

Сведения
об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебно-методической литературой на 2019-2020 уч. год
основной профессиональной образовательной программы высшего образования
35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование
я в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
(код и наименование направления подготовки в аспирантуре)

«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

(наименование профиля подготовки аспирантуры)

№ п.п.	Наименование дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	4	5
1.	Иностранный язык (английский язык)	<p>Основная:</p> <p>1. Непшекуева Т. С. Учебное пособие по английскому языку для аспирантов и соискателей экономических и юридических специальностей / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 40.</p> <p>2. Непшекуева Т. С. Методические указания для аспирантов и соискателей по теме «Положение в научном мире» / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 25.</p> <p>3. Непшекуева Т. С. Методические указания для аспирантов и соискателей по теме «Обучение в рамках научных конференций» / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 20.</p> <p>4. Буданова, С. А. Немецкий язык: Учебник для аспирантов. / С. А. Буданова, М. А. Олейник, Н. А. Таранец, И. В. Четыркина. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. Ч. 1.</p> <p>5 Helke Dreyer-Richard Schmitt. Lehr-und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Max-HueberVerlag, 2013.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Constable, George; Somerville, Bob (2003). A Century of Innovation: Twenty Engineering Achievements That Transformed Our Lives, Chapter 7, Agricultural Mechanization. Washington, DC: Joseph Henry Press. ISBN 0309089085.</p> <p>2. White, William J.. "Economic History of Tractors in the United States"</p>	<p>150</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>80</p> <p>56</p> <p>1</p> <p>1</p>
2.	Иностранный язык (немецкий язык)	<p>Основная:</p> <p>1. Непшекуева Т. С. Учебное пособие по немецкому языку для аспирантов и соискателей экономических и юридических специальностей / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 40.</p> <p>2. Непшекуева Т. С. Методические указания для аспирантов и соискателей по теме «Положение в научном мире» / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С. 25.</p> <p>3. Непшекуева Т. С. Методические указания для аспирантов и соискателей по теме «Обучение в рамках научных</p>	<p>125</p> <p>65</p> <p>65</p>

		<p>конференций» / Т. С. Непшекуева. – Краснодар, 2009. – С 20.</p> <p>4. Буданова, С. А. Немецкий язык: Учебник для аспирантов. / С. А. Буданова, М. А. Олейник, Н. А. Таранец, И. В. Четыркина. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2010. Ч. 1.</p> <p>5. Helke Dreyer-Richard Schmitt. Lehr-und Übungsbuch der deutschen Grammatik. Max-HueberVerlag, 2013.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Васильева, М. М. Практическая грамматика немецкого языка. – М: Издательская корпорация «Логос», 2012.</p> <p>2. Шульц Х., Зундермайер В. Немецкая грамматика с упражнениями. Перевод А. А. Попова. М. Айрис Пресс, 2010.</p> <p>3. Немецко-русский юридический словарь (под ред. Гришаева П. И. и Бенямина М.) М. «Руссо», 2012.</p> <p>4. M. Brunne. Ach so! Lehrbuch zur Vorbereitung auf das Apollo- Praktikum in Deutschland. Gemersheim, 2010.</p> <p>5. Spiegel Online: Dampfmaschinen-Rekord - Der schnellste Teekessel der Welt (abgerufen am 27. August 2009)</p> <p>6. Nationales Automobilmuseum (Hrsg.): Die großartigsten Autos des Jahrhunderts, S. 125, Edition Belles Terres, Straßburg 2005, ISBN 2-913231-12-8</p> <p>7. Manfred Dworschak: Kraftwerk hinterm Sitz. In: DER SPIEGEL. Nr. 35, September 2005, ISSN 0038-7452 (HTML, abgerufen am 6. Juli 2011).</p> <p>8. Steampunk: Science Fiction mal anders. In: Tracks. ARTE G.E.I.E, 13. November 2009, abgerufen am 25. Mai 2011 (deutsch).</p> <p>9. WeertCanzler, Gert Schmidt (Hrsg.): Zukünfte des Automobils. Aussichten und Grenzen der autotechnischen Globalisierung. Edition Sigma, Berlin 2008, ISBN 978-3-89404-250-9.</p>	<p>80</p> <p>56</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
3.	Иностранный язык (русский язык)	<p>Основная:</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.</p> <p>2. Вектор: Учебное пособие по русскому языку для иностранных учащихся технических вузов / О. Е. Соляник. – 2014. — 256 с.</p> <p>3. Ильина С.А., Коломейцева Е.М., Попова Т.В. Синтаксис письменной книжной речи: выражение обстоятельственных отношений: Учебное пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов. - Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2011. - 140с.</p> <p>4. Ласкарева Е.Р. Чистая грамматика. - СПб.: Златоуст, 2012. — 336 с.</p> <p>5. Орлова Е.В. Научный текст. Аннотирование, реферирование, рецензирование - СПб.: Златоуст, 2013. – 100 с.</p> <p>Дополнительная:</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. - 314 с.</p> <p>2. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Лексика и грамматика научной речи. Глагол. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей. Рабочая тетрадь № 1: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2015. – 92 с.</p> <p>3. Василишина Т.И., Леонова Э.Н. Лексика и грамматика научной речи. Имя существительное и имя прилагательное. Для студентов-иностранцев продвинутого этапа и аспирантов естественных и технических специальностей Рабочая тетрадь № 2: Учебное пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2015. – 132 с.</p> <p>4. Ильина С.А., Попова Т.В. Выражение обстоятельственных отношений в письменной книжной речи / Учеб. пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2013. – 120 с.</p> <p>5. Козлякова Т.А., Савицкая Н.Е. Русский язык. Обучение конспектированию, реферированию, аннотированию/ Учебно-методическое пособие для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов по химико-технологическим специальностям.</p>	<p>50</p> <p>10</p> <p>75</p> <p>10</p> <p>25</p> <p>10</p>

		<p>Минск: БГТУ, 2012. - 138 с.</p> <p>6. Степаненко С.Л., Степаненко А.С. Выражение условных отношений в простом и сложном предложениях / Пособие для иностранных учащихся экономического профиля обучения. - Минск: БГУ, 2013. - 66 с.</p>	
4.	История науки	<p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курасов В. С. Методические материалы по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и соискателей (Технические науки) / В. С. Курасов, В. Ф. Курносова - Краснодар: Кубанский ГАУ, 2012. - 20 с. 2. Курасов В.С. История науки и техники: учеб. метод. пособие для аспирантов / В.С. Курасов, Е.О. Волкова – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2014. - 100 с. 3. Торосян В.Г. История науки: учебник – Москва: Владос, 2012, - 368 с. ISBN: 978-5-691-01584-7.[Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18483/html 4. Вернадский В.И. История науки. Сочинения. 2016 г. <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тихомирова Л.Ю. История науки (конспект лекций): монография – Москва: МГУ, 2012. – 224 с. ISBN: 978-5-98079-826-0. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14518.html 2. Горохов В.Г. Технические науки. История и теория. История науки с философской точки зрения: монография – Москва: Логос, 2012. – 512 с. ISBN: 978-5-98704-463 http://www.iprbookshop.ru/14326.html 	<p>33,3</p> <p>26</p>

5.	Философия науки	<p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мархинин В.В. Лекции по философии науки: учебное пособие. М., 2014. 2. Золотухин В. Е. История и философия науки для аспирантов: кандидатский экзамен за 48 часов: учеб. пособие / В. Е. Золотухин. – 3-е изд., доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 76 с. 3. Гусева Е. А. Философия и история науки: учебник для аспирантов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 127 с. 4. Горохов В. Г. Философия и история науки: учеб. Пособие / В. Г. Горохов. - Дубна: изд-во Объединенного института ядерных исследований, 2012. 5. Бельская Е.Ю. История и философия науки: учебное пособие. М., 2012. 6. Батурин В.К. Философия науки: учебное пособие. М., 2012. 7. Островский Э.В. История и философия науки: учебное пособие. М., 2012. 8. Степин В.С. История и философия науки. М., 2011. 9. Мезенцев С.Д. Философия науки и техники. Учебное пособие. М., 2011. 10. Крянев Ю.В., Моторина Л.Е. История и философия науки (Философия науки): учебное пособие. М., 2011. <p>Дополнительная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Т. Г. Гексли. Введение в науку. Л. Фавр. Научный дух и научный метод. М.. 2015. 2. Киселёв С. Г. Философия. Для поступающих в аспирантуру: науч.-метод. пособие / С. Г. Киселёв. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 135с. 3. Суховерхов А. В. Философия познания: учеб.-метод. пособие для магистров / А. В. Суховерхов. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 41с. 4. Рузавин Г.И. Методология науки: учебное пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений. М., 2012. 5. Рузавин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов. М., 2012. 6. Рузавин Г.И. Философия науки: учебное пособие. М., 2011. 7. Бессонов Б. Н. История философии: учебник / Б. Н. Бессонов. – М.: Юрайт, 2010. – 278с. 8. Некрасов С.И., Некрасова Н.А. Философия науки и техники: тематический словарь справочник. Учебное пособие С.И. Некрасов, Н.А. Некрасова. – Орёл: ОГУ, 2010. 9. Канке В.А. Философия математики, физики, химии, биологии. Учебное пособие. М., 2010. 10. Мареева Е.В., Мареев С.Н., Майданский А.Д. <u>Философия науки. (Учебное пособие). М., 2010.</u> 11. Мархинин В.В. Лекции по философии науки: учебное пособие. М., 2014. 12. Золотухин В. Е. История и философия науки для аспирантов: кандидатский экзамен за 48 часов: учеб. пособие / В. Е. Золотухин. – 3-е изд., доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 76 с. 13. Гусева Е. А. Философия и история науки: учебник для аспирантов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 127 с. 14. Горохов В. Г. Философия и история науки: учеб. Пособие / В. Г. Горохов. - Дубна: изд-во Объединенного института ядерных исследований, 2012. 15. Бельская Е.Ю. История и философия науки: учебное пособие. М., 2012. 	<p>1,34 2,33 4,33 12,6 5,7 3,7 2,0 1,0 2,7 5,7 3,2 4,7 3,3 1,0</p>
6.	Основы научно-исследовательской деятельности	<p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нещадин Н.Н., Цаценко Л.В. Методология подготовки диссертации. Краснодар. КубГАУ. 2014. – 52 с. Оськин С.В. Научно-исследовательская деятельность в аспирантуре: учебное пособие/Краснодар, 2015. – 68 с. 2. Оськин С.В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов).- Краснодар, РИО 	1,33

		<p>КубГАУ, 2015.-63 с.</p> <p>3. Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций.- .- КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020года. В.И. Фисинин и др. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. - 80с.</p> <p>2.Энергетическая стратегия сельского хозяйства России на период до 2020 года М.: ОНО «Типография Россельхозакадемия», 2009. - 65с.</p> <p>3.Федоренко В.Ф. Нанотехнологии и наноматериалы в агропромышленном комплексе. М.,: ФГАУ «Росинформагротех», 2007.- 95с.</p> <p>4.Федоренко В.Ф., Тинонравов В.С. Краснощеков Н.В. Инновационное развитие сельскохозяйственного производства России. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009.-390с.</p> <p>5. Гельфенбейн С. Термины и определения в агроинженерии. Справочник. 2008</p>	<p>2,4</p> <p>1,33</p> <p>2,0</p> <p>1,0</p> <p>0,67</p> <p>21,3</p> <p>12,7</p>
7.	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>Основная:</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.;</p> <p>2. Ресурсосберегающие технологии: состояние, перспективы, эффективность: науч. Изд. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. – 156 с.</p> <p>3. Завражнова А.И. «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», 2013 г.</p> <p>4. Земсков З.В. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве, 2015 г.</p> <p>5. Федоренко И.Я., Морозова С.В. «Оптимизация и принятие решений в агроинженерных задачах», 2015 г.</p> <p>6. Хазанов Е. Е., Гордеев В. В., Хазанов В. Е. «Технология и механизация молочного животноводства», 2016 г.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Технологии уборки зерновых культур с использованием перспективной техники: рекомендации / В.А. Анисимов и др. Краснодар, 2011. 126 с.</p>	<p>4</p> <p>27,3</p>
8.	Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе	<p>Основная:</p> <p>1. Асаул А.Н., Капаров Б.М. Управление высшим учебным заведением в условиях инновационной экономики / СПб.: «Гуманистика», 2007. – 280 с.</p> <p>2. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Ширшов Е.В., Ефимова Е.В. Организация учебной деятельности в вузе на основе информационно-коммуникационных технологий: Монография. – М.: Университетская унига; Логос, 2006. – 272 с.</p> <p>2. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. – М.; ИНФРА-М, 2011. – 520 с.</p>	<p>8</p> <p>16,34</p> <p>2,67</p>
9.	Основы педагогики и психологии	<p>Основная:</p> <p>1. Морозов, А. В. Креативная педагогика и психология: учеб. пособие // А.В. Морозов, Д. В. Чернилевский. – М.: Академический Проект, 2004. – 560 с.</p> <p>2. Селевко, Г.К. Педагогические технологии на основе активизации, интенсификации и эффективного управления УВП / Г.К. Селевко. – М.: НИИ школьных технологий, 2005. – 288 с.</p> <p>3. Смирнов, С.Д. Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности / С.Д. Смирнов. – М.: Академия,</p>	<p>2,0</p> <p>1,34</p> <p>5,0</p>

		<p>2003. –304 с.</p> <p>4. Кругликов Г. И. Методика профессионального обучения / Г. И. Кругликов, - М.: Академия, 2014.</p> <p>5. Смирнов С. Д. Педагогика и психология высшего образования: От деятельности к личности. 6-е изд., испр. / Смирнов С.Д. - М.: Академия, 2014.</p> <p>6. Зеер Э. Ф. Психология профессионального образования / Э.Ф. Зеер. - М.: Академия, 2013.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Белокопытов, Ю. Активные методы обучения / Ю. Белокопытов, Т. Панасенко // Высшее образование в России. – 2004. – № 4. – С. 167–169.</p> <p>2. Беляева, Т. Б. Активные методы формирования конфликтологической компетентности у студентов / Т. Б. Беляева // Психология обучения. – 2008. – № 7. – С. 34–49.</p> <p>3. Валеев, Г. Х. Подготовка студента педвуза к профориентационной работе: контекстный подход / Г. Х. Валеев // Высшее образование сегодня. – 2008. – № 2. – С. 30–32.</p> <p>4. Железнякова, О. М. Изжила ли себя лекция в вузе? / О. М. Железнякова // Высшее образование сегодня. – 2007. – № 3. – С. 30–33.</p> <p>6. Колеченко, А. К. Энциклопедия педагогических технологий: материалы для специалиста образовательных учреждений / А. К. Колеченко. – СПб.: КАРО, 2006. – 368 с.</p> <p>7. Панина, Т. С. Современные способы активизации обучения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. завед. / Т. С. Панина, Л. Н. Вавилова – М. Академия, 2007. – 176 с.</p>	<p>4,0</p> <p>10,67</p> <p>7,0</p>
10.	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании.	<p>Основная:</p> <p>1. Семенова Н.Г., Вакулук В.М. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональном образовании // Современные проблемы науки и образования. – 2006. – № 6 – С. 97-99, URL: www.science-education.ru/19-659 (дата обращения: 21.05.2015).</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Роберт И.В., Поляков В.А. Основные направления научных исследований в области информатизации профессионального образования. М.: «Образование и Информатика», 2004. - 68 с.</p> <p>2. Роберт И.В. Научно-педагогические исследования в области информатизации профессионального образования //Ученые записки. Вып. 14. - М.: ИИО РАО, 2004.</p>	<p>0,67</p> <p>4,0</p> <p>0,67</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>
11.	Ресурсосберегающие технологии и технические средства в растениеводстве	<p>Основная:</p> <p>1. Ресурсосберегающие технологии: состояние, перспективы, эффективность: науч. изд. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2011. – 156 с.</p> <p>2. Завражнова А.И. «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», 2013 г.</p> <p>3. Земсков З.В. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве, 2015 г.</p>	<p>2,33</p> <p>1,33</p> <p>0,67</p>

		<p>4. Федоренко И.Я., Морозова С.В. «Оптимизация и принятие решений в агроинженерных задачах», 2015 г.</p> <p>5. Хазанов Е. Е., Гордеев В. В., Хазанов В. Е. «Технология и механизация молочного животноводства», 2016 г.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Гельфенбейн С. Термины и определения в агроинженерии. Справочник. 2008.</p> <p>2. Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020 года. В.И. Фисинин и др. - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. - 80с.</p> <p>3. Концепция развития аграрной науки и научного обеспечения агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2025 года.</p> <p>4. Энергетическая стратегия сельского хозяйства России на период до 2020 года М.: ОНО «Типография Россельхозакадемия», 2009. - 65с.</p> <p>5. Жук А.Ф., Е.Л. Ревякин. Развитие машин для минимальной и нулевой обработки почвы. Научно-аналитический обзор. М.,: ФГНУ «Росинформагротех», 2007. - 155с.</p> <p>6. Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов, Л.П. Соломатина, А.Н. Лютый. Машины для уборки сельскохозяйственных культур «Конструкции, теория и расчет». Учебное пособие - 2 издание переработанное и дополненное – КГАУ, Краснодар, 2009 – 216 с.</p> <p>7. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие/ В.А. Романенко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с.</p>	<p>2,0</p> <p>1,0</p> <p>15,34</p>
12.	Эксплуатация МТА в ресурсосберегающих технологиях растениеводства	<p>Основная литература:</p> <p>1. Завражнова А.И. «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», 2013 г.</p> <p>2. Земсков З.В. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве, 2015 г.</p> <p>3. Федоренко И.Я., Морозова С.В. «Оптимизация и принятие решений в агроинженерных задачах», 2015 г.</p> <p>4. Хазанов Е. Е., Гордеев В. В., Хазанов В. Е. «Технология и механизация молочного животноводства», 2016 г.</p> <p>5. Зангиев А.А., Скороходов А.Н. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка. – М.: Колос, 2007.</p> <p>6. Зангиев А.А., Шпилько А.В., Левшин А.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка. – М.: Колос, 2007.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Федеральный регистр технологий производства продукции растениеводства. Система технологий. – М.: Информагротех, 1999.</p> <p>2. Типовые нормы выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы в сельском хозяйстве. Т 1,2. – М.: Агропромиздат, 1990.</p> <p>3. Маслов Г.Г. Машинная технология возделывания и уборки озимой пшеницы. Краснодар: КубГАУ, 2011. – 84с.</p> <p>4. Маслов Г.Г. Машинные технологии в полеводстве. Краснодар: КубГАУ, 2007. – 139с.</p> <p>5. Маслов Г.Г. и др. Разработка операционных технологий выполнения с.-х. механизированных работ (методические рекомендации). Краснодар: КубГАУ, 2011. – 189с.</p>	<p>0,67</p> <p>2,0</p> <p>12,34</p> <p>14,34</p> <p>22,67</p>
13.	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства	<p>Основная:</p> <p>1. Общая методология, разработка системы машин для АПК. – М.: ФГНУ «ВИМ», 2011. – 23 с.</p> <p>2. Методические указания по разработке системы машин для комплексной механизации растениеводства. ч. I Подготовка исходной информации. – М.: ФГНУ «ВИМ», 2011. – 32 с.</p> <p>3. Методические указания по разработке системы машин для комплексной механизации растениеводства. ч. II Экспериментальная проверка системы машины, разработка и проверка прогрессивных технологий и рабочих процессов, определение их эффективности. – М.: ФГНУ «ВИМ», 2011. – 48 с.</p>	<p>1,34</p> <p>2,34</p> <p>3,0</p>

		<p>4. Методические указания по разработке системы машин для комплексной механизации растениеводства. ч. III Формирование системы машин. – М.: ФГНУ «ВИМ», 2011. – 30 с.</p> <p>5. Практическая методика определения энергозатрат и энергоёмкости производства продукции, а также потребности в энергоресурсах. – М.: ФГНУ «Росинформагротех». – 2011. – 56 с.</p> <p>6. М.И. Чеботарёв Краткий курс лекций по дисциплине «Алгоритм создания машин для сельскохозяйственного производства». – Краснодар.: ФГБОУ Куб ГАУ, 2015. – 64 с.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Черноиванов В.И. Мировая тенденция машинно-технологического обеспечения интеллектуального сельского хозяйства / В.И. Черноиванов, А.А. Ежевский, В.В. Федоренко: Научн. изд. М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2012. – 284 с.</p> <p>2. Каталог сельскохозяйственной техники, выпускаемой в странах СНГ / Е.И. Трубилин, Г.Г. Маслов, М.И. Чеботарёв, Александров В.Н., Шаталов С.И. Краснодар: Куб ГАУ. – 2013. – 511 с.</p> <p>3. Рекомендации по применению сеялок для посева пропашных культур. – Новокубанск, Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех». – 2015. – 48 с.</p> <p>4. Рекомендации по комплексу машин для уборки высокостебельчатых культур с одновременной утилизацией стеблей. – Новокубанск, Новокубанский филиал ФГБНУ «Роинформагротех». – 2015. – 40 с.</p> <p>5. Рекомендации по новым комплексам машин на базе тракторов импортного производства для выполнения основных почвообрабатывающих операций. – Новокубанск, Новокубанский филиал ФГБНУ «Роинформагротех». – 2015. – 52 с.</p> <p>6. Исходные требования на базовые машинные технологические операции в растениеводстве. – М.: ФГНУ «Роинформагротех». – 2005. – 250 с.</p>	<p>1,67</p> <p>1,67</p> <p>12,67</p> <p>9,67</p> <p>14</p> <p>13</p> <p>1,34</p> <p>28</p>
14.	Ресурсосберегающие технологии производства продукции животноводства	<p>Основная:</p> <p>1. Федоренко И.Я., Садов В.В. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 304 с: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>2. Завражнова А.И. «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», 2013 г.</p> <p>3. Земсков З.В. Проектирование ресурсосберегающих технологий и технических систем в животноводстве, 2015 г.</p> <p>4. Хазанов Е. Е., Гордеев В. В., Хазанов В. Е. «Технология и механизация молочного животноводства», 2016 г.</p> <p>5. Федоренко И.Я., Садов В.В. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 304 с: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>6. Фролов В.Ю., Сысоев Д.П., Коваленко В.П. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов: Учебное пособие. – Краснодар, КубГАУ, 2018 – 282 стр.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Фролов В.Ю. Теоретические и экспериментальные аспекты разработки технологий и технических средств приготовления концентрированных кормов на основе соевого белка. - Монография. Краснодар, 2011. – 140 с., ил.</p> <p>2. Фролов В.Ю., Сидоренко С.М., Сысоев Д.П., Бычков А.В. Машины и технологии в молочном животноводстве: учеб. пособие. Краснодар, 2013. – 388 с.</p>	<p>3,67</p> <p>12,67</p> <p>95</p>
15.	Планирование развития карьеры и личности	<p>Основная:</p> <p>1. Веснин В.Р. Управление персоналом: Теория и практика: учеб. – М.: ТК Велби, Изд–во Проспект, 2009. – 688 с.</p> <p>2. Организационное поведение: учебное пособие /В.А. Спивак.– М.:Эксмо, 2009. – 320с.</p> <p>3. Управление персоналом организации: Учебник / Под ред. А.Я. Кибанова. – 3–е изд., доп. и перераб. – М.: ИНФРА – М, 2010. – 695 с. – (Серия «Высшее образование»). Рекомендовано МО.</p> <p>4. Тебекин А.В. Управление персоналом: учебник / А.В. Тебекин. – М.: КНОРУС, 2015. – 624с. – гриф УМО</p>	<p>12,34</p> <p>8,0</p> <p>4,0</p> <p>5,0</p>

		Дополнительная: 1. Зайцев, Г. Г., Черкасская, Г. В. Управление деловой карьерой: учебное пособие /Г. Г. Зайцев, Г. В. Черкасская. – М. :Изд. центр «Академия», 2007.– 256 с.	
16.	Самоменеджмент: управление временем	Основная: 1. Самоменеджмент: эффективно и рационально / А. Бишоф, К. Бишоф.– 5 изд., испр.– М.: СмартБук, 2012. – 123с. 2. Персональный менеджмент: Учебник: соответствует ФГОС 3–го поколения / С.Д. Резник и др. –4–е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА–М, 2012.–588с. – Рек. МО. Дополнительная: 1. Как управлять своим временем /А. И. Вронский. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 224с. 2. Калинин, С. И. Тайм–менеджмент: Практикум по управлению временем / С. И. Калинин. – СПб.: Речь, 2006. – 371с. 3. Сидорова, Н. А, Анисинкова, Е. Б. Тайм–менеджмент / Н. А. Сидорова, Е.Б. Анисинкова. – М.: Издательско–торговая корпорация «Дашков и К», 2008. – 220 с. 4. Самоменеджмент: эффективно и рационально / А. Бишоф, К. Бишоф.– 5 изд., испр.– М.: СмартБук, 2012. – 123с.	2,34 4,0
17.	Гражданско- правовая защита интеллектуальных прав	Основная: 1. Зенин И.А. Право интеллектуальной собственности: Учебник. – М.: «Юрайт».2012.- 567с. – Серия: Магистр. 2. Право интеллектуальной собственности: Учебн. Пособие /под ред.Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. М.: «Юнити-Дана». Закон и право. 2011. – 327с. 3. Жарова А.К. Правовая защита интеллектуальной собственности: учебн. Пособие для магистров / Жарова А.К. под общ.ред. Мальцевой С.В. М. Юрайт. 2012. 4. Право интеллектуальной собственности: учебник./ под ред. И.А. Близнеца . М.. Проспект, 2011. Дополнительная: 1. Авалян Р.М., Подольный А.В. Договоры об интеллектуальной собственности (с учетом всех изменений 2008 года). М.: Бератор-Паблишинг, 2008. 2. Близнец И.А., Леонтьев К.Б. Авторское право и смежные права: учебник / под ред. И.А. Близнеца. М.: Проспект, 2011. 3. Ворожбит С.П. Исключительные интеллектуальные права на базы данных в России и ЕС // Арбитражный и гражданский процесс. 2010. № 8. С. 26 - 29. 4. Гаврилов Э. Судебная практика по охране интеллектуальной собственности // Хозяйство и право. 2010. № 7. 5. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность: Учебное пособие. М.: Юрист, 2004. 6. Гульбин, Ю. Т. Исключительные права на средства индивидуализации товаров – товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров: гражданско-правовой аспект : [монография] / Ю. Т. Гульбин .— М. : Статут, 2007 .— ISBN 978-5-8354-0409-4. 7. Даниленков А. Международные доменные споры в зеркале российской правовой системы// Хозяйство и право. 2013. № 3. 8. Интеллектуальная собственность в России и ЕС: правовые проблемы: Сборник статей / Под ред. М.М. Богуславского и А.Г. Светланова. М.: ВолтерсКлувер, 2008. 9. Интеллектуальная собственность: Рекомендации для предпринимателей// Международная торговая палата. 2011. 10. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. С постатейными материалами и практическими разъяснениями / ред.: И.А. Близнец, ред.: А.Ю. Ларин .— : Книжный мир, 2007 .— кол. авт.: Добрынин О.В., Косунова Д.Д.; Ларин А.Ю. и др.; под ред. Близнеца И.А., Ларина А.Ю. — ISBN 978-5-8041-0320-1. 11. Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны / Е.А. Кондратьева .— М. : Статут, 2014	6,67 2,34 4,67 2,67

		<p>— ISBN 978-5-8354-0976-1.</p> <p>12. Корнеев В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав. М.: Статут, 2010.</p> <p>13. Крупко С. Коллизионно-правовые аспекты регулирования интеллектуальной собственности // Приложение к журналу «Хозяйство и право». 2014. № 11.</p> <p>14. Моргунова, Е. А. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации: Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации : (в ред. ... от 24 февраля 2010 г. ...): (постатейный) / В. В. Погуляев, Н. П. Корчагина, Е. А. Моргунова .— М. : Юстицинформ, 2010 .— (Библиотека журнала «Право и экономика». Комментарий специалиста) .— ISBN 978-5-7205-1038-1.</p> <p>15. Новоселова Л. О некоторых вопросах, связанных с созданием Суда по интеллектуальным правам// Хозяйство и право. 2013. № 2.</p> <p>16. Паламарчук А.В. Защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в сети Интернет // Законность. 2010. № 7. С. 16 - 18.</p> <p>17. Патентное право: Постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации / ред.: П. В. Крашенинников .— М. : Статут, 2010 .— (Комментарии к Гражданскому кодексу Российской Федерации) .— ISBN 978-5-8354-0685-2. 13. Защита интеллектуальной собственности: практикум для проведения семинарских занятий / М.М. Бусько .— Иркутск : ФГБОУ ВПО "ИГЛУ", 2014.</p> <p>18. Примакова О.М. Нарушение авторского права в сети Интернет // Правовые вопросы связи. 2011. № 1. С. 32 - 35.</p> <p>Свечникова И.В. Авторское право: Учебное пособие. М., 2009.</p> <p>19. Сова В. Типичные ошибки при представлении на государственную регистрацию договоров о распоряжении правами на результаты интеллектуальной деятельности // Хозяйство и право. 2013. № 2.</p> <p>20. Сова В.В. Содержание договоров о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной собственности // Адвокат. 2010. № 11.</p> <p>21. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности: учебник. М.: Проспект, 2010.</p>	
18.	Философия культуры научного исследования и прикладных коммуникаций	<p>Основная литература:</p> <p>1. Бессонов, Б.Н. История и философия науки: учеб. пособие / Б.Н. Бессонов. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011.</p> <p>2. Бучило Н.Ф., Исаев И.А. история и философия науки: учебное пособие. – М.: Проспект, 2011.</p> <p>3. Философия и методология познания: Учебник для магистров и аспирантов / Под общ. и науч. ред. В.Л. Обухова, Ю.Н. Солониной, В.П. Сальникова и В.В. Васильковой. - СПб.: Фонд поддержки науки и образования в области правоохранительной деятельности «Университет», 2013.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Алексеев, П. В. Философия: учебник / П. В. Панин, А. В. Панин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ТК Велби, Проспект, 2004.</p> <p>2. Бахтин М. К методологии гуманитарных наук. Эстетика словесного творчества.- М., 1994.</p> <p>3. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2000.</p> <p>4. Леонтьев В. Экономическое эссе. Теория, исследования, факты и политика. М., 1990.</p> <p>5. Ильенков, Э. Философия и культура / Э. Ильенков. - М. : Политиздат, 2010.</p> <p>6. Сержантов, В.Ф. Человек, его природа и смысл бытия / В.Ф.Сержанов. - Л.,2000.</p> <p>7. Спиркин, А.Г. Философия / А.Г. Спиркин. – М. : Гардарики, 2009.</p>	