 с.</p> <p>5. Гусева Е.А. Философия и история науки: учебник для аспирантов / Гусева Е.А., Леонов В.Е. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 127 с.</p> <p>6. Ембулаева Л.С. Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины: учеб.пособие / Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии. - Краснодар :КубГАУ, 2011. - 156 с.</p> <p>7. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Анохина [и др.].— Электрон. текстовые данные. .— ЭБС «IPRbooks». – Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 639 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20297</p> <p>Дополнительная</p> <p>1. Золотухин В.Е. История и философия науки для аспирантов: кандидатский экзамен за 48 часов : учеб.пособие / Золотухин В.Е. - 3-е изд., доп. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - 76 с.</p> <p>2. Данилова М.И. Философские проблемы науки и техники : учеб.-метод. пособие / Данилова М.И., Васильева А.С. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2014. - 73 с.</p> <p>3. Суховерхов А.В. Философия познания : учеб.-метод. пособие для магистров / Суховерхов А.В. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии. - Краснодар :КубГАУ, 2013.</p> <p>4. Ашхамаф А.Р. Эволюция и факторы формирования экологического сознания: социально-философский анализ: монография / АШХАМАФ А.Р. ; Куб. гос. аграр. ун-т; [под ред. Н.Г. Баканевой]. - Краснодар :КубГАУ, 2013. - 185 с.</p> <p>5. Цаценко Л.В. Методические указания по организации самостоятельной работы аспирантов и соискателей по дисциплине "История и философия науки", курс "История науки: биол. и с.-х. науки" / Цаценко Л.В., Курносова В.Ф. ; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2012.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Данилова, М. И. Философия науки. Методические указания для самостоятельной работы : учебно-методическое пособие для аспирантов биологических и сельскохозяйственных направлений подготовки / Данилова М.И., Ембулаева Л.С., Исакова Н.В. – Краснодар, 2015. – 38 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/26f/26fed0c37b28bc8aada9577e7bcf1cdf.pdf</p> <p>2. Ембулаева, Л. С. Сборник методических заданий и практических рекомендаций для самостоятельной работы магистров и аспирантов. Учеб-метод. Пособие / Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – КубГАУ, 2015. – 43 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/481/48166e275407917968a9c449c15841d1.pdf</p> <p>3. Ембулаева, Л. С. Сборник методических заданий и практических рекомендаций для самостоятельной работы аспирантов : учеб-метод. пособие / Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – КубГАУ, 2015. – 43 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/3ab/3ab74c98bd8c558ba4bf2dfce7c6f17a.pdf</p>
	Вариативная часть	
	Общее земледелие, растениеводство	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>2. Земледелие / под ред. А .И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p> <p>3. Куркаев, В. Т. Агрехимия: учеб. пособие / В. Т. Куркаев, А. Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгея», 2006. – 48 шт.</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа : http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>5. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. – 5 шт.</p> <p>6. Баздырев Г.И. Земледелие / Г.И. Баздырев, В.Г.Лошаков, А.И. Пупонин и др. под редакцией А.И. Пупонина. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p>

		<p>Дополнительная учебная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасенко, Б. И. Обработка почвы : учеб. пособие / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терешенко. – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 176 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf 2. Тарасенко, Б. И. Повышение плодородия почв Кубани : монография / Б. И. Тарасенко. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 130 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf 3. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации : учебное пособие / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, Н. Н. Нещадим // КубГАУ. – Краснодар, 2010. – 94 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Plodorodie_oroshaemykh_i_gidromorfnykh_pakhotnykh_zemel_Severnogo_Kavkaza_i_puti_ego_optimizacii.pdf 4. Мелиоративное земледелие юга России : учеб. Пособие / В. П. Василько, Н. Н. Нещадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо // КубГАУ. – Краснодар, 2007. – 229 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_JUga_Rossii.pdf 5. Бардак, Н. И. Сорные растения Северного Кавказа : биология, экология, вредоносность, меры борьбы : учеб. пособие / Н. И. Бардак, А. Х. Шеуджен, А. А. Макаренко. – 2-е изд. перераб и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 178 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Sornye_rasteniya_429771_v1_PDF 6. Макаренко, А. А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы : учеб. пособие / А. А. Макаренко, Н. И. Бардак, Н. Н. Филипенко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 71 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Karantinnnye_sornye_rasteniya_Makarenko_2018_429772_v1_PDF 7. 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. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2832074/f9d5e2 <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общее земледелие, растениеводство : метод. указания для самостоятельной работы аспирантов / Сост. А. С. Найденов – Краснодар, 2015. – 19 с. – Электронный ресурс (режим доступа): https://kubsau.ru/upload/iblock/556/5567930d755a82647767003ab8ff95f5.pdf 2. Общее земледелие, растениеводство : метод. указания по проведению практических занятий / Сост. А. С. Найденов, В. П. Василько. – Краснодар, 2015. – 9 с. – Электронный ресурс (режим доступа): https://kubsau.ru/upload/iblock/227/227a535f0fc67e39f5416de52e300dfe.pdf 3. Мелиоративное земледелие : практикум / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/7b4/7b44b98ba72e0742eec600ed71d48637.pdf 4. Почвозащитная и ресурсосберегающая обработка почвы: метод. указания / сост. Н.И. Бардак, Г.Г. Солошенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 18 с. – 30 шт.
	<p>Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе. М. : Юрайт, 2015. 315 с. 2. Попков В. А., Коржуев А. В. Теория и практика высшего профессионального образования. М. : Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36602.html 3. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М. : Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html. 4. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150. <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные образовательные технологии: учеб. пособие / под ред. Н. В. Бордовской. М. : КноРус, 2013. 432 с. 2. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. Ростов н/Д : Феникс, 2014. 620 с. 4. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: От деятельности к личности. 6-е изд., испр. М. : Академия, 2014. 394 с.... 3. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2017. 163 с. 4. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования / Под ред. Е. С. Полат. 4 е изд., стер. М. : Академия, 2009. 269 с. 5. Ширшов Е. В., Ефимова Е. В. Организация учебной деятельности в вузе на основе информационно-коммуникационных технологий. М. : Логос, 2006. 269 с. 6. Батурин Н. А., Курганский Н. А. Пособие по разработке тестов достижений. Челябинск: ЮУрГУ, 2001. 75 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000222122&dtype=F&etype=.pdf 7. Звонников В. И. Чельшкова М. Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход). М. : Логос, 2012. 280 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13010.html 8. Звонников В. И., Чельшкова М. Б. Современные средства оценивания результатов обучения. 5-е изд., перераб. М. : Академия, 2013. 304 с. 9. Крокер Л., Алгина Дж. Введение в классическую и современную теорию тестов. М. : Логос, 2012. 668 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70689.html. 10. Чельшкова М. Б. Теория и практика конструирования педагогических тестов. М. : Логос, 2002. 432 с. <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: курс лекций / Электронный ресурс, режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/c0c/c0c59d0cefdcf2b3cfc35e5276e25a3.pdf 2. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / Сост. Ю. П. Федулов. – Краснодар, 2015. – Электронный ресурс, режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/6ff/6ff1e27a5c9d3da4419ac0a9c056022a.pdf 3. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: учебно-методическое пособие для практических занятий / Сост. Ю. П. Федулов. – Краснодар, 2015. – Электронный ресурс, режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e70/e704324409666682abd1de85139ce46b.pdf 4. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : метод. указания по самостоятельной работе обучающихся в аспирантуре по всем направлениям подготовки / Сост. Ю. П. Федулов, С. П. Сенищенко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 20 с. – Электронный ресурс, режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/fc6/fc6743e8dbc578d0171ffe17f8e35d1e.pdf
	<p>Основы педагогики и психологии</p>	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Афонин И.Д., Афонин А.И. Психология и педагогика высшей школы. М. : Русайнс, 2016. 244 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61648.html. 2. Кулагина И.Ю., Колюцкий В.Н. Психология развития и возрастная психология. Полный жизненный цикл развития человека. М. : Академический проект, 2015. 421 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36766.html. 3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М. : Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html. <p>Дополнительная</p>

1. Баттерворт Дж., Харрис М. Принципы психологии развития. М. : Когито-Центр, 2000. 350 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15578.html>.
 2. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в высшей школе. Учебно-практическое пособие. М. : Юрайт, 2015. 315 с. – 30 экз.
 3. Вербицкий А.А. Теория и технологии контекстного образования. М. : Московский педагогический государственный университет, 2017. 268 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72517.html>.
 4. Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании. Проблемы интеграции. М. : Логос, 2014. 335 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51634.html>.
 5. Габай Т.В. Педагогическая психология. 6-е изд., испр. М. : Академия, 2014. 249 с. – 5 экз.
 6. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы. М. : Юнити-Дана, 2015. 446 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52045.html>.
 7. Джурицкий А.Н. История педагогики и образования. 3-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2014. 676 с. – 5 экз.
 8. Дружинин В.Н. Психология способностей: избранные труды. М. : Институт психологии РАН, 2007. 541 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15609.html>.
 9. Зеер Э.Ф. Психология профессий. М. : Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. 336 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36853.html>.
 10. История педагогики и образования / под ред. А.И. Пискунова. 4-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2014. 452 с. – 5 экз.
 11. Коржуев А.В., Попков В.А. Современная теория обучения. Общенаучная интерпретация. 2-е изд. М. : Академический Проект, 2017. 192 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71805.html>.
 12. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения. М. : Академия, 2013. 314 с. – 5 экз.
 13. Кудрявцев В.Т. Проблемное обучение: истоки, сущность, перспективы [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://tovievich.ru/engine/download.php?id=15>.
 14. Мухина В.С. Возрастная психология. Феноменология развития. 13-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2011. 656 с. – 30 экз.
 15. Обухова Л.Ф. Возрастная психология. М. : Юрайт, 2013. – 460 с. – 50 экз.
 16. Педагогика / под ред. Л.С. Подымовой, В.А. Сластенина. М. : Юрайт, 2014. – 332 с. – 5 экз.
 17. Подласый И.П. Педагогика. 3-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2015. 576 с.
 18. Попков В.А., Коржуев А.В. Теория и практика высшего профессионального образования. М. : Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36602.html>.
 19. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация. М. : Когито-Центр, 2002. 396 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/3867.html>.
 20. Райс Ф., Долджин К. Психология подросткового возраста. 12-е изд. СПб. : Питер, 2014. – 814 с. – 5 экз.
 21. Савенков А.И. Педагогическая психология. Учебник для бакалавров. 2-е изд. М. : Юрайт, 2014. – 659 с. – 5 экз.
 22. Сериков В.В. Развитие личности в образовательном процессе. М. : Логос, 2013. 448 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70707.html>.
 23. Современные образовательные технологии : учеб. пособие для студентов магистрантов, аспирантов, докторантов / под ред. Н.В. Бордовской. – 3-е изд., стер. – М. : КНОРУС, 2015. – 432 с. – 20 экз.
 24. Студент как субъект саморазвития и отношения к учебно-профессиональной деятельности / В.Г. Маралов [и др.]. М. : Академический Проект, Фонд «Мир», 2017. 191 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36595.html>.
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**
1. Основы психологии и педагогики : методические указания по практическим занятиям / Сост. М. Н. Кох. – Краснодар, 2015. – .

		<p>[Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/114/1140f71f44b8219ba2575d843ec84870.pdf</p> <p>2. 1. Основы психологии и педагогики : методические указания для самостоятельной работы / Сост. М. Н. Кох. – Краснодар, 2015. – .</p> <p>[Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/96b/96bbb85edfcb22bda554520e4fd2942.pdf</p> <p>3. Луговский В. А. Основы педагогики и психологии : метод. указания для проведения семинарских и практических занятий в аспирантуре / В. А. Луговский. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/psychology/doc/</p>
	<p>Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Грушевский, С. П. Измерение результатов научной деятельности: проблемы и решения / С. П. Грушевский, Е. В. Луценко, В. И. Лойко. Под науч. ред. проф. Е. В. Луценко – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 343 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903</p> <p>2. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/411182</p> <p>3. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 450с. Режим доступа : http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Богданова, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867</p> <p>2. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс]: учебник/ Т.В. Алексеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. – 384 с. – ЭБС «IPRbooks». – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/17015.</p> <p>3. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра. – М., 2013. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/374014</p> <p>4. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА. – М., 2011. – 232 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/208539</p> <p>5. Лойко, В. И. Современные подходы в наукометрии : монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. Под науч. ред. проф. С. Г. Фалько. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 532 с. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423</p> <p>6. Луценко, Е.В. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие для студентов. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 615 с. – Режим доступа : http://lc.kubagro.ru/</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Луценко, Е. В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании : учебное пособие для аспирантов / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 229 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/8b1/8b1f83aa20511b50cff78c9a4881da8b.pdf</p> <p>2. Луценко, Е. В. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании : учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 450с. – Режим доступа : http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636, https://www.twirpx.com/user/858406/files-uploaded/</p> <p>3. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании : методические задания для самостоятельной работы по дисциплине / Сост. Е. В. Луценко. – Краснодар, 2015. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/5db/5db9d717d07d7f62c00c5b0e4b1bdb27.pdf</p>

		<p>4. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании : методические для проведения практических занятий / Сост. Е. В. Луценко. – Краснодар, 2015. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/a62/a6241bebc35a40d4ccc1a567c51c7adf.pdf</p>
	<p>Основы научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы научно-исследовательской деятельности: курс лекций / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 33 с. – режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/ddc/ddc307f6940c6b40a6c2c849592eec14.pdf 2. Нецадим, Н. Н. Методология подготовки диссертации / Н. Н. Нецадим, Л. В. Цаценко. – Краснодар, КубГАУ. – 2014. – 52 с. –Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/c3f/c3fc7aae2c424fe2178edcb351760a6c.pdf 3. Цаценко, Л. В. Основы научных исследований / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КГАУ, 2016. – 91 с. - Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/a69/a697b7fd029f6be8dde0d10a251900e9.pdf 4. Ли, Р. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Р. И. Ли. – Электрон. текстовые данные. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. – 190 с. – ЭБС «IPRbooks». – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/22903. 5. Афанасьев, В. В. Рабочая программа дисциплины «Методология и методы научного исследования» / В. В. Афанасьев –, Москва, 2016. – [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ/44.03.05/Nach_obrazov_s_org_log_rab/R_prog/mag_zaoch_metodologija.pdf <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Леонова, О. В. Основы научных исследований : методические рекомендации / О. В. Леонова. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 61 с. – ЭБС «IPRbooks». – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822 2. Цаценко, Л. В. Ботаническая иконография тыквенных культур / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Cacenko_L.V._Botanicheskaja_ikonografija. http://edu.kubsau.ru/file.php/157/Osnovy-nauchno_issled.dejat 3. Цаценко, Л. В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/104/2016 - PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNologii_uchebnoe_posobie 4. Цаценко, Л. В. Творческие задания как форма интерактивного обучения / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA 5. Цаценко, Л. В. Использование метафор в научных исследованиях и учебном процессе : учеб. пособие. Краснодар : КубГАУ, 2018. – 93 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/c94/c942a357cbc4f5de084aba3828d55313.pdf 6. Шеуджен, А. Х. Агрехимия Ч.І. (1) История и методология агрохимии. – Краснодар : КубГАУ, 2011. – 624 с. Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/104/Osnovy-nauchno_issled.dejat. 7. Гаранина, О. Д. Методология и методика научного исследования / О. Д. Гаранина, А. А. Сережкина. – Москва, 2016. – 48 с. – [Электронный ресурс] : Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2464731/ <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы научно-исследовательской деятельности : метод. указания по проведению практических занятий аспирантов по направлениям подготовки 04.06.01– химические науки, 05.06.01 – науки о земле, 06.06.01– биологические, 35.06.01 – сельское хозяйство, 36.06.01 – ветеринария и зоотехния / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 23 с.– Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/56b/56b7123f22cf00ea052bac7dc2557fd3.pdf 2. Основы научно-исследовательской деятельности : метод. указания по организации самостоятельной работы аспирантов / сост.

		<p>Л.В.Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 32с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/cf5/cf5b88d361bbcdf278516a78becb776a.pdf</p> <p>3. Цаценко Л.В. Творческие задания как форма интерактивного обучения (для биологических специальностей) : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 106 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA.pdf</p> <p>4. Цаценко, Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин : учебное пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар, 2016. – 95 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie_.pdf</p> <p>5. Цаценко Л.В. Основы научно-исследовательской деятельности : рабочая тетрадь / Л.В.Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 22 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/rabochaya_tetrad2018_371019_v1_.PDF</p>
	<p>Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных культур</p>	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коломейченко В.В. Растениеводство (Учебник) / В.В. Коломейченко. – М.: Агробизнесцентр, 2007. – 100 шт. 2. Кирюшин В.И. Агротехнологии (Учебник) / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – Санкт – Петербург, Москва, Краснодар: Изд. Лань, 2015. – 50 шт. 3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа : http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf 4. Васьюк В.Т. Теоретические основы растениеводства. – Санкт-Петербург, 2004, - 200 с. – 5 шт. 5. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И. Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. - Краснодар, 2006. – 430 с. – 50 шт. <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края. –Вып.3, – Краснодар.2008. 2. 4. Нецадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы. Учеб. пособие / Н.Н. Нецадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик. – Краснодар, 2009. 5. Толорая Т.Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах Западного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова /.–Краснодар. 2003. 6. Практические рекомендации по технологии выращивания подсолнечника, - Краснодар, 2008. 7. Тюпаков Э.Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. Тюпаков.-Краснодар: Тип, КубГАУ, 2011. 8. Югов А .В. Сисо А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы, сои, кукурузы и озимой пшеницы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008. 9. Югов А .В. Сисо А. В. Биология и особенности агротехники выращивания сахарной свеклы на деградированном староорошаемом выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / А. В. Югов, А. В. Сисо. – Краснодар, 2008. – 121 с. 10. Баранов В. Ф. Соя на Кубани / В. Ф. Баранов, Кочегура А. В, В. М. Лукомец. – Краснодар. ГНУ ВНИИМК, 2009. – 321 с. 11. Баранов В. Ф. Соя. Биология и технология возделывания / Под. ред. В. Ф. Баранов, В. М. Лукомец. – Краснодар. ГНУ ВНИИМК, 2005. – 433 с. 12. Василько В. П. Горьковенко А. Г., Сисо А. В. Люцерна. Биология и агротехнические приемы выращивания на юге России (монография) / В. П. Василько, Л. Г. Горьковенко, А. В. Сисо. - Краснодар, 2006 – 156 с. 13. Гаркуша С. В. Сахарная свекла. Экологические условия и продуктивность на юге Российской Федерации / С. В. Гаркуша. – Краснодар, КубГАУ, 2006. – 181 с.

		<p>14. Малюга Н.Г., Радионов А.И., Загорулько А.В.. Агротехнология, урожай и качество зерна озимой пшеницы на Кубани: Монография / Н.Г. Малюга, А.И. Радионов, А.В. Загорулько.-Краснодар: КубГАУ, 2004.-250 с.</p> <p>15. Малюга Н.Г., Квашин А.А., Загорулько А.В. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России: Монография / Н.Г. Малюга, А.А. Квашин, А. В. Загорулько.- Краснодар: КубГАУ, 2011.-283 с.</p> <p>16. Растворова О.Г. Физика почв (практическое руководство) / О.Г. Растворова / Л.: Изд.-во Ленингр. ун-та, 1983.-196 с.</p> <p>17. Сафонов А.Ф. Воспроизводство плодородия почв агроландшафтов / Учебное пособие / А.Ф. Сафонов.-М.: Изд.-во РГАУ-МСХА, 2011.-450 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных растений». - Краснодар: КубГАУ, 2015.</p> <p>2. Оптимизация условий жизни сельскохозяйственных культур: методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / А. В. Загорулько, Р. В. Кравченко, А. М. Кравцов. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 28 с.</p>
	<p>Иновационные технологии в растениеводстве</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Трубилин, А. И. Прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур : учеб. пособие / А. И. Трубилин, Г. Ф. Петрик, А. Г. Прудников – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 95 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Prognozirovanie_urozhaja_420842_v1_.PDF</p> <p>2. Нецадим, Н. Н. Технология аграрного производства : методические рекомендации / Н. Н. Нецадим, Г. Ф. Петрик – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 82 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MR_Innovac_tekhnologii.pdf</p> <p>3. Кирюшин В.И. Агротехнологии / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин: СПб изд-во Лань, 2015. – 463 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2904820/1f74c7</p> <p>4. Корчагин, В. А. Иновационные технологии возделывания полевых культур в АПК Самарской области : учебное пособие / В. А. Корчагин, С. Н. Шевченко, С. Н. Зудилин, О. И. Горянин. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2014.– 192 с. – режим доступа : http://www.ssa.ru/svedeniya/education/fak_agro/metod/metod_disc_35.04.04_Agronomiya_(adaptivnoe_rastenievodstvo).pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p> <p>4. Баздырев Г.И. Земледелие / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин и др. под редакцией А.И. Пупонина. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p> <p>5. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа : http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>6. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с.</p> <p>7. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Иновационные технологии в растениеводстве: методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Р. В. Кравченко, В. П. Василько. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 24 с.</p> <p>2. Иновационные технологии в растениеводстве: методические указания по проведению семинарских занятий / Р. В. Кравченко, В. П. Василько, Н. Н. Нецадим, Г. Ф. Петрик. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 48 с.</p> <p>3. Прогнозирование урожаев и разработка моделей агроценозов для различных агротехнологий : методические указания для самостоятельной работы / Н. Н. Нецадим, Г. Ф. Петрик. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 12 с. – Режим доступа :</p>

		<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/104/MU_prognozirovanie.pdf</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>5. Мелиоративное земледелие : практикум / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/7b4/7b44b98ba72e0742eec600ed71d48637.pdf</p> <p>6. Тестовые задания по дисциплине «Инновационные технологии в растениеводстве»</p>
Адаптивное земледелие		<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p> <p>2. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа : http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>3. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с.</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>5. Обработка почвы : учеб. пособие / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденов, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КУБГАУ, 2015. – 176 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>6. Тарасенко, Б. И. Повышение плодородия почв Кубани : монография / Б. И. Тарасенко. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 130 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf</p> <p>7. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации : учебное пособие / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, Н. Н. Нещадим // КубГАУ. – Краснодар, 2010. – 94 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Plodorodie_oroshaemykh_i_gidromorfnykh_pakhotnykh_zemel_Severnogo_Kavkaza_i_puti_ego_optimizacii.pdf</p> <p>8. Мелиоративное земледелие юга России : учеб. пособие / В. П. Василько, Н. Н. Нещадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо // КубГАУ. – Краснодар, 2007. – 229 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_Juga_Rossii.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Бардак, Н. И. Сорные растения Северного Кавказа : биология, экология, вредоносность, меры борьбы : учеб. пособие / Н. И. Бардак, А. Х. Шеуджен, А. А. Макаренко. – 2-е изд. перераб и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 178 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Sornye_rasteniya_429771_v1_.PDF</p> <p>2. Макаренко, А. А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы : учеб. пособие / А. А. Макаренко, Н. И. Бардак, Н. Н. Филипенко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 71 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Karantinnye_sornye_rasteniya_Makarenko_2018_429772_v1_.PDF</p> <p>3. Илларионова. Э. С. «Золотая» гармония в плодородии почвы / Э. С. Илларионова // В кн. Золотая гармония природы (на примере экосистем России). – СПб : Астерион, 2019. – С. 230-253. – Режим доступа : https://elibrary.ru/download/elibrary_41304964_61252267.pdf</p> <p>4. Зинченко, С. И. Развитие земледелия от мотыжного до почвозащитного / С. И. Зинченко, В. И. Зинченко. – Москва: Таризит-Икс, 2006. – 136 с. – Режим доступа : https://elibrary.ru/download/elibrary_21538944_63607461.pdf</p> <p>5. Зинченко, С. И. Основы обработки черноземов / С. И. Зинченко. – М., 2006. – 248 с. – Режим доступа : https://elibrary.ru/download/elibrary_21590190_65946175.pdf</p> <p>6. Коржов, С. И. Земледелие Центрального Черноземья : учебник / С. И. Коржов, Т. А. Трофимова, – Воронеж: ФГБОУ</p>

		<p>ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 415 с. – Режим доступа : https://elibrary.ru/download/elibrary_26759587_69866921.pdf</p> <p>7. Юлушев, И. Г. Почвенно-агрохимические основы адаптивно-ландшафтной организации систем земледелия ВКЗП : учебное пособие / И. Г. Юлушев. — Москва : Академический Проект, 2005. – 368 с. – ISBN 5-8291-0583-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/36494.html</p> <p>8. Вильямс, В. Р. Травопольная система земледелия / В. Р. Вильямс. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 341 с.</p> <p>9. Шабаев, А. И. Адаптивно-экологические системы земледелия в агроландшафтах Поволжья / А. И. Шабаев. – Саратов, 2003. – 320 с.</p> <p>10. Гераско, Т. В. Новейшие технологии природного земледелия. Практическое руководство для фермеров и дачников. – СПб. : «Издательство Диля, 2014. – 2014. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2758868/d29d55</p> <p>11. Баздырев Г.И. Земледелие / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин и др. под редакцией А.И. Пупониной. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p> <p>12. 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>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Адаптивное земледелие: методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Р. В. Кравченко, В. П. Василько. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 30 с.</p> <p>2. Адаптивное земледелие: методические указания по проведению семинарских занятий для аспирантов / Р. В. Кравченко, В. П. Василько. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 39 с.</p> <p>3. Мелиоративное земледелие : практикум / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/7b4/7b44b98ba72e0742eec600ed71d48637.pdf</p> <p>4. Тестовые задания по дисциплине «Адаптивное земледелие»</p>
	<p>Проблемы повышения продуктивности полевых культур</p>	<p>Основная учебная литература:</p> <p>1. Нецадим Н.Н. Биологические особенности и технология выращивания сахарной свеклы. Учеб. пособие / Н.Н. Нецадим, Т.П. Михайлова, Н.Г. Малюга, Г.Ф. Петрик.-Краснодар, 2009.</p> <p>2. Малюга Н.Г. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / Н.Г. Малюга, А.А. Квашин, А.В. Загорулько. – Краснодар, 2011.</p> <p>3. Квашин А.А. Научные основы и практика использования ресурсосберегающих технологий при выращивании озимой пшеницы на черноземе обыкновенном Западного Предкавказья / А.А. Квашин. – Краснодар, 2011.</p> <p>4. Баранов В.Ф. Соя. Биология и технология возделывания / В.Ф. Баранов, В.М. Лукомец. – Краснодар, 2005.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Васько В.Т. Теоретические основы растениеводства.-Санкт-Петербург, 2004.</p> <p>2. Губанов Я.В., Иванов Н.Н. Озимая пшеница.-М.: Колос, 1986.</p> <p>3. Губанов Я.В. Технические культуры (Учебное пособие).-М.: Агропромиздат, 1986.</p> <p>4. Малюга Н.Г. Озимая пшеница на Кубани.-Краснодар: Краснодар. кн. изд., 1992.</p> <p>5. Тарасенко Н.Д. Качество зерна озимой пшеницы на Кубани.-Краснодар: Краснодар. кн. изд., 1973.</p> <p>6. Толорая Т.Р. Кукуруза. Агротехнические основы возделывания на черноземах Западного Предкавказья / Т.Р. Толорая, Н.Ф. Лавринчук, М.В. Чумак, В.П. Малаканова.-Краснодар, 2003.</p> <p>7. Тюпаков Э.Ф. технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. Тюпаков.-Краснодар: Тип. КубГАУ, 2011.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Проблемы повышения продуктивности полевых культур: методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов</p>

		<p>/ А. М. Кравцов, Р. В. Кравченко, А. В. Загорулько. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 29 с.</p> <p>2. Методика проведения полевых агротехнических опытов с масличными культурами/ В. М. Лукомец [и др.] – Краснодар: ВНИИМК, 2010. – 328 с.</p> <p>3. Методические указания по проведению полевых агротехнических опытов с основными полевыми культурами при научно-исследовательских работах (НИР) магистрантов и аспирантов по направлению подготовки «Агрономия»/ А. В. Загорулько [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 154 с.</p>
Планирование развития карьеры и личности		<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Семь навыков высокоэффективных людей: Мощные инструменты развития личности / Кови С., - 9-е изд. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 378 с.: ISBN 978-5-9614-4585-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923768 2. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста / Темплар Р. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 242 с.: ISBN 978-5-9614-5176-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/916132 3. Тайм-менеджмент. Полный курс / Архангельский Г.А., Бехтерев С.В., Лукашенко М. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 311 с.: ISBN 978-5-9614-1881-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925383 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Руководство по поиску работы, самопрезентации и развитию карьеры / Румянцева Е. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 197 с.: ISBN 978-5-9614-0791-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923707 2. Твоя бизнес-модель: Системный подход к построению карьеры: Практическое пособие / Остервальдер А., Кларк Т., Пинье И. – М. : Альпина Паблишер, 2018. – 258 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003586 3. Топ-менеджер.Как построить карьеру в международной корпорации: Учебное пособие / Щербаков Б. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 200 с.: 70x100 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9614-5227-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925652 4. Жизнь как стартап: Строй карьеру по законам Кремниевой долины / Хоффман Р., Касноча Б. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 237 с.: ISBN 978-5-9614-2227-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912733 5. 11 врагов руководителя: Модели поведения, способные разрушить карьеру и бизнес: Научно-популярное / Дотлих Д. - М.:Альпина Паблишер, 2018. - 186 с.: ISBN 978-5-9614-6912-7 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1001957 6. Управление персоналом организации: технологии управления развитием персонала : учебник / О.К. Минева, И.Н. Ахунжанова, Т.А. Мордасова [и др.] ; под ред. О.К. Миневой. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/18830. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003546 <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование развития карьеры и личности (уровень подготовки научно-педагогических кадров): методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. А. С. Калитко, А. Ч. Даунова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – Электронный ресурс (режим доступа) : https://kubsau.ru/upload/iblock/dd6/dd65346a5b64dfad0df11db022a56339.pdf 2. Планирование развития карьеры и личности (уровень подготовки научно-педагогических кадров): методические указания по проведению семинарских занятий / Сост. А. С. Калитко, А. Ч. Даунова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – Электронный ресурс (режим доступа) : https://kubsau.ru/upload/iblock/57e/57e383e021730c32a1055570e40ad88e.pdf 3. Планирование развития карьеры и личности : метод. указания / Сост. В. В. Моисеев, А. В. Погибелев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 35 с.
Самоменеджмент. Управление временем		<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 15 секретов управления временем: Как успешные люди успевают всё: Научно-популярное / Круз К. - М.:Альпина Паблишер, 2016. - 208 с.: ISBN 978-5-9614-5871-8 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1001958 2. Тайм-менеджмент. Полный курс / Архангельский Г.А., Бехтерев С.В., Лукашенко М. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 311 с.: ISBN 978-5-

		<p>9614-1881-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925383</p> <p>3. Семь навыков высокоэффективных людей: Мощные инструменты развития личности / Кови С., - 9-е изд. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 378 с.: ISBN 978-5-9614-4585-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/923768</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Управление персоналом. Оптимизация командной работы: Реинжиниринговая технология: Учебное пособие / В.В. Авдеев. - М.: ФиС, 2006. - 960 с.: – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/110791</p> <p>2. Топ-менеджер.Как построить карьеру в международной корпорации: Учебное пособие / Щербаков Б. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 200 с.: 70x100 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9614-5227-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925652</p> <p>3. Управление персоналом организации: технологии управления развитием персонала : учебник / О.К. Минева, И.Н. Ахунжанова, Т.А. Мордасова [и др.] ; под ред. О.К. Миневой. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/18830. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003546</p> <p>4. Удвоение личных продаж: Как менеджеру по продажам повысить свою эффективность / Колотилов Е., Парабеллум А., - 2-е изд. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 143 с.: – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925985</p> <p>5. Тайм-менеджмент по Брайану Трейси: Как заставить время работать на вас / Трейси Б., - 4-е изд. - М.:Альпина Пабли., 2016. - 302 с.: ISBN 978-5-9614-5074-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/925297</p> <p>6. Дороги к менеджменту: о себе и окружавших меня людях, о времени и событиях / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2018. — XVI, 490 с., [16] с. цв. ил. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/958994</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Самоменеджмент : управление временем (уровень подготовки научно-педагогических кадров): методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. А. С. Калитко, А. Ч. Даунова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – Электронный ресурс (режим доступа) : https://kubsau.ru/upload/iblock/1db/1dba30ef83e17a52f231ee36381fbc8d.pdf</p> <p>2. Самоменеджмент : управление временем (уровень подготовки научно-педагогических кадров) : методические указания по проведению семинарских занятий / Сост. А. С. Калитко, А. Ч. Даунова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – Электронный ресурс (режим доступа) : https://kubsau.ru/upload/iblock/613/61307687653734ae61e36dffa2fe405b.pdf</p> <p>3. Самоменеджмент: управление временем : метод. указания / сост. В. В. Моисеев, А. В. Погибелев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 35 с.</p>
	<p>Блок 2.Блок 2 «Практики»</p>	
	<p>Вариативная часть</p>	
	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>2. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p> <p>3. Куркаев, В. Т. Агрехимия: учеб. пособие / В. Т. Куркаев, А. Х. Шеуджен. – Майкоп: ГУРИПП «Адыгя», 2006. – 48 шт.</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа : http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>5. Трубилин И.Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И.Т. Трубилин, Н.Г. Малюга, В.П. Василько. – Краснодар, 2006. – 432 с. – 5 шт.</p> <p>6. Баздырев Г.И. Земледелие / Г.И. Баздырев, В.Г.Лошаков, А.И. Пупонин и др. под редакцией А.И. Пупонина. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p> <p>Дополнительная литература</p>

		<p>1. Тарасенко, Б. И. Обработка почвы : учеб. пособие / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденев, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КУБГАУ, 2015. – 176 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>2. Тарасенко, Б. И. Повышение плодородия почв Кубани : монография / Б. И. Тарасенко. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 130 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf</p> <p>3. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации : учебное пособие / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, Н. Н. Нецадим // КубГАУ. – Краснодар, 2010. – 94 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Plodorodie_oroshaemykh_i_gidromorfnykh_pakhotnykh_zemel_Severnogo_Kavkaza_i_puti_ego_optimizacii.pdf</p> <p>4. Мелиоративное земледелие юга России : учеб. Пособие / В. П. Василько, Н. Н. Нецадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо // КубГАУ. – Краснодар, 2007. – 229 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_JUga_Rossii.pdf</p> <p>5. Бардак, Н. И. Сорные растения Северного Кавказа : биология, экология, вредоносность, меры борьбы : учеб. пособие / Н. И. Бардак, А. Х. Шеуджен, А. А. Макаренко. – 2-е изд. перераб и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 178 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Sornye_rasteniya_429771_v1_PDF</p> <p>6. Макаренко, А. А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы : учеб. пособие / А. А. Макаренко, Н. И. Бардак, Н. Н. Филипенко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 71 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Karantinnnye_sornye_rasteniya_Makarenko_2018_429772_v1_PDF</p> <p>7. 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. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2832074/f9d5e2</p>
	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Андреева И.Н. История образования и педагогической мысли за рубежом и в России / И.Н. Андреева. – М.: «Академия», 2006. – 432с.</p> <p>2. Борытко Н.М. Педагогика / Н.М. Борытко. – М.: «Академия», 2007. – 430с.</p> <p>3. Орлова Т.В. Педагогика: учебное пособие / Т.В. Орлова. – М.: Высшее образование, 2007. – 430с.</p> <p>4. Смирнов С.А. Педагогика: теории, системы, технологии / С.А. Смирнов. – М. «Академия», 2007– 384с.</p> <p>5. Резник С.Д. Студент вуза: технологии и организации обучения / С.Д. Резник. – М.:ИНФРА, 2009. – 457с.</p> <p>6. Шаманова Т.И. Управление образовательными системами Т.И. Шаманова. – М. : «Академия», 2007-384.</p> <p>7. Денисова О. П. Психология и педагогика: учеб. пособие /</p> <p>8. О. П. Денисова ; Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т М.: Флинта : МПСИ, 2008. – 235с.</p> <p>9. Соловова Е.Н. Методика обучения генетики. Базовый курс: пособие для пед. вузов и учителей / Е.Н. Соловова. – М.: АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2010 – 238 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Котова, И.Б. Педагогика. Педагогические теории, системы, техно-логии: Учеб. для высш. и сред. учеб. заведений по пед. специальностям и направлениям. / И.Б. Котова, Е.Н. Шиянов, С.А. Смирнов – М.: Академия, 2003. – 509 с.</p> <p>2. Синергетическая парадигма. Синергетика образования: сб. ст.: посвящ. С. П. Курдюмову / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; ред.-сост. О. Н. Астафьева, Г. Ю. Ризниченко М. : Прогресс-Традиция, 2007. – 592 с.</p> <p>3. Колеченко, А. К. Энциклопедия педагогических технологий: пособие для преподавателей / А. К. Колеченко СПб.: Каро, 2008. – 367с.</p>

	Блок 3. Блок 3 «Научные исследования»	
	Вариативная часть	
Научные исследования в семестре рассредоточенные	в	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Основы научно-исследовательской деятельности : метод. указания по организации самостоятельной работы аспирантов / Сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 32 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/901/9014af7781ed35dbef075ce1f2c60809.pdf</p>
Научные исследования в семестре концентрированные	в	<p>2. Основы научно-исследовательской деятельности : метод. указания по проведению практических занятий аспирантов по направлениям подготовки 04.06.01– химические науки 05.06.01 – науки о земле, 06.06.01– биологические, 35.06.01 – сельское хозяйство, 36.06.01 – ветеринария и зоотехния / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 23 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/2b3/2b3803dffe91efc69e4df67c3185858c.pdf</p>
Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)		<p>3. Основы научно-исследовательской деятельности : курс лекций / сост. Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 33 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/d6f/d6f60c5d122651a49a08d713123dccb7.pdf</p> <p>4. Оськин С. В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов). – Краснодар, РИО КубГАУ, 2015. – 63 с.</p> <p>5. Нецадим, Н. Н. Методология подготовки диссертации : учебно-методическое пособие / Н. Н. Нецадим, Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ. – 2014. – 52 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/c3f/c3fc7aae2c424fe2178edcb351760a6c.pdf</p> <p>6. Цаценко Л.В. Основы научных исследований/Л.В.Цаценко / Краснодар, КГАУ. 2016. – 91 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Леонова О.В. Основы научных исследований : методические рекомендации/ Леонова О.В. // Электрон. текстовые данные. ЭБС «IPRbooks». – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 61 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822.</p> <p>2. УП Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин / Л. В. Цаценко. – Краснодар, 2016. – Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/104/2016 - PRIMENENIE OBRAZOVATLENYKH TEKHNologii ucHebnoe posobie</p> <p>3. Цаценко Л.В. МУ «Творческие задания как форма интерактивного обучения» / Л. В. Цаценко. – Краснодар, 2015. – Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA</p> <p>5. Цаценко Л.В. Использование метафор в научных исследованиях и учебном процессе : учеб. пособие. Краснодар : КубГАУ, 2018. – 93 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/c94/c942a357cbc4f5de084aba3828d55313.pdf</p>
ФТД.		
Факультативы:		
	Вариативная часть	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>2. Тарасенко Б.И. Обработка почвы: учеб.пособие / Б.И. Тарасенко [и др.] –3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015 – 176 с. – 30 шт. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>3. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / В.П.Василько, А.С. Найденов, Н.И. Бардак, А.В.Сисо. –</p>

		<p>Краснодар, 2015. – 352 с. http://docplayer.ru/26080645-Sistema-zemledeliya-krasnodarskogo-kraya-na-agrolandshaftnoy-osnove.html</p> <p>4. Трубилин, И. Т. Научные основы биологизированной системы земледелия в Краснодарском крае / И. Т. Трубилин, Н. Г. Малюга, В. П. Василько. – Краснодар, 2006. – 430 с. – 5 шт.</p> <p>5. Мелиоративное земледелие юга России : учеб. Пособие / В. П. Василько, Н. Н. Нещадим, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо // КубГАУ. – Краснодар, 2007. – 229 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Meliorativnoe_zemledelie_JUga_Rossii.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Василько В.П. Ландшафтно-экологическое земледелие юга России / В. П. Василько, А. Я. Ачканов, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар, 2017. – 100 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id</p> <p>2. Тарасенко, Б. И. Повышение плодородия почв Кубани : монография / Б. И. Тарасенко. – 3-е доп. и исп. изд. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 130 с. – Режим допуска : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf</p> <p>3. Баздырев Г.И. Земледелие / Г.И. Баздырев, В.Г. Лошаков, А.И. Пупонин и др. под редакцией А.И. Пупониной. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p> <p>4. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под общ.ред. А. Н. Коробка. – Краснодар, 2015. – 352 с. – Режим доступа : http://www.kubanmakler.ru/9/Sistema_zemledeliya.pdf</p> <p>5. Плодородие орошаемых и гидроморфных пахотных земель Северного Кавказа, пути его оптимизации : учебное пособие / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, Н. Н. Нещадим // КубГАУ. – Краснодар, 2010. – 94 с. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/01_Plodorodie_oroshaemykh_i_gidromorfnykh_pakhotnykh_zemel_Severnogo_Kavkaza_i_puti_ego_optimizacii.pdf</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Научные основы сохранения почвенного плодородия: методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Р. В. Кравченко, В. П. Василько, В. И. Прохода. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 27 с.</p> <p>2. Научные основы сохранения почвенного плодородия: методические указания по проведению семинарских занятий / В. П. Василько, Р. В. Кравченко, С. А. Макаренко, А. В. Сисо, В. И. Прохода. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 49 с.</p> <p>3. Мелиоративное земледелие : практикум / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/7b4/7b44b98ba72e0742eec600ed71d48637.pdf</p> <p>4. Почвозащитная и ресурсосберегающая обработка почвы: метод. указания / сост. Н.И. Бардак, Г.Г. Солошенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 18 с. – 30 шт.</p> <p>5. Тестовые задания по дисциплине «Научные основы сохранения почвенного плодородия»</p>
	<p>Научные концепции обработки почвы на юге России</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Земледелие на юге России : учебное пособие / С. И. Лучинский, А. С. Лучинский, А. В. Маковеев, С. С. Терехова. – Краснодар : КубГау, 2019. – 149 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/ZEMLEDELIE_NA_JUGE_ROSSII_2_490156_v1_PDF</p> <p>2. Системы земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе / под ред. А. К. Коробка. – Краснодар, 2015.–352 с. http://www.dsh.krasnodar.ru/activities/s67</p> <p>3. Обработка почвы : учеб. пособие / Б. И. Тарасенко, А. С. Найденев, Н. И. Бардак, В. В. Терещенко. – 3-е перераб. и доп. изд. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 176 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/04_Obrabotka_pochvy_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>4. Тарасенко, Б. И. Повышение плодородия почв Кубани : монография / Б. И. Тарасенко. – 3-е доп. и исп. изд. – Краснодар: КубГАУ,</p>

		<p>2014. –130 с. – Режим допуска : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03_Povyshenie_plodorodija_pochv_Kubani_TARASENKO_B.I.pdf</p> <p>5. Тарасенко Б. И, Обработка почвы / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2015. – 352 с. http://kubsau.ru/education/chairs/husbandry/publications/</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Земледелие / под ред. А. И. Пупонина. – М.: Колос, 2000. – 552 с. – 32 шт.</p> <p>2. Бардак, Н. И. Сорные растения Северного Кавказа : биология, экология, вредоносность, меры борьбы : учеб. пособие / Н. И. Бардак, А. Х. Шеуджен, А. А. Макаренко. – 2-е изд. перераб и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 178 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Sornye_rasteniija_429771_v1_.PDF</p> <p>3. Макаренко, А. А. Карантинные сорные растения: распространение, вредоносность и меры борьбы : учеб. пособие / А. А. Макаренко, Н. И. Бардак, Н. Н. Филипенко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 71 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Karantinnye_sornye_rasteniija_Makarenko_2018_429772_v1_.PDF</p> <p>4. Кирюшин В. И., Кирюшин С. В. Агротехнологии. – Санкт-Петербург, 2015. – 462 с. www.e.lanbook.com</p> <p>5. Система земледелия Краснодарского края (методические рекомендации) / под ред. С. В. Гаркуша. – Краснодар, 2009. – 268 с. – Режим допуска : https://ru.b-ok.cc/book/2721794/e7fe93</p> <p>6. Баздырев Г.И. Земледелие / Г.И. Баздырев, В.Г.Лошаков, А.И. Пупонин и др. под редакцией А.И. Пупонина. – М.: «Колос», 2002. – 552 с. – Режим доступа : https://ru.b-ok.cc/book/2720842/b09863</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Научные концепции обработки почвы на юге России: методические указания для организации самостоятельной работы аспирантов / Р. В. Кравченко, В. П. Василько, С. И. Лучинский, В. И. Прохода. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с.</p> <p>2. Научные концепции обработки почвы на юге России: методические указания по проведению семинарских занятий / Р. В. Кравченко, В. П. Василько, С. И. Лучинский, В. И. Прохода. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 39 с.</p> <p>3. Мелиоративное земледелие : практикум / В. П. Василько, В. Н. Герасименко, А. В. Сисо, С. А. Макаренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 55 с. – Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/7b4/7b44b98ba72e0742eec600ed71d48637.pdf</p> <p>4. Почвозащитная и ресурсосберегающая обработка почвы: метод. указания / сост. Н.И. Бардак, Г.Г. Солошенко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 18 с. – 30 шт.</p> <p>5. Тестовые задания по дисциплине «Научные концепции обработки почвы на юге России»</p> <p>6. Бардак Н.И. Сельскохозяйственные орудия и машины для почвозащитной и ресурсосберегающей обработки почвы: метод. указания / Н.И. Бардак. – Краснодар, 2017. – 25 с. – 15 шт.</p>