

Перечень учебно-методических материалов
основной образовательной программы подготовки кадров высшей
квалификации по направлению 35.06.04 Технологии, средства механизации и
энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;
направленность (профиль) 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудо-
вание в сельском хозяйстве

Название дисциплины, практики	Наименование учебно-методической литературы(в библиотеке, на кафедре)	Год издания	Количество экзмп.	Адрес электронного ресурса
История и философия науки	1. Вечканов В. Э. История и философия науки : учебное пособие / В. Э. Вечканов. - РИОРИНФРА-М, 2013. – 253 с.	2013	1	
	2. Трофимов, В.К. Философия, история и методология науки: Учебное пособие для магистрантов и аспирантов/ В.К. Трофимов. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 153 с.	2014	55	http://portal.izhsha.ru
	3. Лебедев С. А. Философия науки : учебное пособие для магистров / С. А. Лебедев. - Юрайт, 2012. – 288 с.	2012	1	
	4. Самостоятельная работа при изучении учебных дисциплин кафедры философии : методические указания для студентов и аспирантов / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. - РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 51 с.	2014	145	http://portal.izhsha.ru
	5. Сергеев, А.А., Сергеев А.А. Современные философские проблемы экологии, биологических и сельскохозяйственных наук. Курс лекций : учебное пособие / А.А. Сергеев, А.А. Сергеев – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 236 с.	2011	18	http://portal.izhsha.ru
	6. Рузавин, Г. И. Философия науки : учеб. пособие / Г. И. Рузавин.– М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/189891
Иностранный язык	1. Английский язык : учеб.-метод. пособие для аспирантов и соискателей / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. О. И. Кайдалова. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. – 19 с.	2010	45	http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=37
	2. Методические указания для аспирантов и соискателей к сдаче кандидатского экзамена / Кайдалова О.И. - Ижевск: ИжГСХА, 2011. -25 с.	2011	50	http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=37
	3. Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов : учеб. пособие / Н.Г. Шахова, В.Г. Рейнгольд, В.И. Салистра, ред.: Е.Э. Бреховских. — 14-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА,	2014		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/316419

	<p>2014</p> <p>4. Кузьменкова Ю.Б. Презентация научных текстов на английском языке. М.: МАКС Пресс, 2011. -138 с.</p> <p>5. Гак В.Г. Теория и практика перевода. Французский язык: учебное пособие / В.Г. Гак, Б.Б. Григорьев. - Москва: Либроком, 2013. - 461с.</p> <p>6. Мазитова, Ф.Л. Немецкий язык: Элект. учебник/Е.А.Андреева, Ф.Л.Мазитова.-2011</p> <p>7. Орехова, Е.Я. Французский язык для послевузовского профессионального образования / И.С. Данилова, Ю.С. Данилова, Е.Я. Орехова .— учебно-методическое пособие .— Тула : Издательство ТГПУ им.Л.Н.Толстого, 2011.</p>	<p>2011</p> <p>2013</p> <p>2011</p> <p>2011</p>	<p>10</p> <p>1</p>	<p>ЭБС «Руконт» //rucont.ru/efd/212034?cldren=0</p> <p>ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/197208</p>
<p>Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве</p>	<p>1. Беззубцева М.М. Электротехнологии и электротехнологические установки в АПК. - СПб: СПбГАУ, 2012. – 244 с.</p> <p>2. Беззубцева М.М. , Волков В.С., Пиркин А.Г., Фокин С.А. Энергетика технологических процессов в АПК. - СПб: СПбГАУ, 2011. – 265 с.</p>	<p>2012</p> <p>2011</p>		<p>ЭБС «Руконт» http://rucont.ru</p> <p>ЭБС «Руконт» http://rucont.ru</p>
<p>Педагогика</p>	<p>1. Педагогика: методические указания для аспирантов очной формы обучения / сост. Е.А. Торохова, О.А. Жученко и др. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 28 с.</p> <p>2. Основы педагогического мастерства : курс лекций : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. - РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 293 с.</p> <p>3. Основы педагогического мастерства : методические указания для магистрантов и аспирантов / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. - РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 38 с.</p> <p>4. Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика : учебник / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович. - Проспект, 2013. - 459 с.</p> <p>5. Бокарев, М.Ю., Бокарева, Г.А. Динамика педагогического инновационного мастерства – Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки . –2014 . – №3.</p>	<p>2015</p> <p>2014</p> <p>2014</p> <p>2013</p> <p>2014</p>	<p>20</p> <p>115</p> <p>145</p> <p>1</p>	<p>http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=61</p> <p>http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=61</p> <p>http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=61</p> <p>ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/279370?cldren=0</p>

Методология научных исследований в агроинженерии	1. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. - Лань, 2013. - 220 с.	2013	5	ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/452944
	2. Ярская В. Н. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию / В. Н. Ярская. – Саратов : Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А., 2011. – 89 с.	2011		
	3. Курилова А. А. Методические указания по выполнению и защите магистерской диссертации / А. А. Курилова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2014. – 52 с.	2014		
Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании	1. Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. – Ижевск: ФГБОУ Ижевская ГСХА, 2012.	2012	10	http://portal.izhghsha.ru
	2. Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова. - ФорумИНФРА-М, 2013. - 347 с.	2013	10	
	3. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики. М.: Евразийский открытый институт, 2011 – 272 с.	2011	2	
Применение электрической энергии в сельском хозяйстве	1. Овсянников А.Г., Борисов Р.К. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник. - Новосибирск:НГТУ, 2011.- 196 с.	2011		ЭБС «Руконт»
	2. Артемова Т.К, Фомичев Н.И. Электромагнитная совместимость: задачник. - Ярославль: ЯрГУ, 2012. – 56 с.	2012		ЭБС «Руконт»
	3. Шичков Л.П., Мохова О.П. Электрический привод: практикум. - ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный заочный университет». - М.: 2014	2014		ЭБС "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru
Перспективные электротехнологии в пищевой и перерабатывающей промышленности, в быту сельского населения	1. Забашта, А.Г. Технология мясных и мясосодержащих консервов : [учеб.пособие]. - М. :КолосС, 2012 .	2012	3	ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/227385?cldren=0 ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/196283?cldren=0 ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/227387?cldren=0
	2. Погосян Д.Г., Гаврюшина И.В. Переработка молока на мини-заводах. - РИО ПГСХА, 2012.	2012		
	3. Митрофанов Н.С. Технология продуктов из мяса птицы. - М. :КолосС, 2011	2011		
	4. Касаткин В.В., Поробова О.Б. Исследование и разработка ресурсосберегающих технологий сортировки клубней картофеля: монография. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА,	2010		

	2010.			
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	1. Основы педагогического мастерства : курс лекций : учебное пособие для магистрантов и аспирантов / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. - РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 293 с.	2014	115	http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=61
	2. Основы педагогического мастерства : методические указания для магистрантов и аспирантов / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. - РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 38 с.	2014	145	http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=61
	3. Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика : учебник / Т. Д. Марцинковская, Л. А. Григорович. - Проспект, 2013. - 459 с.	2013	1	http://www.abc-people.com/type/work/psychology/index.htm
	4. Психология и педагогика 5. Федеральный фонд учебных курсов. Психология и педагогика			
6. Бокарев, М.Ю., Бокарева, Г.А. Динамика педагогического инновационного мастерства – Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки . – 2014 . – №3.	2014		http://imp.rudn.ru/ffec/psych-index.html ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/279370?cldren=0	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	1. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. - Лань, 2013. - 220 с.	2013	5	
	2. Организация научно-исследовательской работы: научный стиль написания : метод. указания / В. Р. Медведева, Казан. гос. технол. ун-т .— Казань : КГТУ, 2010	2010		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/292644
	5. Лаврик, О.Л. Современные тенденции в информационном обеспечении научно-исследовательских работ / Ю.В. Мохначева, Н.Н. Шабурова, О.Л. Лаврик .— Новосибирск : Издательство ГПНТБ СО РАН, 2010 .	2010		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/13830
	6. Инновационные технологии в образовании и научно-исследовательской работе : материалы VI научно-методической конференции / Д. А. Сюсюра .— Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013 .	2013		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/241379

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников направлений агрономического образования: учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 18с.</p> <p>2. Фатыхов И.Ш. Государственный экзамен : методические указания для аспирантов всех направлений подготовки / И.Ш. Фатыхов, Е.В. Корепанова; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015 – 18 с.</p> <p>3. Бакташева, Н.М. Программа итоговой государственной аттестации выпускников / Н.Ц. Лиджиева, Н.М. Бакташева .— Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2013.</p>	2013 2015 2013	45 1	<p>http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=3254</p> <p>http://portal.izhsha.ru</p> <p>http://rucont.ru/efd/303933</p>
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	<p>1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников направлений агрономического образования: учебно-методическое пособие / сост. А. М. Ленточкин. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 18с.</p> <p>2. Бунеева, Р.И. Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы / Р.И. Бунеева .— : Изд-во ЛИК, 2012 .— 34с.</p> <p>3. Памятка соискателю учёной степени: требования к диссертации [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Аспирантура: портал для аспирантов.</p> <p>4. Руководство для аспирантов: структура кандидатской диссертации [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Аспирантура: портал для аспирантов</p> <p>5. Лекомцев П.Л. Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ на факультете энергетики и электрификации / П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 44 с.</p>	2013 2012 2013	45 10	<p>http://portal.izhsha.ru/index.php?q=docs&parent=3254</p> <p>ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/151485</p> <p>http://www.aspirantura.spb.ru</p> <p>http://www.aspirantura.spb.ru http://portal.izhsha.ru</p> <p>http://portal.izhsha.ru</p>