

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
по направлению подготовки кадров высшей квалификации 06.06.01 Биологические науки
Направленность подготовки «Физиология и биохимия растений»

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1	Иностранный язык (английский)	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Непшекуева Т. С. Профессиональный иностранный язык (английский) : учеб. пособие / Т. С. Непшекуева, Н. С. Аракелян, Н. Б. Айвазян. – 2-е изд., испр. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 137 с. [Электронный ресурс], Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8568</p> <p>2. Непшекуева Т. С. Английский язык для аспирантов биологических специальностей : учеб. пособие. / Т. С. Непшекуева. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 86 с. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii_dlja_aspirantovbiologicheskikh_special.475205_v1.PDF.</p> <p>3. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / В. П. Василько, А. В. Загоруйко, А. С. Найденов [и др.]. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://pandia.ru/text/80/608/69266.php , Краснодар, КубГАУ, 2014. – 48 с.</p> <p>4. Непшекуева Т. С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку : учеб. пособие / Т. С. Непшекуева. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/16e/16e96f47898c936f6a70dce52d72c662.PDF, Краснодар : КубГАУ, 2017. – 126 с.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>5. Непшекуева Т. С. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку : метод. указания / Т. С. Непшекуева. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3bb/3bb4c1dee38556160be70b38514a8fc9.PDF, Краснодар : КубГАУ, 2018. – 54 с.</p> <p>6. Белоусова А. Р. Английский язык / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/71743/#2, СПб. : Лань, 2016. – 352 с.</p> <p>7. Alexander L. G. Longman English Grammar Practice for intermediate students / L. G. Alexander – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kenanaonline.com/files/0063/63138/Longman%20English%20Grammar%20Practice%20intermediate%20Self%2</p>

		<p>OStudy%20Edition_fr10.pdf , Longman, 1990. – P.296.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>8. Айвазян, М. Э. Профессиональный иностранный язык (английский) : метод. указания / Н. Б. Айвазян, М. Э. Мосесова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 42 с. [Электронный ресурс], Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7809</p> <p>9. Иностранный язык (английский) : метод. указания для практических занятий и по организации самостоятельной работы / сост. З. Ю. Басте. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 47 с. [Электронный ресурс], Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7811</p>
2	Иностранный язык (немецкий)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Архангельская Т. С. Немецкий язык / Т. С. Архангельская, Г. Я. Стратонова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://speclit.su/image/catalog/978-5-299-00644-5/978-5-299-00644-5.pdf , СПб. : СпецЛит, 2015. – 285 с.</p> <p>2. Здановская Л. Б. Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб. пособие / Л. Б. Здановская. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/4db/4dbde966fa856b7517736910d098c2d5.pdf , Краснодар : КубГАУ, 2017. – 152 с.</p> <p>3. Лытаева М. А. Немецкий язык для делового общения / М. А. Лытаева. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/nemeckiy-yazyk-dlya-delovogo-obscheniya-cd-368120 , Люберцы : Юрайт, 2016. – 409 с.</p> <p>4. Улуханов И. Русско-немецкий словарь новых слов / И. Улуханов, Х. Хебекер, В. Беленчиков. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=18914891 , М. : Азбуковник, 2017. – 667 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка : учеб. пособие/ Н. Н. Богданова Е. Л. Семенова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861 , М. : МГТУ имени Н. Э. Баумана, 2014. – 208 с.</p> <p>2. Дальке С. Г. Немецкий язык : учеб. пособие / С. Г. Дальке. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26687 , Омск : Омский гос. институт сервиса, 2014. – 100 с.</p> <p>3. Иванова Л. В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации : учеб. пособие для самост. работы сту-</p>

		<p>дентов / Л. В. Иванова, О. М. Снигирева, Т. С. Талалай. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30113, Оренбург : Оренбургский гос. университет, ЭБС АСВ, 2016. - 153 с.</p> <p>4.Ларионов А. И. Грамматика немецкого языка : учеб. пособие/ А. И. Ларионов. - Электрон.текстовые данные. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573, Краснодар, Южный институт менеджмента, 2015. – 53 с.</p> <p>5. Падалко О. Н. Деловая корреспонденция. Немецкий язык : учеб.-практ. пособие / О. Н. Падалко. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10659, М. : Евразийский открытый институт, 2017. - 200 с.</p>
3	Иностранный язык (русский)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Василишина Т. И. Грамматика русского языка. Корректировочный курс. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей : учеб. пособие / Т. И. Василишина, Э. Н. Леонова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/368188/, М. : РУДН, 2011. – 231 с.</p> <p>2. Соляник О. Е. Учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов / О. Е. Соляник. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/sozdanie-uchebnogo-posobiya-po-russkomu-yazyku-dlya-inostrannyh-uchaschihsya-tehnicheskikh-vuzov, 2014. – 256 с.</p> <p>3. Ильина С. А. Синтаксис письменной книжной речи : выражение обстоятельственных отношений : учеб. пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов / С. А. Ильина, Е. М. Коломейцева, Т. В. Попова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2007/pop.pdf, Тамбов : Изд-во Першина, 2011. – 140 с.</p> <p>4. Ласкарева Е. Р. Чистая грамматика / Е. Р. Ласкарева. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://aldebaran.ru/author/r_laskareva_e/kniga_chistaya_grammatika/, СПб. : Златоуст, 2012. – 336 с.</p> <p>5. Орлова Е. В. Научный текст. Аннотирование, реферирование, рецензирование / Е. В. Орлова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://fictionbook.ru/author/e_v_orlova/nauchnyiy_tekst_annotirovanie_referirov/, СПб. : Златоуст, 2013. – 100 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Амелина Е. В. Русский язык в таблицах и схемах / Е. В. Амелина. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.docme.ru/doc/94486/russkij-yazyk-v-tablicah-i-shemah.--amelina-e.v.---</p>

www.pho... , Ростов н/Д : Феникс, 2016. – 220 с.

2. Балаш Т. В. Русский язык в таблицах : пособие для подготовки к централизованному тестированию и экзамену / Т. В. Балаш. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <http://litera.by/book15220.html> , М. : ТетраСистемс, 2018. – 240 с.

3. Балыхина Т. М. Русский язык для студентов-иностранцев старших курсов и аспирантов. Научная речь : учеб. пособие по обучению реферированию, 2-е изд., перераб. и доп. / Т. М. Балыхина. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/c64/c646df2ea12a972bf373e8586ba6bd10.pdf> , М. : Изд-во РУДН, 2015. – 314 с.

4. Василишина Т. И. Лексика и грамматика научной речи. Глагол. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей. Рабочая тетрадь № 1 : учеб. пособие / Т. И. Василишина, Э. Н. Леонова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/369869/> , М. : Изд-во РУДН, 2015. – 92 с.

5. Василишина Т. И. Лексика и грамматика научной речи. Имя существительное и имя прилагательное. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей Рабочая тетрадь № 2 : учеб. пособие / Т. И. Василишина, Э. Н. Леонова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/369874/> , М. : Изд-во РУДН, 2015. – 132 с.

6. Воителева Т. М. Русский язык и культура речи : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Т. М. Воителева, Е. С. Антонова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_21435.pdf , М. : ИЦ Академия, 2017. – 400 с.

7. Галкина-Федорук Е. М. Современный русский язык : лексикология, фонетика, морфология / Е. М. Галкина-Федорук, К. В. Горшкова [и др.]. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/2456615/> , М. : Ленанд, 2016. – 408 с.

8. Голуб И. Б. Русский язык и практическая стилистика, 2-е изд. справочник / И. Б. Голуб. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-i-prakticheskaya-stilistika-spravochnik-365332> , Люберцы : Юрайт, 2016. – 459 с.

9. Ильина С. А. Выражение обстоятельственных отношений в письменной книжной речи : учеб. пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов / С. А. Ильина, Е. М. Коломейцева, Т. В. Попова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/482179/> , Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2016. – 120 с.

		<p>10. Руднев В. Н. Русский язык и культура речи : учеб. пособие / В. Н. Руднев. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://pdf.knigi-x.ru/21pedagogika/89643-1-vn-rudnev-russkiy-yazik-kultura-rechi-rekomendovano-umo-obrazovaniyu-oblasti-podgotovki-pedagogicheskikh.php , М. : КноРус, 2016. – 256 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Щукин А. Н. Обучение речевому общению на русском языке как иностранном: учебно-методическое пособие / А. Н. Щукин. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79398.html , М. : «Русский язык». Курсы, 2015. — 784 с.</p>
4.	История науки	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Торосян В.Г. История науки. – М, Владос, 2012. – 368с. 2. Цаценко Л.В. История биологических наук / Л.В. Цаценко. Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с. 3. Цаценко, Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: генетика. Учебное пособие. / Л.В. Цаценко. – Кубан.гос.агр.ун-т. – Краснодар, 2010. – 122с. 4. Цаценко, Л.В., Курносова В.Ф. Курс лекций «История биологии». Учебное пособие . 2013 [Электронный ресурс], – http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=140 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Длусский Г. М. История и методология биологии / Г. М. Длусский. – М.: Анабасис, 2006. – 220 с. 2. Минеева Т. И. История ветеринарии / Т. И. Минеева. – СПб.: «Лань», 2007. – 384 с. 3. Никитин И. Н. История ветеринарии / И. Н. Никитин. – М.: «Колос», 2006. – 256 с. 4. Цаценко Л.В. Конспект лекций по курсу «История научной агрономии» (учебное пособие) Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар. 2014. – 111 с. 5. Цаценко Л.В. История сельскохозяйственных и ветеринарных наук: генетика (учебное пособие) Кубан. гос. аграр. ун-т. – Краснодар. 2010. – 122 с. <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. – 30с.</p>

		<p>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.</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.</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.</p> <p>6. Цаценко Л.В. История науки. Рабочая тетрадь. Краснодар : КубГАУ, 2019. – 23 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/156/rabochaya_tetrad_Istorija_nauki_20.05.19._465900_v1_.PDF</p> <p>7. Цаценко Л.В. Изучение истории растений по их образам в произведениях искусства : монография. Краснодар : КубГАУ, 2018. – 112 с.</p> <p>8. Цаценко Л.В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин. / Л.В. Цаценко, Краснодар, КубГАУ. – 96с. https://edu.kubsau.ru/file.php/156/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie_.pdf</p>
5	Философия науки	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Данилова М. И. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов биологических и сельскохозяйственных направлений подготовки / М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/543/5435d17a6b8d160b24f65bbc2f8e8db1.pdf , Краснодар : Новация, 2017. – 96 с.</p> <p>2. Исакова Н. В. Философия науки : методология и история конкретных наук (биология, экология и ветеринарная медицина). Сборник метод. заданий и практ. реком. по самост. работе для аспирантов : учеб.-метод. пособие / Н. В. Исакова, Л. С. Ембулаева, М. И. Данилова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/ac7/ac7ae16739b0b60f825d7d874c116e5a.pdf , Краснодар, КубГАУ, 2015. – 43 с.</p> <p>3. Данилова М. И. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов биол. и с.-х. направлений подготовки / М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/543/5435d17a6b8d160b24f65bbc2f8e8db1.pdf , Краснодар : Новация, 2017. – 94 с.</p> <p>4. Данилова М. И. Философия техники : учеб.пособие для магистратов и аспирантов инж. и с.-х. спец. / М. И. Данилова – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа:</p>

		<p>https://kubsau.ru/upload/iblock/0ec/0ecb08b250127229f1005cebbe1bf8db.pdf, Краснодар, 2016. – 48 с.</p> <p>5. Гусева Е. А. Философия и история науки : учебник для аспирантов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://znanium.com/spec/catalog/author/?id=b7639318-f844-11e3-9766-90b11c31de4c, М. : ИНФРА-М, 2015. – 127 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ашхамаф А. Р. Эволюция и факторы формирования экологического сознания : социально-философский анализ : монография / А. Р. Ашхамаф. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.dissercat.com/content/evolyutsiya-i-factory-formirovaniya-ekologicheskogo-soznaniya, Краснодар : КубГАУ, 2015. – 185 с.</p> <p>2. Данилова М. И. Философские проблемы науки и техники : учеб.-метод. пособие / М. И. Данилова, А. С. Васильева. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/0ec/0ecb08b250127229f1005cebbe1bf8db.pdf, Краснодар, 2016. – 73 с.</p> <p>3. Ембулаева Л. С. Общие проблемы философии биологии, экологии, почвоведения и ветеринарной медицины : учеб. пособие / Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://search.rsl.ru/ru/record/01004954964, Краснодар, КубГАУ, 2017. – 156 с.</p> <p>4. Золотухин В. Е. История и философия науки для аспирантов: кандидатский экзамен за 48 часов : учеб. пособие / В. Е. Золотухин. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/2488191/, Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 76 с.</p> <p>5. Суховерхов А. В. Философия познания : учеб.-метод. пособие для магистров / А. В. Суховерхов. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d31/d310e78838d628bc25e4048c6a48e350.pdf, Краснодар, :КубГАУ, 2015. – 96 с.</p> <p>6. Цаценко Л. В. Методические указания по организации самостоятельной работы аспирантов и соискателей по дисциплине История и философия науки / Л. В. Цаценко, В. Ф. Курносова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d6d/d6df643e227758ec26d8226cabf7f7d4.pdf, Краснодар, 2015. – 83 с.</p>
6	Физиология и биохимия растений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с.</p> <p>2. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. Пер с англ. – 3-е изд. –М., Лаборатория знаний, 2017-2019. – Т.1 – 694 с. – Т.2 – 636 с. – Т.3 – 448 с.</p>

		<p>3. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с.</p> <p>4. Альбертс Б., Брей Д., Хопкин К. и др. Основы молекулярной биологии клетки, пер. с англ. – 2-е изд., испр. – М. : Лаборатория знаний, 2018. – 768 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>5. Страсбургер Э. и др. Ботаника. т.2. Физиология растений. М.,Академия, 2008, 496 с.</p> <p>6. Кассимерис Л. и др. Клетки по Льюину, пер. 2-е англ. изд. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 1056 с.</p> <p>7. Алёхина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. Носов А.М. и др. Физиология растений. М., Академия, 2005, 635 с.</p> <p>8. Медведев С.С. Физиология растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2004, 336 с.</p> <p>9. Третьяков Н.Н., Лосева А.С., Кошкин Е.И. и др. Физиология и био-химия сельскохозяйственных растений. М., КолосС, 2005, 639 с.</p> <p>10. Частная физиология полевых культур. Под. ред. Е.И.Кошкина. М., Колос, 2005, 243 с.</p> <p>11. Безуглова О.С. Удобрения и стимуляторы роста. Феникс, Ростов-на-Дону, 2000,319 с.</p> <p>12. Щербаков В. Г., Лобанов В. Г., Прудникова Т. Н., Минакова А. Д. Биохимия. М.: Академия, 2007, 440 с.</p> <p>13. Шарова Е.И. Клеточная стенка растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2004, 156 с.</p> <p>14. Епифанова О.И. Лекции о клеточном цикле. М.,КМК, 2003, 159 с.</p> <p>15. Полеская О.Г. Растительная клетка и активные формы кислорода. М., КДУ, 2007, 139 с.</p> <p>16. Измайлов С.Ф. Азотный обмен в растениях. М., Наука 1986, 320 с.</p> <p>17. Шевелуха В.С. Рост растений и его регуляция а онтогенезе. М., Колос, 1992, 599 с.</p> <p>18. Формирование урожая основных сельскохозяйственных культур. Петр И., Черны В. И др., М., Колос, 1984, 367 с.</p> <p>19. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В. Большой практикум по фотосинтезу, М., Академия, 2003, 253 с.</p> <p>20. Кошкин Е.И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур. М.; Дрофа, 2010. – 638 с.</p> <p>21. Семихатова О.А., Чиркова Т.В. Физиология дыхания растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2001, 224 с.</p> <p>22. Фотосинтез и биопродуктивность: методы определения. Комбс Дж., Халл Д.О и др., М., Агропромиздат, 1989, 460 с.</p>
7	Организация учебной	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе. М. : Юрайт, 2015. 315 с.</p>

<p>деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе</p>	<p>2. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное по-собие. М. : Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html.</p> <p>3. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : учеб. пособие /Краснодар : КубГАУ, 2019.–155 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov_JUP_OUDV_12_501635_v1_.PDF</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Попков В. А., Коржуев А. В. Теория и практика высшего профес-сионального образования. М. : Академический Проект, 2010. 343 с. [Элек-тронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36602.html</p> <p>2. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150.</p> <p>3. Современные образовательные технологии : учеб. пособие под ред. Н. В. Бордовской. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://static.my-shop.ru/product/f16/258/2577066.pdf , М. : КноРус, 2013. – 432 с.</p> <p>4. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://pedklassy.bspu.by/files/docs/books/1_knigi/12_stolarenko.pdf , Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 620 с.</p> <p>5. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования : от деятельности к личности, 6-е изд., испр. / С. Д. Смирнов. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/60889/ , М. : Академия, 2014. – 394 с.</p> <p>6. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии, 2-е изд., испр. и доп. / И. В. Плаксина. – [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/3589/1/01326.pdf , М. :Юрайт, 2017. – 163 с.</p> <p>7.. Ширшов Е. В. Организация учебной деятельности в вузе на основе информационно-коммуникационных техно-логий / Е. В. Ширшов, Е. В. Ефимова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=19983393 , М. : Логос, 2006. – 269 с.</p> <p>8. Звонников В. И. Современные средства оценивания результатов обучения, 5-е изд., перераб / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: http://academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_19268.pdf , М. : Академия, 2013. – 304 с.</p>
--	--

		<p>9. Крокер Л. Введение в классическую и современную теорию тестов / Л.Крокер, Дж. Алгина. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://www.twirpx.com/file/1346290/, М. : Логос, 2012. 668 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Федулов Ю. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенко. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov_JUP_Senjushchenkov_SP_Metodicheskie_ukazanija_SR_515185_v1_PDF, Краснодар : КубГАУ, 2018.</p> <p>2. Кох М. Н. Методика преподавания в высшей школе : практикум / М. Н. Кох, Т. Н. Пешкова. - Краснодар: КубГАУ, 2013. – 93 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/k._pedagogiki_i_psikhologii/Kokh_testy_magistry_glava_23.04.pdf.</p> <p>3. Шестакова Л. Г. Методика преподавания в высшей школе. Учебно-методическое пособие / Л. Г. Шестакова, Т. А. Безусова. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86556.html , Соликамск : Соликамский государственный педагогический институт, 2019. — 92 с.</p>
8	Основы педагогики и психологии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Вахтеров В. П. Основы новой педагогики / В. П. Вахтеров. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/37073/#1 , СПб. : Лань, 2013. – 580 с.</p> <p>2. Луговский В.А. Психология профессиональной деятельности : учеб. пособие / В. А. Луговский, М. Н. Кох, С. В. Гумашанц; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – [Второе изд.]. - Краснодар :КубГАУ, 2018. – 116 с. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/uch_posobie_Sociologija_i_psikhologija_upravljenija.pdf</p> <p>3. Луговский В.А. Социология и психология управления : учеб. пособие / В. А. Луговский, Л. В. Сурженко, Д. А. Чурянина; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – Краснодар, 2016. - 143 с. [Электронный ресурс]: – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/119/uch_posobie_Sociologija_i_psikhologija_upravljenija.pdf</p> <p>4. Кох М.Н. Основы педагогики и андрагогики : учеб. пособие / М. Н. Кох, Т. Н. Пешкова; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2015. - 90 с. [Электронный ресурс]: – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Kokh_verstka_29.01.pdf.</p> <p>5. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф. В. Шарипов // М.: Логос, 2015. –</p>

		<p>448 с. – (Новая университетская библиотека). – 5 экз., из них: знр-1, но-4. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вербицкий А. А. Теория и технологии контекстного образования: учеб. пособие / А. А. Вербицкий. – [Электронный ресурс]: – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72517.html , М. : Московский педагогический государственный университет, 2017. – 268 с. 2. Краснопахтова Л. И. Основы педагогики и психологии высшей школы : учеб. пособие. / Л. И. Краснопахтова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 280 с. [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikhologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_.PDF. 3. Краснопахтова Л. И. Педагогическая техника преподавателя высшей школы как элемент педагогического мастерства : учеб. пособие / Л. И. Краснопахтова. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 97 с. [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Uchebnoe_posobie_Krasnoplakhtova.pdf. 4. Островская В. Н. Управление проектами: учебник. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/114700/#1 , СПб. : «Лань», 2019. – 400 с. 5. Равен Дж. Компетентность в современном обществе. Выявление, развитие и реализация: книга / Дж. Равен. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3867.html , М. : Когито-Центр, 2002. – 396 с. <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Луговский В.А. Психология профессиональной деятельности : учеб.-метод. пособие / В. А. Луговский, М. Н. Кох; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2015. – 100 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/02_Uchebnoe_posobie_Psikhologija_prof.dejat.pdf.
9	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Федотова Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. – М. : ИД ФОРУМ : ИНФРА-М, 2011. – 336 с. Режим доступа:

	<p>исследовательской деятельности и образовании</p>	<p>http://znanium.com/catalog/product/411182</p> <p>3. 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. – 450 с. Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Богданова С. В. Информационные технологии : учеб. пособие / С. В. Богданова, А. Н. Ермакова. – Ставрополь : Сервисшкола, 2014. – 211 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867</p> <p>2. Федотова Е. Л Информационные технологии и системы : учеб. пособие / Е. Л. Федотова. – М. : ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. – 352 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/374014</p> <p>3. 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>4. Луценко Е. В. Интеллектуальные информационные системы : учеб. пособие для студентов / Е. В. Луценко. – Краснодар КубГАУ, 2012. – 615 с. (в электронной форме на сайте автора :http://lc.kubagro.ru/)</p>
10.	<p>Основы научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1.Цаценко Л. В. Основы научно-исследовательской деятельности / Л. В. Цаценко. – Краснодар: КГАУ, 2015. – 91 с. [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Osnovy-nauchno_issled.dejat.pdf</p> <p>2. Цаценко Л. В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 95 с. . [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/104/2016 - PRIMENENIE OBRAZOVATLENYKH TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie_.pdf</p> <p>3. Цаценко Л. В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин / Л. В. Цаценко. – [Электронный ресурс] : учеб. пособие. – Режим доступа : https://elibrary.ru/item.asp?id=25984002 , Краснодар, КубГАУ, 2016. – 121 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Слесаренко Н. А. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Кузнецов. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/115664/#1 , Москва, 2016. – 34 с.</p>

		<p>2. Цаценко Л. В. Творческие задания как форма интерактивного обучения : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/104/TVORCHESKIE_ZADANIJA , Краснодар, КГАУ. 2015. – 98 с.</p> <p>3. Цаценко Л. В. Ботаническая иконография тыквенных культур : учеб. пособие / Л. В.Цаценко. – [Электронный ресурс]: 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 , Краснодар, КГАУ, 2017. – 101с.</p> <p>4. Нецадим Н. Н. Методология подготовки диссертации / Н. Н. Нецадим, Л. В. Цаценко. – Краснодар, КубГАУ. – 2014. – 52 с.</p> <p>5. Цаценко Л. В. Применение образовательных технологий при изучении биологических дисциплин : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар, КубГАУ, 2016. – 121 с. Режим доступа:http://edu.kubsau.ru/file.php/104/2016_-_PRIMENENIE_OBRAZOVATLENYKH_TEKHNOLOGII_uchebnoe_posobie</p> <p>6. Цаценко Л. В. Использование метафор в научных исследованиях и учебном процессе : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар, КубГАУ, 2018. – 93 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/156/UP_METAFORA_12.03.18_371026_v1_.PDF</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Леонова О. В. Основы научных исследований : методические рекомендации / О. В. Леонова. – [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822 , М. : Московская гос. академия водного транспорта, 2015. – 61 с.</p> <p>2. 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>3. Цаценко Л. В. Основы научно-исследовательской деятельности / Л. В. Цаценко. – [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/156/rabochaya_tetrad2018_371019_v1_.PDF , Краснодар, КубГАУ, 2018. – 22 с.</p>
11.	Биофизика растений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Кощаев А.Г., Плутахин Г,А. Биофизика. М. Лань 2012 г.</p> <p>2. Альбертс Б., Брей Д., Хопкин К. и др. Основы молекулярной биологии клетки, пер. с англ. – 2-е</p>

		<p>изд., испр. – М. : Лаборатория знаний, 2018. – 768 с. 3.Кассимерис Л. и др. Клетки по Льюину, пер. 2-е англ. изд. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 1056 с. 4.Федулов Ю.П. Методы определения устойчивости растений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/6e3/6e3900d4cae6cefc0c939d8b827854de.pdf</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>5. Основы физики и биофизики. Журавлёв А.И., Белановский А.С., Новиков В.Э. и др.; под редакцией А.И.Журавлёва. – 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 384 с. 6. Биофизика. Под ред. В.Г.Артюхова. – М., Академический Проект; Екатеринбург: Деловая книга, 2009. – 294 с. 7. Рубин А.Б. Биофизика.т.1, Теоретическая биофизика, М., Книжный дом «Университет» -. 1999. – 448с. 8. 4.Рубин А.Б. Биофизика.т.2, Биофизика клеточных процессов, М., Книжный дом «Университет» -. 2000. – 467с. 9. Ревин В.В., Максимов Г.В., Кольс О.Р. Биофизика. Саранск, Изд-во Мордовского университета. – 2002. – 156 с. 10. Нобел П. Физиология растительной клетки (физико-химический подход). 1973.</p>
12	Биохимия растений	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с. 2. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. Пер с англ. – 3-е изд. –М., Лаборатория знаний, 2017-2019. – Т.1 – 694 с. – Т.2 – 636 с. – Т.3 – 448 с. 3. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>4. Страсбургер Э. и др. Ботаника. т.2. Физиология растений. М.,Академия, 2008, 496 с. 5. Кассимерис Л. и др. Клетки по Льюину, пер. 2-е англ. изд. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 1056 с. 6. Алёхина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. Носов А.М. и др. Физиология растений. М., Академия, 2005,</p>

		<p>635 с.</p> <p>7. Медведев С.С. Физиология растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2004, 336 с.</p> <p>8. Третьяков Н.Н., Лосева А.С., Кошкин Е.И. и др. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений. М., КолосС, 2005, 639 с.</p> <p>9. Безуглова О.С. Удобрения и стимуляторы роста. Феникс, Ростов-на-Дону, 2000, 319 с.</p> <p>10. Полесская О.Г. Растительная клетка и активные формы кислорода. М., КДУ, 2007, 139 с.</p> <p>11. Измайлов С.Ф. Азотный обмен в растениях. М., Наука 1986, 320 с.</p>
13	Экологическая физиология растений	<p>Основная литература:</p> <p>1. Кошкин Е.И., Гуссейнов Г.Г. Экологическая физиология сельскохозяйственных культур : учебное пособие. М.; РГ-Пресс, 2020. – 576 с</p> <p>2. Кошкин Е.И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур.. – М. : Дрофа, 2010. – 638 с.</p> <p>3. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Алёхина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. Носов А.М. и др. Физиология растений. М., Академия, 2005, 635 с.</p> <p>2. Медведев С.С. Физиология растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2004, 336 с.</p> <p>3. Лархер В. Экология растений. М., Мир, 1978, 384 с.</p> <p>4. Третьяков Н.Н., Лосева А.С., Кошкин Е.И. и др. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений. М., КолосС, 2005, 639 с.</p> <p>5. В. Г. Щербаков, В. Г. Лобанов, Т. Н. Прудникова, А. Д. Минакова. Биохимия. М.: Академия, 2007, 440 с.</p> <p>6. Епифанова О.И. Лекции о клеточном цикле. М., КМК, 2003, 159 с.</p> <p>7. Полесская О.Г. Растительная клетка и активные формы кислорода. М., КДУ, 2007, 139 с.</p> <p>8. Шевелуха В.С. Рост растений и его регуляция в онтогенезе. М., Колос, 1992, 599 с.</p> <p>9. Формирование урожая основных сельскохозяйственных культур. Петр И., Черны В. И др., М., Колос, 1984, 367 с.</p> <p>10. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В. Большой практикум по фотосинтезу. М., Академия, 2003, 253 с.</p> <p>11. Дьяков А.Б. Надорганизменные биологические системы и принципы их изучения. Краснодар: Просвещение-Юг, 2019. – 269 с.</p> <p>12. Семихатова О.А., Чиркова Т.В. Физиология дыхания растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2001,</p>

		<p>224 с.</p> <p>13. Фотосинтез и биопродуктивность: методы определения. Комбс Дж., Халл Д.О и др., М., Агропромиздат, 1989, 460 с.</p> <p>14. Levitt J. Responses of plants to environmental stresses / 2nd ed. 2 v., New York : Academic Press, 1980</p> <p>15. Plant stress physiology / edited by Sergey Shabala. Cambridge, MA : CABI.- 2012, 318 p.</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Федулов Ю. П. Экологическая физиология растений. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы [Электронный ресурс]/ Ю. П. Федулов – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 13 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/254/25482aa12abc4d7972fd89e17510b766.pdf</p>
14.	Методы определения устойчивости растений	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. Кощаев А.Г., Плутахин Г,А. Биофизика. М. : Лань, 2012. - г.</p> <p>2. Кошкин Е.И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур. М.; Дрофа, 2010. – 638 с.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>2. Биофизика. Под ред. В.Г.Артюхова. – М., Академический Проект; Екатеринбург: Деловая книга, 2009. – 294 с.</p> <p>3. Диагностика устойчивости растений к стрессовым воздействиям (методическое руководство).. Под ред. Г.В. Удовенко. – Ленинград, ВИР, 1988. – 228 с.</p> <p>5. Рубин А.Б. Биофизика. т.1, Теоретическая биофизика, М., Книжный дом «Университет» -. 1999. – 448с.</p> <p>6. Рубин А.Б. Биофизика. т.2, Биофизика клеточных процессов, М., Книжный дом «Университет» -. 2000. – 467с.</p> <p>7. Основы физики и биофизики. Журавлёв А.И., Белановский А.С., Новиков В.Э. и др.; под редакцией А.И. Журавлёва. – 2-е изд., испр. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 384 с.</p> <p>8. Ревин В.В., Максимов Г.В., Кольс О.Р. Биофизика. Саранск, Мордовский университет.. – 2002. – 156 с.</p> <p>9. Нобел П. Физиология растительной клетки (физико-химический подход). 1973.</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>10. Федулов Ю. П. Методы определения устойчивости растений. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы [Электронный ресурс]/ Ю. П. Федулов – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 13 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f0e/f0eea90aff66aeea95c7f99ea832fb8f.pdf</p>
15	Планирование	Основная учебная литература

	развития карьеры и личности	<p>1. Управление деловой карьерой, служебно-профессиональным продвижением и кадровым резервом : учеб. пособие. – М. : Проспект, 2014. – 57 с. Режим доступа: кйр://e.lanbook.com/book5/element1.pkr?p11_M=54886.</p> <p>2. Темплар Р. Правила карьеры : все, что нужно для служебного роста / Р. Темплар. – М. : Альпина Паблишер, 2012. – 248 с. Режим доступа: Бйр://e.lanbook.com/book8/element1.pkr?p11_M=32482.</p> <p>3. Хоффман Р. Жизнь как стартап : строй карьеру по законам Кремниевой долины / Р. Хоффман, Б. Касноча – М. : Альпина Паблишер, 2013. – 240 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book8/element1.pkr?p11_14=32357.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Кови С. Семь навыков высоко эффективных людей : мощные инструменты развития личности / С. Кови. – М. : Альпина Паблишер, 2011. – 378 с. Режим доступа: кйр://e.lanbook.com/book8/element1.pkr?p11_M=32488.</p> <p>2. Стюрина Д. Е. Управление деловой карьерой : учеб. пособие / Д. Е Стюрина. – М. : Евразийский открытый институт, 2008. – 108 с. Режим доступа: БР:р://шшшлргbook81.yur.spb.ru/10876.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Методические указания для проведения семинарских занятий по дисциплине «Планирование развития карьеры и личности» (уровень подготовки научно-педагогических кадров). – Краснодар, КубГАУ. – 2015. – 12 с.</p>
16	Самоменеджмент. Управление временем	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Архангельский Г. А. Тайм-менеджмент. Полный курс : учеб. пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина [и др.]. – М. : Альпина Паблишер, 2013. – 312с.</p> <p>2. Маккензи А. Ловушки времени. Классическое пособие по тайм-менеджменту / А. Маккензи, П. Никерсон. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2015. – 349 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=62219.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Вронский А. И. Как управлять своим временем / А. И. Вронский. – Ростов н/Д : Феникс, 2007. – 224 с.</p> <p>2. Калинин С. И. Тайм-менеджмент : практикум по управлению временем / С. И. Калинин. – СПб. : Речь, 2006. – 371 с.</p> <p>3. Сидорова Н. А Тайм-менеджмент / Н. А. Сидорова, Е.Б. Анисинкова. – М. : Дашков и К, 2008. – 220 с.</p> <p>4. Бишоф А. Самоменеджмент : эффективно и рационально / А. Бишоф, К. Бишоф. – М. : СмартБук, 2012. – 123 с.</p>
«Практики»		
17	По получению профессиональных умений и опыта профессио-	<p>Основная литература;</p> <p>1. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с.</p> <p>2. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с.</p> <p>3. Смашевский Н. Д. Практикум по физиологии растений : учебное пособие / Н. Д. Смашевский. – Астрахань :</p>

	<p>нальной деятельности</p>	<p>Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2011. – 77 с.</p> <p>4. Практикум по физиологии растений: учебно-методическое пособие / В.Н. Воробьев, Ю.Ю. Невмержицкая, Л.З. Хуснетдинова, Т.П. Якушенкова. – Казань: Казанский университет, 2013. – 80 с.</p> <p>5. Новиков Н.Н., Таразанова Т.В. Лабораторный практикум по биохимии растений. М.:РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, 2012. - 97 с.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>6. Страсбургер Э. и др. Ботаника. т.2. Физиология растений. М.,Академия, 2008. - 496 с.</p> <p>7. Третьяков Н.Н. Практикум по физиологии растений. М.: Агропром-издат, -1990. - 271 с.</p> <p>8. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В. Большой практикум по фотосинтезу. М.: Издательский центр «Академия», 2003. — 256 с.</p> <p>9. Церлинг В.В. Диагностика питания сельскохозяйственных культур: справочник. М.; Агропромиздат, 1990.- 235 с.</p> <p>10. Фотосинтез и биопродуктивность: методы определения /Пер. с англ. Н.Л.Гудскова, Н.В.Обручева, К.С.Спекторова и С.С. Чайновой; под ред. и с предисл. А.Т.Моероносова. - М.: ВО "Агропромиздат", 1989. - 460 с.</p> <p>11. Доспехов Б.А. Методика полного опыта (с основами статистической обработки результатов исследования). М.: Агропромиздат, 1985. - 351 с.</p> <p>12. Гродзинский А.М. , Гродзинский Д.М. Краткий справочник по физиологии растений. Киев, Наукова думка, 1973. - 600 с.</p>
18	<p>По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе : учеб.-практич. пособие. - М. : Юрайт, 2019. – 315 с.</p> <p>2. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : учебное пособие. – Краснодар КубГАУ, 2019. – 169 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120</p> <p>3. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>4. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150.</p>

5. Современные образовательные технологии: учеб. пособие / под ред. Н. В. Бордовской. М. : КноРус, 2013. 432 с.
6. Плаксина И. В. Интерактивные образовательные технологии. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2017. 163 с.
7. Батулин Н. А., Курганский Н. А. Пособие по разработке тестов достижений. Челябинск: ЮУрГУ, 2001. 75 с. [Электронный ресурс]. Ре-жим до-ступа:
http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000222122&dtype=F&etype=.pdf
8. Звонников В. И. Челышкова 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>
9. Звонников В. И., Челышкова М. Б. Современные средства оценивания результатов обучения. 5-е изд., перераб. М. : Академия, 2013. 304 с.
10. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с.
11. Страсбургер Э. и др. Ботаника. т.2. Физиология растений. М., Академия, 2008, 496 с.
12. Кассимерис Л. и др. Клетки по Льюину, пер. 2-е англ. изд. – М. : Ла-боратория знаний, 2016. – 1056 с.
13. Алёхина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. Носов А.М. и др. Физиология растений. М., Академия, 2005, 635 с.
14. Медведев С.С. Физиология растений. Изд-во С.-Петербургского университета. 2004, 336 с.
15. Третьяков Н.Н., Лосева А.С., Кошкин Е.И. и др. Физиология и биохимия сельскохозяйственных растений. М., КолосС, 2005, 639 с.
16. Гродзинский А.М. , Гродзинский Д.М. Краткий справочник по физиологии растений. Киев, Наукова думка, 1973. - 600 с.
17. Гавриленко В.Ф., Жигалова Т.В. Большой практикум по фотосинтезу, М., Академия, 2003, 253 с.
18. Фотосинтез и биопродуктивность: методы определения. Комбс Дж., Халл Д.О и др., М., Агропромиздат, 1989, 460 с.
19. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследования). М.: Агропромиздат, 1985. - 351 с.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Федулов Ю. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Ю. П. Федулов, С. П. Сенющенков. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа:

«Научные исследования»

Научно-исследовательская деятельность

Основная учебная литература

1. Гаранина О. Д. Методология и методика научного исследования / О. Д. Гаранина, А. А. Сережкина – Москва, 2016. – 48 с.
2. Цаценко Л.В. Основы научных исследований/Л.В.Цаценко / Краснодар, КГАУ. 2016. – 91с.
3. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.—М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 61с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46822>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ли Р.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 190 с.—Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22903>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная учебная литература

1. Адлер Ю.П.,Маркова Е.В.,Грановский Ю.В. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.- М.:Наука, 1976.- 279 с.
2. Богатов В.В. Организация научно-исследовательских работ: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – Владивосток : Даль-наука, 2008. – 259 с.
3. Доспехов Б.А.Методика полевого опыта.М.:Колос,1985.-351с.
4. Лакин Г.Ф.Биометрия: Учебное пособие для биол.спец.вузов. – 4-4 изд. – М.:Высш.шк.,1990. – 352с.
5. Лукомец В.М., Тишков Н.М., Баранов В.Ф., Пивень В.Т., Уго Торо Корреа., Шуляк И.И.Методика проведения полевых агротехнических опытов с масличными культурами / Краснодар, ООО РИА «АлВи-дизайн», 2010, 327с.
6. Пешехонов А.А. Основы реализации научного эксперимента: учебно-методическое пособие. СП б.: СП БГУ , 2004. 68 с.
7. Сабитов Р.А. Основы научных исследований. Учебное пособие/Челяб.гос. ун-т, Челябинск, 2002. – 138с.
8. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. – М.; ИНФРА-М, 2011. – 520 с.
9. Цаценко, Л.В. Методология научной агрономии (курс лекций). / Л.В. Цаценко, Н.А. Щербаков. Краснодар, КГАУ. 2012. – 105с.

<p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нецадим, Н.Н. Методология подготовки диссертации / Н.Н. Нецадим, Л.В. Цаценко. Краснодар, КубГАУ. – 2014. – 52 с. 2. Обидина Ю. С. Методика и методология написания диссертационного издания / Ю. С. Обидина, А. Н. Лехин // Учебно-методическое пособие для аспирантов, Йошкар-Ола, 2015. 3. Оськин С. В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов). – Краснодар, РИО КубГАУ, 2015. – 63 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цаценко Л.В. Основы научных исследований/Л.В.Цаценко / Краснодар, КГАУ. 2016. – 91с. 2. Пиз А., Пиз Б. Как писать так, чтобы было понятно всем! / пер. с англ. Е. Черниковой. М.: Эксмо, 2007. 192 с. 3. Францифиров Ю.В., Павлова Е.П. От реферата к курсовой, от диплома к диссертации: практическое руководство по подготовке, изложению и защите научных работ. М.: Книга сервис, 2003. 128 с.
<p>«Государственная итоговая аттестация»</p>	
<p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цаценко Л.В. Основы научных исследований/Л.В.Цаценко / Краснодар, КГАУ. 2016. – 91с. 2. Луговский В.А. Психология профессиональной деятельности : учеб. пособие / В. А. Луговский, М. Н. Кох, С. В. Гумашанц; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина. – [Второе изд.]. - Краснодар :КубГАУ, 2018. – 116 с. – 42 экз., из них: 3/А-15, но-6, У/А-20, ЧЗ-1. [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/uch_posobie_Sociologija_i_psikhologija_upravlenija.pdf 3. Блинов В. И., Виненко В. Г., Сергеев И. С. Методика преподавания в высшей школе. М. : Юрайт, 2015. 315 с. 4. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное по-собие. М. : Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html. 5. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе : учеб. пособие /Краснодар : КубГАУ, 2019.–155 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Fedulov_JUP_OUDV_12_501635_v1_.PDF 6. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с. 7. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с. <p>Дополнительная учебная литература</p>

	<p>8. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://pedklassy.bspu.by/files/docs/books/1_knigi/12_stolarenko.pdf, Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 620 с.</p> <p>9. 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</p> <p>10. Краснопахтова Л. И. Основы педагогики и психологии высшей школы : учеб. пособие. / Л. И. Краснопахтова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 280 с. [Электронный ресурс]: – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikhologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_PDF.</p> <p>11. Кох М.Н. Основы педагогики и андрагогики : учеб. пособие / М. Н. Кох, Т. Н. Пешкова; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар : КубГАУ, 2015. - 90 с. – 46 экз., из них: З/А-15, зпр-1, НО-1, У/А-15, уо-12, чз-2. [Электронный ресурс]: – Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Kokh_verstka_29.01.pdf.</p> <p>12. Современные образовательные технологии : учеб. пособие под ред. Н. В. Бордовской. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://static.my-shop.ru/product/f16/258/2577066.pdf, М. : КноРус, 2013. – 432 с.</p> <p>13. Психология и педагогика высшей школы / Л. Д. Столяренко [и др.]. – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Режим доступа: https://pedklassy.bspu.by/files/docs/books/1_knigi/12_stolarenko.pdf, Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 620 с.</p> <p>14. Нельсон Д., Кокс М. Основы биохимии Ленинджера : в 3 т. Пер с англ. – 3-е изд. –М., Лаборатория знаний, 2017-2019. – Т.1 – 694 с. – Т.2 – 636 с. – Т.3 – 448 с.</p> <p>15. Страсбургер Э. и др. Ботаника. т.2. Физиология растений. М.,Академия, 2008, 496 с.</p> <p>16. Кассимерис Л. и др. Клетки по Льюину, пер. 2-е англ. изд. – М. : Лаборатория знаний, 2016. – 1056 с.</p> <p>17. Алёхина Н.Д., Балнокин Ю.В., Гавриленко В.Ф. Носов А.М. и др. Физиология растений. М., Академия, 2005, 635 с.</p>
<p>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалифицирован-</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Нещадим, Н.Н. Методология подготовки диссертации / Н.Н. Нещадим, Л.В. Цаценко. Краснодар, КубГАУ. – 2014. – 52 с.</p> <p>2. Обидина Ю. С. Методика и методология написания диссертационного издания / Ю. С. Обидина, А. Н. Лехин // Учебно-методическое пособие для аспирантов, Йошкар-Ола, 2015.</p> <p>3. Оськин С. В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов). –</p>

<p>ной работы (диссертации)</p>	<p>Краснодар, РИО КубГАУ, 2015. – 63 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1.Цаценко Л.В. Основы научных исследований/Л.В.Цаценко / Краснодар, КГАУ. 2016. – 91с.</p> <p>2. Пиз А., Пиз Б. Как писать так, чтобы было понятно всем! / пер. с англ. Е. Черниковой. М.: Эксмо, 2007. 192 с.</p> <p>3. Францифиров Ю.В., Павлова Е.П. От реферата к курсовой, от диплома к диссертации: практическое руководство по подготовке, изложению и защите научных работ. М.: Книга сервис, 2003. 128 с.</p>
<p>ФАКУЛЬТАТИВЫ</p>	
<p>1. Физиологически активные вещества в агротехнологиях</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Хелдт Г.-В. Биохимия растений. Изд-во Бином. 2011, 471 с.</p> <p>2. Котляров В.В., Федулов Ю.П., Доценко К.А., Котляров Д.В., Яблонская Е.К. Применение физиологически активных веществ в агротехнологиях: учебное пособие. Краснодар, КубГАУ, 2013. –</p> <p>3. Кузнецов В.В., Дмитриева Г.А. Физиология растений. В 2 т.М.: Юрайт, 2019, - Т.1 – 437 с., Т.2 – 459 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>4.Котляров Д.В., Котляров В.В., Федулов Ю.П. Физиологически активные вещества в агротехнологиях : монография. Краснодар, КубГАУ, 2016. – 224 с.</p> <p>5. Шаповал О.А., Вакуленко В.В., Прусакова Л.Д., Можарова И.П. Регуляторы роста растений в практике сельского хозяйства. Москва : ВНИИА им. Прянишникова, 2009. – 60 с.</p> <p>6.Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур Материалы докладов участников 9-ой научно-практической конференции "Анапа-2016". Под редакцией В.Г. Сычева. 2016. – 196 с.</p> <p>7.Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур Материалы докладов участников 10-й научно-практической конференции. Под редакцией В.Г. Сычева. 2018. – 244 с.</p>
<p>2. Биофизические методы оценки физиологического состояния</p>	<p>Основная учебная литература</p> <p>1.Федулов Ю.П. Методы определения устойчивости растений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/6e3/6e3900d4cae6cef0c939d8b827854de.pdf</p> <p>2. Кошкин Е.И. Физиология устойчивости сельскохозяйственных культур. М.; Дрофа, 2010. – 638 с.</p>

растений	<p>Дополнительная учебная литература</p> <p>3. Кошаев А.Г., Плутахин Г,А. Биофизика. М. : Лань, 2012. - г.</p> <p>4. Нобел П. Физиология растительной клетки (физико-химический подход). 1973.</p> <p>5. Диагностика устойчивости растений к стрессовым воздействиям (методическое руководство).. Под ред.Г.В.Удовенко. – Ленинград, ВИР, 1988. – 228 с.</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>6.Федулов Ю. П. Методы определения устойчивости растений. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы [Электронный ресурс]/ Ю. П. Федулов – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 13 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f0e/f0eea90aff66aeea95c7f99ea832fb8f.pdf</p>
----------	--