

**Учебно-методическое обеспечение дисциплин по направлению подготовки 35.06.01 – Сельское хозяйство ,
направленность «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»**

№ п\п	Дисциплина	Учебно-методическая литература	Кол- во
1	Иностранный язык (немецкий) Иностранный язык (английский)	<p>Основная литература:</p> <p>1. Васильева, М. М. Практическая грамматика немецкого языка. – М.: Издательская корпорация «Логос», 2012. – 223с. 9</p> <p>2. Heike Dreyer –Richard Schmitt. Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik . Max-Hueber Verlag, 2013 – 359 с. [электронный ресурс] http://www.razym.ru/47535-grammatika-nemeckogo-yazyka-suprazhneniyami.html ЭР</p> <p>3. Морозова М.А. Немецкий язык для пользователей информационно-коммуникационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Морозова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44808.— ЭБС «IPRbooks» ЭБС</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Колоскова С.Е. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов. Auslander in Deutschland – Vom Gastarbeiter zum Mitburger [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Колоскова С.Е.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2008.— 72 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47029 ЭБС</p> <p>2. Потёмина Т.А. Немецкий язык для аспирантов. Адаптивный курс [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Потёмина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23807.— ЭБС «IPRbooks» ЭБС</p> <p>Основная литература:</p> <p>1. Белякова Елена Ивановна. Английский для аспирантов [Электронный ресурс] : Учебное пособие. - Москва; Москва: Вузовский учебник: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 188 с.. - ISBN 978-5-9558-0306-7 (Ссылка на ресурс: http://znanium.com/go.php?id=403683). ЭБС</p> <p>2. Кузнецова, А.Ю. Грамматика английского языка: от теории к практике [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.Ю.Кузнецова. – 2-ое изд., стер. – М.: Флинта, 2012. – 152с. – ISBN 978-5-9765-1366-2 (Ссылка на ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3364) ЭБС</p> <p>3. Кушникова, Г.К. Практикум для самостоятельного повторения глагольной системы английского языка [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.К.Кушникова. – 2-ое изд., стеретип. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2011. – 95 с. – ISBN 978- 5-9765-0170-6 (Флинта), ISBN 978- 5-02-034793-9 9Наука) (Ссылка</p>	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС

		<p>на ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2545) ЭБС</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Нелюбин, Л.Л. Сравнительная типология английского и русского языков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Л.Нелюбин. – 6-ое изд., стер. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2012. – 152 с. – ISBN 978- 5-9765-0829-3 (Флинта), ISBN 978- 5-02-034905-6 (Ссылка на ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44207) ЭБС</p> <p>2. Сиполс, О.В. Develop your reading skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В.Сиполс. 2-ое изд., стереотип. – М.:Флинта: Наука, 2011. – 376 с. – ISBN 978- 5-89349-9532-7 (Флинта), ISBN 978- 5-02-034696-3 (Наука) (Ссылка на ресурс: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2576) ЭБС</p> <p>3. Журнал “The Economist”. www.Economist.com ЭР</p>	ЭБС
2	История науки	<p>Основная литература:</p> <p>1. Торосян В.Г. История науки: учебник – Москва: Владос, 2012, - 368 с.ISBN: 978-5-691-01584-7. ЭБС</p> <p>2. Лученкова Е.С. История науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лученкова Е.С., Мядель А.П.— Электрон. текстовые дан-ные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35486.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>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</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Тихомирова Л.Ю. История науки (конспект лекций): монография– Москва:МГУ, 2012.– 224 с. ISBN: 978-5-98079-826-0.</p> <p>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</p>	ЭБС ЭБС ЭБС
3	Философия науки	<p>Основная литература:</p> <p>1. Гусева Е. А. Философия и история науки: учебник для аспирантов / Е. А. Гусева, В. Е. Леонов.- М.: ИНФРА-М, 2013. - 127 с.</p> <p>2. Данилова М.И. Философия техники. Учебное пособие для магистрантов и аспирантов инженерных и сельскохозяйственных специальностей. - Краснодар.- 2014.</p> <p>3. Данилова М.И. Философия науки (курс лекций): учебное пособие для аспирантов технических направлений подготовки. – Краснодар, 2015. [Электронный ресурс кафедры Философии. Режим доступа: http://www.kubsau.ru/upload/iblock/63c/63cfb7742a876d2893c09fb1ed20f04d.pdf]</p> <p>4. Золотухин В. Е. История и философия науки для аспирантов: кандидатский экзамен за 48 часов: учеб. пособие / В. Е. Золотухин. – -е изд.,</p>	3 5 ЭР 8 4

		<p>доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 76 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безвесельная З.В. Философия науки : учеб. пособие / З. В. Безвесельная, В. С. Козьмин, А. И. Самсин ; Под ред. З.В. Безвесельной. М.: Юриспруденция, 2009. – 2012 с. 2. Бессонов Б. Н. История философии: учебник / Б. Н. Бессонов. - М.: Юрайт, 2010. – 278с. 3. Данилова М.И., Васильева А.С. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы по истории и философии науки для аспирантов технических специальностей / М.И. Данилова в соавт. – Краснодар: Изд. КубГАУ, 2014. - 74с. 4. Киселёв С. Г. Философия. Для поступающих в аспирантуру: науч. -метод. пособие / С. Г. Киселёв. - М.: ЮНИТИ -ДАНА, 2014. – 135с. 5. Рузавин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов. - М.: Юнити -Дана, 2012. – 287 с. 	<p>4 ЭР</p> <p>2 3</p>
4	Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Торосян В.Г. История науки: учебник – Москва: Владос, 2012, - 368 с. ISBN: 978-5-691-01584-7. ЭБС 2. Лученкова Е.С. История науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лученкова Е.С., Мядель А.П.— Электрон. текстовые дан-ные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35486.— ЭБС «IPRbooks» 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 Дополнительная литература: <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. 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 	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p>
5	Основы научно-исследовательской деятельности	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 70 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46493.— ЭБС «IPRbooks» 2. 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» 3. Липчиу Н.В. Методология научного исследования: учебное пособие / Н.В. Липчиу, К.И. Липчиу. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 290 с. 20 4. Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 101 с.— 	<p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> <p>5</p> <p>ЭБС</p>

		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28378 .— ЭБС «IPRbooks» Дополнительная литература: 1. Кожухар, В. М. Практикум по основам научных исследований : учеб. пособие / В. М. Кожухар. - М.: АСВ, 2008. - 112 с. 13 2. Кузнецов, И. Н. Научное исследование : методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2006. - 460 с. 3. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 61 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46822 .— ЭБС «IPRbooks»	4	ЭБС							
6	Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Основная: 1. Коновалов Ю, Б. и др. Общая селекция сельскохозяйственных растений. – СПб.: Лань, 2015. 2. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. Н-Л, 2015 г.- 720с. 3. Гужов Ю.Л.; Фукс А.; Валичек П. Селекция и семеноводство культи-вируемых растений: - М.: Из-во РУДН, 2014 г 4. Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I и II. М.,1995 5. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. – М.: Колос, 2014 6. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: Колос, 2014 7. Сорта и гибриды Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 2013 Дополнительная: 1. Зеленский Г.Л. Борьба с пирикулярриозом риса путем создания устойчивых сортов: мо-нография / Г. Л. Зеленский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. 2. Основные морфологические и апробационные признаки сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур. Краснодар: «Советская Кубань», 2000 3. Гуляев Г.В., Гужов Ю.Л. Селекция и семеноводство полевых культур. М.: Агропромиз-дат, 1987 4. Бригс Ф., Ноуэлз П. Научные основы селекции растений. М.: Колос, 1972 5. Журналы «Селекция и семеноводство», 2007, 2008 6. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. М.: Ко-лос, 1999 7. Пшеница и тритикале: Материалы научно-практической конференции «Зеленая рево-люция П.П.Лукьяненко» 28-30 мая 2001 года. – Краснодар: Советская Кубань, 2001 8. Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н., Аблова И.Б. Новая сортовая по-литика и сортовая агротехника озимой пшеницы. – Краснодар, 2005 9. Лукьяненко П.П. Избранные труды. – М.: Агропромиздат, 1990	10	5	2	3	6	7	8	8	9

		10. Пустовойт В.С. Избранные труды. – М.: Агропромиздат, 1990	
7	Организация учебной деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в высшей школе: учеб.-практич. пособие /М.: Издательство Юрайт, 2015.- 315 с. 9 2. Самойлов В.Д. Педагогика и психология высшей школы. Андрогогическая парадигма [Электронный ресурс]: учебник/ Самойлов В.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 207 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16428.— ЭБС «IPRbooks» <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. – М.; ИНФРА-М, 2011. – 520 с. 11 2. Асаул А.Н., Капаров Б.М. Управление высшим учебным заведением в условиях инновационной экономики / СПб.: «Гуманистика», 2007. – 280 с. 10 3. Ширшов Е.В., Ефимова Е.В. Организация учебной деятельности в вузе на основе информационно-коммуникационных технологий: Монография. – М.: Университетская книга; Логос, 2006. – 272 с. 2 4. Кох М.Н., Пешкова Т.Н. Методика преподавания в высшей школе: учебное пособие/Краснодар: КубГАУ, 2011. – 150 с. 3 5. Организация учебной деятельности студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.И. Ахмедова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2011.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5776.— ЭБС «IPRbooks» 	9 ЭБС 11 2 3 ЭБС
8	Основы педагогики и психологии	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Блинов В.И., Виненко В.Г., Сергеев И.С. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие. – М.: Юрайт, 2015. –315 с. 2. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / Столяренко Л.Д. и др. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 621 с. 12 3. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие. – М.: Логос, 2015. – 446 с. 7 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие. – М.: Юнити-Дана, 2013. – 446 с. 7 2. Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования: учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Академия, 2013. – 412 с. 7 3. Кругликов Г.И. Методика профессионального обучения: учебник. –М.: ИЦ Академия, 2013. – 314 с. 7 4. Современные образовательные технологии: учебное пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов / под ред. Н.В. Бордовской. – 3-е изд., стер. – М.: КноРус, 2015. – 432 с. 7 	9 12 7 7 7 7
9	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Луценко Е. В., Лойко В. И., Лаптев В. Н. Современные информационно- 	ЭР

	исследовательской деятельности и образовании	<p>коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учебное пособие для аспирантов / Е.В. Луценко, В.И. Лойко, В.Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар, КубГАУ. 2015. – 262 с.</p> <p>2. Трайнев В.А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс]/ Трайнев В.А., Теплышев В.Ю., Трайнев И.В.— Электрон. тек-стовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 319 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14614.</p> <p>3. Луценко Е.В. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие для студентов. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 615 с. (В электронной форме на сайте автора: http://lc.kubagro.ru/)</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Луценко Е.В. Современное состояние и перспективы развития Политематического сетевого электронного научного журнала Кубанского государственного аграрного университета / Е.В. Луценко, В.И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – №06(100). С. 146 – 176. – IDA [article ID]: 1001406008. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2015/06/pdf/08.pdf, 1,938 у.п.л.</p> <p>2. Применение инновационных образовательных технологий в учебном процессе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Н. Алексеева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2011.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25783.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Луценко Е.В. Методика написания статей в политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета / Е.В. Луценко, В.И. Лойко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2007. – №03(027). С. 241 – 256. – Шифр Информрегистра: 0420700012\0043, IDA [article ID]: 0270703022. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2007/03/pdf/22.pdf, 1 у.п.л.</p>	ЭБС
			ЭР
			ЭР
			ЭБС
10	Современные технологии в селекции растений	<p>Основная:</p> <p>1. Коновалов Ю. Б. и др. Общая селекция сельскохозяйственных растений. – СПб.: Лань, 2015.</p> <p>2. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. Н-Л, 2015 г.- 720с.</p> <p>3. Гужов Ю.Л.; Фукс А.; Валичек П. Селекция и семеноводство культи-вируемых растений: - М.: Из-во РУДН, 2014 г</p> <p>4. Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I и II. М.,1995</p> <p>5. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. – М.: Колос, 2014</p> <p>6. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: Колос, 2014</p> <p>7. Сорты и гибриды Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. –</p>	10
			5

		<p>Краснодар, 2013</p> <p>Дополнительная:</p> <p>1. Зеленский Г.Л. Борьба с пирикулярриозом риса путем создания устойчивых сортов: мо-нография / Г. Л. Зеленский. – Краснодар: КубГАУ, 2013.</p> <p>2. Основные морфологические и апробационные признаки сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур. Краснодар: «Советская Кубань», 2000</p> <p>3. Гуляев Г.В., Гужов Ю.Л. Селекция и семеноводство полевых культур. М.: Агропромиз-дат, 1987</p> <p>4. Бригс Ф., Ноуэлз П. Научные основы селекции растений. М.: Колос, 1972</p> <p>5. Журналы «Селекция и семеноводство», 2007, 2008</p> <p>6. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. М.: Ко-лос, 1999</p> <p>7. Пшеница и тритикале: Материалы научно-практической конференции «Зеленая рево-люция П.П.Лукьяненко» 28-30 мая 2001 года. – Краснодар: Советская Кубань, 2001</p> <p>8. Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н., Аблова И.Б. Новая сортовая по-литика и сортовая агротехника озимой пшеницы. – Краснодар, 2005</p> <p>9. Лукьяненко П.П. Избранные труды. – М.: Агропромиздат, 1990</p> <p>10. Пустовойт В.С. Избранные труды. – М.: Агропромиздат, 1990</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>8</p> <p>9</p>
11	Цитогенетика растений	<p>Основная литература:</p> <p>1.Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. Н-Л, 2015 г.- 720с.</p> <p>2.Цаценко, Л.В. Цитология / Л.В. Цаценко, Ю.С.Бойко. Ростов-на-Дону, Феникс, 2010. – 123с.</p> <p>3.Цаценко, Л.В. Пыльцевой анализ сельскохозяйственных растений. Методическое пособие / Л.В. Цаценко, А.С. Синельникова, С.Н. Нековаль. Краснодар, КубГАУ, 2012. – 54с.</p> <p>4.Цаценко, Л. В. Пыльцевой анализ сельскохозяйственных растений: цитологический словарь с иллюстрациями // Л.В. Цаценко, Ю. С. Андреева, А.С. Синельникова – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2012. – 67 с.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>1. Смирнов В.Г. Цитогенетика. – М.: Высшая школа, 1991.</p> <p>2. Пухальский, В.А., Цитология и цитогенетика растений / В.А. Пухальский, А.А. Соловьев, В.Н. Юрцев. М.: изд-во МСХА, 2004. – 278 с.</p> <p>3. Абрамова, А.И. Цитология растений / А.И. Абрамова, Е.И. Устинова. М., Колос, 1980.</p> <p>4. Паушева З.П. Практикум по цитологии растений / З.П. Паушева. М., Колос, 1981.</p> <p>1. Ригер Р. Генетический и цитогенетический словарь / Р.Ригер, А. Михаэлис. М.Мир, 1967.</p> <p>2. Босток К. Хромосома эукариотической клетки / К. Босток. М., Мир,</p>	<p>10</p> <p>12</p> <p>16</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>8</p> <p>4</p>

		1981. 3. Макаров, В.Б. Цитогенетические методы анализа хромосом / В.Б. Макаров, В.В. Сафронов. – М., Наука, 1978. Генетика, биохимия и цитология мейоза. М., Наука, 1982. 4. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика / И.Ф. Жимулев. Изд-во Ново-сиб.ун-та, 2002. 5. Элиот Ф. Селекция растений и цитогенетика / Ф. Элиот. М. Колос. 1961.	5 6 7
12	Генетика устойчивости растений	1. Генетический анализ (методическое пособие по генетике для студентов биологических факультетов) – Краснодар, 2014. 2. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика. – Новосибирск: Сибир. универс. изд-во, 2013. 3. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. М.: Колос, 2012.	12 15 16
13	Селекция на качество сельскохозяйственных растений	Основная: 1. Коновалов Ю. Б. и др. Общая селекция сельскохозяйственных растений. – СПб.: Лань, 2015. 2. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. Н-Л, 2015 г.- 720с. 3. Гужов Ю.Л.; Фукс А.; Валичек П. Селекция и семеноводство культивируемых растений: - М.: Из-во РУДН, 2014 г 4. Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I и II. М., 1995 5. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. – М.: Колос, 2014 6. Гуляев Г.В. Частная селекция полевых культур. – М.: Колос, 2014 7. Сорты и гибриды Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 2013 Дополнительная: 1. Зеленский Г.Л. Борьба с пирикуляртиозом риса путем создания устойчивых сортов: монография / Г. Л. Зеленский. – Краснодар: КубГАУ, 2013. 2. Основные морфологические и апробационные признаки сортов и гибридов зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур. Краснодар: «Советская Кубань», 2000 3. Гуляев Г.В., Гужов Ю.Л. Селекция и семеноводство полевых культур. М.: Агропромиз-дат, 1987 4. Бригс Ф., Ноуэлз П. Научные основы селекции растений. М.: Колос, 1972 5. Журналы «Селекция и семеноводство», 2007, 2008 6. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям. М.: Колос, 1999 7. Пшеница и тритикале: Материалы научно-практической конференции «Зеленая революция П.П.Лукьяненко» 28-30 мая 2001 года. – Краснодар: Советская Кубань, 2001 8. Романенко А.А., Беспалова Л.А., Кудряшов И.Н., Аблова И.Б. Новая сортовая политика и сортовая агротехника озимой пшеницы. – Краснодар,	10 5 2 3 6 7 8 8

		2005 9. Лукьяненко П.П. Избранные труды. – М.: Агропромиздат, 1990 10. Пустовойт В.С. Избранные труды. – М.: Агропромиздат, 1990	9
14	Планирование развития карьеры и личности	Основная литература: 1. Управление деловой карьерой, служебно-профессиональным продвижением и кадровым резервом [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: Проспект, 2014. – 57 с. 2. Темплар Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. : Альпина Паблишер, 2012. – 248 с. 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. Дополнительная литература: 1. Кови, С. Семь навыков высоко эффективных людей: Мощные инструменты развития личности [Электронный ресурс] : – Электрон. дан. – М. : Альпина Паблишер, 2011. – 378 с. 2. Стюрина Д.Е. Управление деловой карьерой [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стюрина Д.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2008.— 108 с.	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС
15	Самоменеджмент. Управление временем	Основная литература: 1. Архангельский, Г.А. Тайм-менеджмент. Полный курс: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Архангельский, М.А. Лукашенко, Т.В. Телегина [и др.]. – Электрон. дан. – М. : Альпина Паблишер, 2012. – 312с. 2. Ловушки времени. Классическое пособие по тайм-менеджменту [Электронный ресурс] : / Маккензи А., Никерсон П. – Электрон. дан. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2015. – 349 с. Дополнительная литература: 1. Парахина В.Н. Самоменеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Парахина В.Н., Перов В.И., Бондаренко Ю.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012.— 368 с. 2. Темплар Р. Правила карьеры: Все, что нужно для служебного роста [Электронный ресурс] : . – Электрон. дан. – М. :Альпина Паблишер, 2012. – 248 с. 3. Энциклопедия Гурзу менеджмента [Электронный ресурс]/ С.Ф. Аршинова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС
16	Иностранный язык (Русский)	1. Ильина С.А., Попова Т.В. Выражение обстоятельственных отношений в письменной книжной речи / Учеб. пособие для студентов продвинутого этапа обучения, магистрантов и аспирантов. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2011. – 120 с. 2. Козлякова Т.А., Савицкая Н.Е. Русский язык. Обучение конспектированию, реферированию, аннотированию/ Учебно-методическое пособие для иностранных студентов, магистрантов и аспирантов по химико-	6 4

		<p>технологическим специальностям. Минск: БГТУ, 2012. - 138 с.</p> <p>3. Павловская О.Е., Рыбальченко О.В. Методические указания по реферированию и аннотированию для иностранных магистрантов и аспирантов [Электронный ресурс]. - Краснодар, КубГАУ, 2016.</p> <p>4. Петрова Г.М. и др. Русский язык в техническом вузе. Часть 2 /Петрова Г.М., Курбатова С.А., Соляник О.Е. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 76 с.</p> <p>5. Петрова Г.М. и др. Русский язык в техническом вузе. Часть 3 /Петрова Г.М., Курбатова С.А., Соляник О.Е. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. — 74 с.</p> <p>6. Черненко Н.М., Скаяева Е.В. Учимся реферировать. / Учебное пособие . - М, Издательство Российского университета дружбы народов, 2016. - 110с.</p>	<p>8</p> <p>ЭР</p> <p>Эр ЭР</p>
--	--	--	-------------------------------------