

## Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.	Наименование учебно-методических материалов
1	Иностранный язык (английский)	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учеб. пособие / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 126 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii_dlja_aspirantov_gotovo_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii_dlja_aspirantov_gotovo_.PDF</a></p> <p>2. Непшекуева Т.С. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: метод. рекомендации / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – с. 54. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodich_rekomendacii_Podgotovka_D_388055_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Metodich_rekomendacii_Podgotovka_D_388055_v1_.PDF</a></p> <p>3. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов: учеб. пособие / Е.И. Белякова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. – 188 с. - ISBN 978-5-16-102693-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/988460">https://znanium.com/catalog/product/988460</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Английский язык для аспирантов : учебное пособие / Т. С. Бочкарева, Е. В. Дмитриева, Н. В. Иноземцева [и др.]. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 109 с. – ISBN 978-5-7410-1695-4. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71263.html">http://www.iprbookshop.ru/71263.html</a> (дата обращения: 21.04.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>2. Сарян, М. А. Английский язык для аспирантов различных научных направлений : учебное пособие / М. А. Сарян. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. – 279 с. – ISBN 978-5-9227-0839-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86429.html">http://www.iprbookshop.ru/86429.html</a> (дата обращения: 21.04.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>3. 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1028717">http://znanium.com/bookread2.php?book=1028717</a></p> <p>4. Шахова, Н. И. Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов [Электронный ресурс]: учебное пособие / руков. Н. И. Шахова. – 17-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 357 с. – ISBN 978-5-89349-572-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1048263">https://znanium.com/catalog/product/1048263</a></p>

2	Иностранный язык (немецкий)	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Здановская Л. Б. 3-46 Немецкий язык для аспирантов сельскохозяйственных вузов : учеб.пособие / Л. Б. Здановская. – Краснодар : КубГАУ, 2017. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASP_.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uchebnoe_posobie_Nemeckii_dlja_MAG_i_ASP_.pdf</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Коляда Н. А. Немецкий язык: Учебник для магистров / Под ред. Коляда Н.А. – Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. - 286 с.: ISBN 978-5-9275-1995-8. - Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/989847">https://znanium.com/catalog/product/989847</a></p> <p>2. Асмус А. С. Асмус, А. С. Немецко-русский словарь компьютерных и математических терминов: Словарь / Асмус А.С. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 278 с. (Справочники ИНФРА-М)ISBN. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/967450">https://znanium.com/catalog/product/967450</a></p> <p>3. Шипова, И. А. Немецкий язык. Причастие : учебное пособие / И. А. Шипова, О. В. Федулова. – 2-е изд. - М. : МПГУ, 2016. – 28 с. – ISBN 978-5-4263-0468-0. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1020522">https://znanium.com/catalog/product/1020522</a></p> <p>4. Архипкина, Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. Geschäftskorrespondenz: Учебное пособие / Архипкина Г. Д., Завгородняя Г. С., Сарычева Г. П. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 191 с. (Высшее образование:Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004804-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/537687">https://znanium.com/catalog/product/537687</a></p> <p>5. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник / Резник С.Д. - 5-е изд., перераб. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 451 с. (Менеджмент в науке) ISBN 978-5-16-011754-6. – Текст : электронный. – URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/542563">https://znanium.com/catalog/product/542563</a></p>
3	Иностранный язык (русский)	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. 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. . <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/sozдание-uchebnogo-posobiya-po-russkomu-yazyku-dlya-inostrannyh-uchaschihsya-tehnicheskikh-vuzov/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/sozдание-uchebnogo-posobiya-po-russkomu-yazyku-dlya-inostrannyh-uchaschihsya-tehnicheskikh-vuzov/viewer</a></p> <p>2. Вектор: Учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов / О. Е. Соляник. – 2014. — 256 с. <a href="http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/152/56152/27115?p_page=33">http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/152/56152/27115?p_page=33</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. 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.</p>

		<p>- 314 с. <a href="http://lib.rudn.ru &gt; file">http:// lib.rudn.ru &gt; file</a></p> <p>2. Василюшина 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. <a href="http://portal.tpu.ru &gt; str_06 &gt; material &gt; Tab &gt; progr_mag">http:// portal.tpu.ru &gt; str_06 &gt; material &gt; Tab &gt; progr_mag</a></p>
4	История науки	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Тихомирова Л.Ю. История науки (конспект лекций): монография – Москва: МГУ, 2012. – 224 с. ISBN: 978-5-98079-826-0. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14518.html">http://www.iprbookshop.ru/14518.html</a></p> <p>2. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Шустов. — Электрон.текстовые данные. — Томск : Томский политехнический университет, 2013. — 140 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34679.html">http://www.iprbookshop.ru/34679.html</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / сост. К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Электрон.текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с. — 978-5-7996-1388-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68267.html">http://www.iprbookshop.ru/68267.html</a></p> <p>2. Аверченков, В. И. Методы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. — Электрон.текстовые данные. — Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — 5-230-02452-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6999.html">http://www.iprbookshop.ru/6999.html</a></p>
5	Философия науки	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. 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. - 96 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filosofija_nauki.biol_2.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filosofija_nauki.biol_2.pdf</a></p> <p>2. История и философия науки: философия науки: метод. указания по организации самостоятельной работы // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 24 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Samostojatel'naja_rabota_447497_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Samostojatel'naja_rabota_447497_v1_.PDF</a></p> <p>3. История и философия науки: философия науки: метод. указания к семинарским занятиям // М. И. Данилова, Л. С. Ембулаева, Н. В. Исакова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 39 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Seminarskie_zanjatija_447489_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Seminarskie_zanjatija_447489_v1_.PDF</a></p> <p>4. Данилова М.И. История и философия науки. Раздел «Философия науки». Учебное пособие для аспирантов технических направлений подготовки/ ДАНИЛОВА М.И. ; Куб. гос. аграр. ун-т, Каф. философии. - Краснодар, 2017. - 114 с. <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filos.nauki_tekh_Ispravl_s_ISBN.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Istorija_i_filos.nauki_tekh_Ispravl_s_ISBN.pdf</a></p>

		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Философия науки: Учебное пособие / Лешкевич Т.Г. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Аспирантура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009213-3 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=552959">http://znanium.com/bookread2.php?book=552959</a></p> <p>2. Философия науки: учебник для аспирантуры и магистратуры / В.П. Кохановский, В.И. Пржиленский, Е.А. Сергодеева. — 3-е изд., перераб. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 432 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1045675">http://znanium.com/bookread2.php?book=1045675</a></p> <p>3. История и философия экономической науки: Пособие к кандидатскому экзамену / Бартенев С.А. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 271 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9776-0068-2 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/515459">http://znanium.com/catalog/product/515459</a></p>
6	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Труфляк Е.В. Современные зерноуборочные комбайны: учеб.пособие / Е.В. Труфляк, Е.И. Трубилин; Кубан. гос. агр. ун-т. – Краснодар, 2013. – 322 с. <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01008027431">https://search.rsl.ru/ru/record/01008027431</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Исходные требования на базовые машинные технологические операции в растениеводстве / Анискин В.И., Артюшин А.А. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. – 270 с. <a href="https://r.bookap.info/work/4170203/resursosberegausie-processy-uborki-kukuruzy-na">https://r.bookap.info/work/4170203/resursosberegausie-processy-uborki-kukuruzy-na</a></p>
7	Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие. М. : Логос, 2016. 448 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66421.html">http://www.iprbookshop.ru/66421.html</a>.</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: <a href="https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120">https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6120</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Попков В. А., Коржув А. В. Теория и практика высшего профессионального образования. М. : Академический Проект, 2010. 343 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36602.html">http://www.iprbookshop.ru/36602.html</a></p> <p>2. Батурин Н. А., Курганский Н. А. Пособие по разработке тестов достижений. Челябинск: ЮУрГУ, 2001. 75 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000222122&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf">http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000222122&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf</a></p> <p>3. Звонников В. И. Чельшкова М. Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход). М. : Логос, 2012. 280 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13010.html">http://www.iprbookshop.ru/13010.html</a></p> <p>4. Крокер Л., Алгина Дж. Введение в классическую и современную теорию тестов. М. : Логос, 2012. 668 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70689.html">http://www.iprbookshop.ru/70689.html</a>.</p>

8	Основы педагогики и психологии	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Шарипов Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. — Москва : Логос, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-98704-587-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66421.html">http://www.iprbookshop.ru/66421.html</a></p> <p>2. Краснопахтова Л. И. Основы педагогики и психологии высшей школы : учеб.пособие. / Л. И. Краснопахтова. — Краснодар :КубГАУ, 2017. — 280 с.— [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/Osnovy_pedagogiki_i_psikologii_VSH_Uchebnoe_posobie_410977_v1_PDF</a></p> <p>3. Околелов, О. П. Педагогика высшей школы : учебник / О.П. Околелов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 187 с. — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/19449">www.dx.doi.org/10.12737/19449</a>. - ISBN 978-5-16-011924-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/986761">https://znanium.com/catalog/product/986761</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Саенко, Н. Р. Психология и педагогика высшей школы : учебно-методическое пособие / Н. Р. Саенко, Е. А. Гусева. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 130 с. — ISBN 978-5-4487-0745-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPRBOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99402.html">http://www.iprbookshop.ru/99402.html</a></p> <p>2. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов педагогических вузов/ Громкова М.Т.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 446 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52045.html">http://www.iprbookshop.ru/52045.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Заграй Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учеб.пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин ; Южный федеральный университет. — Р/нД ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 149 с. - ISBN 978-5-9275-2926-1. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1039734">https://new.znanium.com/catalog/product/1039734</a></p> <p>4. 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: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Uchebnoe_posobie_Krasnoplakhtova.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/119/01_Uchebnoe_posobie_Krasnoplakhtova.pdf</a>.</p> <p>5. Заграй Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения : учеб.пособие / Н.П. Заграй, В.С. Климин ; Южный федеральный университет. — Р/нД ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 149 с. - ISBN 978-5-9275-2926-1. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1039734">https://new.znanium.com/catalog/product/1039734</a></p>
9	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бирюков А.Н.— Электрон.текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 262 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89467.html">http://www.iprbookshop.ru/89467.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно-коммуникационные технологии в</p>

		<p>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. ISBN 978-5-00097-265-6. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636">http://elibrary.ru/item.asp?id=28996636</a> (есть в библиотеке КубГАУ и в РИНЦ).</p> <p>3. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Системы представления и приобретения знаний : учеб. пособие / Е. В. Луценко, В. И. Лойко, В. Н. Лаптев. – Краснодар : Экоинвест, 2018. – 513 с. ISBN 978-5-94215-415-8. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35641755">https://elibrary.ru/item.asp?id=35641755</a></p> <p>4. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Назаров [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 530 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89454.html">http://www.iprbookshop.ru/89454.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Грушевский С.П., Луценко Е. В., Лойко В. И. 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. ISBN 978-5-00097-446-9. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903">https://elibrary.ru/item.asp?id=30456903</a>(есть в библиотеке КубГАУ и в РИНЦ).</p> <p>2. Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. 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. ISBN 978-5-00097-334-9. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423">https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423</a>(есть в библиотеке КубГАУ и в РИНЦ).</p> <p>3. Луценко Е. В. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов специальности: 230400 - Информационные системы и технологии. – Краснодар: КубГАУ. 2013. – 645 с. <a href="http://lc.kubagro.ru/KTS/UchPos-IIS(ISiT-spec).doc">http://lc.kubagro.ru/KTS/UchPos-IIS(ISiT-spec).doc</a></p>
10	<p style="text-align: center;">Основы научно-исследовательской деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Оськин С.В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации : учеб.пособие для аспирантов /С.В.Оськин.- Краснодар: РИО КубГАУ, 2015.-63 с. [Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/03_Rekomendacii_po_oformleniju_i_zishchite_dis.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/03_Rekomendacii_po_oformleniju_i_zishchite_dis.pdf</a>].</p> <p>2. Оськин С.В. Рекомендации по подготовке научного доклада об основных результатах НКР(диссертации) :учеб. пособие для уровня подготовке кадров высшей квалификации/ С.В. Оськин.- Краснодар: ООО «Крон»,2015.-80 с. [Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/04_Rekomendacii_dlja_nauchn.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/04_Rekomendacii_dlja_nauchn.pdf</a>]</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Методология научных исследований: методические указания к лабораторным работам. Направление подготовки 35.06.04.- Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Направленность (профиль) подготовки 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Квалификация (степень) выпускника – «Исследователь. Преподаватель-исследователь» : метод.указания /В.В.Голубев, Д.М.Руда, А.В.Кудрявцев, А.С.Фирсов:Тверь.-ТГАУ.-2014.- 99 с. [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854">https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854</a>].</p>

11	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. А.В.Кудрявцев, А.С.Фирсов: Тверь.-ТГАУ.-2014.- 99 с. [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854">https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854</a>].</p> <p>2. Ториков В.Е., Мельникова О.В. Общее земледелие: Практикум: Учеб.пособие/ В.Е.Ториков, О.В. Мельникова.- СПб.:Издательство «Лань»,2019.-204 с. -ISBN 978-5-8114-5335-1 [Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/119628/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/119628/#2</a>].</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Методология научных исследований: методические указания к лабораторным работам. Направление подготовки 35.06.04.- Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Направленность (профиль) подготовки 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Квалификация (степень) выпускника – «Исследователь. Преподаватель-исследователь» : метод.указания /В.В.Голубев, Д.М.Руда, А.В.Кудрявцев, А.С.Фирсов:Тверь.-ТГАУ.-2014.- 99 с. [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854">https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854</a>].</p>
12	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве :метод.указания/ сост. Г. Г. Маслов. – Краснодар :КубГАУ, 2014. – 42 с. [Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/155/Metodicheskie_ukazaniya_po_organizacii_samostojatelnoi_raboty_Maslov.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/155/Metodicheskie_ukazaniya_po_organizacii_samostojatelnoi_raboty_Maslov.pdf</a>]</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Земсков В.И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве: /учеб.пособие. – СПб: Издательство «Лань», 2016.-314 с.: ил.– ISBN 978-5-8114-3083-3[Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71711/#5">https://e.lanbook.com/reader/book/71711/#5</a>].</p>
13	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Краткий курс лекций по дисциплине Б1.В.ДВ2 «Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства» для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 – «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», профиля подготовки – «Технолог/Чеботарев М.И. – Краснодар: - КубГАУ, 2015-80 с. [Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/155/kurs_lekcii.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/155/kurs_lekcii.pdf</a>]</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Методология научных исследований: методические указания к лабораторным работам. Направление подготовки 35.06.04.- Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Направленность (профиль) подготовки 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Квалификация (степень) выпускника – «Исследователь. Преподаватель-исследователь» : метод.указания /В.В.Голубев, Д.М.Руда,</p>

		А.В.Кудрявцев, А.С.Фирсов:Тверь.-ТГАУ.-2014.- 99 с. [Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854">https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854</a> ].
14	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Земсков В.И. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве: /учеб. пособие. – СПб: Издательство «Лань», 2016.-314 с.: ил.– ISBN 978-5-8114-3083-3[Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/71711/#5">https://e.lanbook.com/reader/book/71711/#5</a>].</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Завражнов А.И. и другие. Техническое обеспечение животноводства: учеб./ Под. ред А.И. Завражнова.– СПб: Издательство «Лань»,2018.–576 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-3083-3 [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/reader/book/108449/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/108449/#1</a>].</p>
15	Планирование развития карьеры и личности	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Управление деловой карьерой, служебно-профессиональным продвижением и кадровым резервом [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон.дан. – М. : Проспект, 2014. – 57 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54886">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54886</a>.</p> <p>2. Темплар Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Альпина Паблишер, 2012. – 248 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32482">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32482</a>.</p> <p>3. Хоффман Р. Жизнь как стартап: Строй карьеру по законам Кремниевой долины [Электронный ресурс] : / Хоффман Р., Касноча Б. – Электрон.дан. – М. : Альпина Паблишер, 2013. – 240 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32357">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32357</a>.</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Кови, С. Семь навыков высоко эффективных людей: Мощные инструменты развития личности [Электронный ресурс] : – Электрон.дан. – М. : Альпина Паблишер, 2011. – 378 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32488">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32488</a>.</p> <p>2. Молл, Е.Г. Управление деловой карьерой менеджера / Е. Г. Молл. –СПб.: Питер, 2012. – 352с.: ил. <a href="https://bookshake.net/b/upravlenie-kareroy-menedzhera-elena-georgievna-moll">https://bookshake.net/b/upravlenie-kareroy-menedzhera-elena-georgievna-moll</a></p> <p>3. Резник, С. Д., Игошина, И. А., Резник, В. С. Управление личной карьерой: учебное пособие / С. Д. Резник, И. А. Игошина, В. С. Резник. – М.: Логос, 2005. – 288с. – Рек. УМО. <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01002556257">https://search.rsl.ru/ru/record/01002556257</a></p>
16	Самоменеджмент: управление временем	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Архангельский, Г.А. Тайм-менеджмент. Полный курс: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие</p>



		<p>/ Г.А. Архангельский, М.А. Лукашенко, Т.В. Телегина [и др.]. – Электрон.дан. – М. : Альпина Паблишер, 2013. – 312с. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/543/543ae2d9dd0f257ea7d5d58a56b29ef8.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/543/543ae2d9dd0f257ea7d5d58a56b29ef8.pdf</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Как управлять своим временем /А. И. Вронский. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 224с. <a href="https://studfile.net/preview/5965570/">https://studfile.net/preview/5965570/</a></p> <p>2. Калинин, С. И. Тайм–менеджмент: Практикум по управлению временем / С. И. Калинин. – СПб.: Речь, 2006. – 371с. <a href="https://studfile.net/preview/1100101/">https://studfile.net/preview/1100101/</a></p>
17	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Методология научных исследований: методические указания к лабораторным работам. Направление подготовки 35.06.04.- Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. Направленность (профиль) подготовки 05.20.01-Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Квалификация (степень) выпускника – «Исследователь. Преподаватель-исследователь» : метод.указания /В.В.Голубев, Д.М.Руда, А.В.Кудрявцев, А.С.Фирсов:Тверь.-ТГАУ.-2014.- 99 с. [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854">https://e.lanbook.com/book/134203?category=43854</a>]</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf">http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf</a>].</p> <p>2. Трухачев, В.И. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока: учеб. пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков, Д.И. Грицай. – СПб. : Издательство «Лань», 2013. – 304 с. – ISBN 978-5-8114-1543-4 [Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/12966/">http://e.lanbook.com/view/book/12966/</a>]</p> <p>3. Трухачев, В.И. Техника и технологии в животноводстве: учеб. пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. – СПб. : Издательство «Лань», 2016. – 380 с. – ISBN 978-5-8114-2224-1 [Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/79333/">http://e.lanbook.com/view/book/79333/</a>]</p> <p>4. Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учеб. пособие / И. Я.Федоренко, В. В. Садов. – СПб. : Издательство «Лань», 2012. - 304 с. - ISBN 978-5-8114-1305-8 [Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3803/">http://e.lanbook.com/view/book/3803/</a>]</p>
18	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1.Е.К.Минибаев, Р.Ф.Габидуллин, К.Н. Исмагилов Инновационная модель образовательной организации высшего образования в 2 томах: Том 2. / Е.К. Минибаев , Р.Ф. Габдуллин, К.Н. Исмагилов -.Издательство «Флинта».-2018.-с.283.-ISBN 978-5-9765-3588-0 [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/102616?category=43845">https://e.lanbook.com/book/102616?category=43845</a>].</p> <p>2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) : метод. рекомендации / сост. В. Ю. Фролов, М. И. Туманова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 43 с. [Режим доступа:<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metod_Rekomendacii_po_pedagogicheskoi_praktike_aspiranty_577959_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metod_Rekomendacii_po_pedagogicheskoi_praktike_aspiranty_577959_v1_.PDF</a>].</p>

		<p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Е.К. Минибаев, Р.Ф. Габидуллин , Т.Ф. Гирфанов , О.А. Деменкова Технология организации электронного бучения по образовательным программ высшего образования. -Издательство «Флинта».-2016.-с.364.-ISBN 978-5-9765-2553-2 [Режим доступа:<a href="https://e.lanbook.com/book/77199">https://e.lanbook.com/book/77199</a>].</p>
19	<p style="text-align: center;">Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав в области механизации сельскохозяйственного производства</p>	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны / Е.А. Кондратьева. - М.: Статут, 2014. - 160 с.: 60x84 1/16. (обложка) ISBN 978-5-8354-0976-1 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/449672">http://znanium.com/catalog/product/449672</a>.</p> <p>2. Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения [Электронный ресурс]: учебник/ Е.В. Бадулина [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2017.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72391.html">http://www.iprbookshop.ru/72391.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право [Электронный ресурс]: учебник/ Е.С. Гринь [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Статут, 2017.— 368 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72392.html">http://www.iprbookshop.ru/72392.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1.Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов,разрешающих дела в сфере промышленной собственности: Учебное пособие / Рожкова М.А. - М.:Статут, 2016. - 286 с.: 60x90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-8354-1244-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/1007413">http://znanium.com/catalog/product/1007413</a>.</p> <p>2. Синенко В.С. Защита интеллектуальных прав. Понятие, способы защиты, особенности защиты в деятельности таможенных органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синенко В.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2017.— 240 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/82244.html">http://www.iprbookshop.ru/82244.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»/ Н.М. Коршунов [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 327 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71041.html">http://www.iprbookshop.ru/71041.html</a>.— ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014.— 240 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72091.html">http://www.iprbookshop.ru/72091.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Антипов А.А. Основы патентного права и интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Антипов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 18 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61511.html">http://www.iprbookshop.ru/61511.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»</p>

20	Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации технологий и средств механизации в АПК	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Вейсман Ф. как я понимаю философию. В сб.: Путь в философию. Антология. М.: Университетская книга, 2001  <a href="https://studfile.net/preview/2037810/">https://studfile.net/preview/2037810/</a></p> <p>2. Князева, Е. Н. Универсальный эволюционизм: паттерны, которые связывают / Е. Н. Князева // Философские науки. — 2015. — №3. — С. 90—103. <a href="https://www.phisci.info/jour/article/view/415">https://www.phisci.info/jour/article/view/415</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература:</b></p> <p>1. Данилевский Н. Я. Россия и Европа. / Составление и комментарии Ю. А. Белова / Отв. ред. О. Платонов. Изд. 2-е — М.: Институт русской цивилизации, Благословение, 2011.—816с.  <a href="http://rovallib.com/book/danilevskiy_nikolay/rossiya_i_evropa.html">http://rovallib.com/book/danilevskiy_nikolay/rossiya_i_evropa.html</a></p>
21	Научные исследования	<p style="text-align: center;"><b>Основная учебная литература</b></p> <p>1. Зарубин, В.С. Математическое моделирование в технике: учеб. для вузов / Под ред. В.С. Зарубина, А.П. Крищенко.- 2-е, изд., стереотип.- М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. – 496 с. <a href="https://www.studmed.ru/zarubin-v-s-matematicheskoe-modelirovanie-v-tehnike_cbec0747a9d.html">https://www.studmed.ru/zarubin-v-s-matematicheskoe-modelirovanie-v-tehnike_cbec0747a9d.html</a></p> <p>2. Шапкин, А.С. Математические методы и модели исследования операций: учебник.- М.: Изд-ская корпорация «Дашков и К°», 2011.- 400 с. <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=5545">https://znanium.com/catalog/document?id=5545</a></p> <p>3. Маслов Г.Г., Трубилин Е.И. Цыбулевский В.В. Моделирование и оптимизация в агроинженерии, Краснодар, 2014, 240 с. <a href="https://kubsau.ru/education/chairs/tractors/doc/">https://kubsau.ru/education/chairs/tractors/doc/</a></p> <p style="text-align: center;"><b>Дополнительная литература</b></p> <p>1. А.Ю. Марченко, Г.В. Серга, В.Ю. Фролов, Сысоев Д.П. «Механико-технологическое обоснование процесса смешивания концентрированных кормов цилиндрическими винтовыми барабанами», 2013 г. <a href="https://edu.kubsau.ru/course/category.php?id=136">https://edu.kubsau.ru/course/category.php?id=136</a></p>