

Учебно-методические материалы
Направление 35.06.04

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	23
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	30
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	258
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	5
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	670
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	28
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	2
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

№ п/п	Разделы, дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся воспитанников одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1.	История и философия науки	<p>Основная:</p> <p>История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 206 с. — (Высшее образование). Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 324 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей/Мареева Е. В., Мареев С. Н., Майданский А. Д. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 332 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальвино. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Философия и история науки: Учебник / Е.А. Гусева, В.Е. Леонов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 128 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Дополнительная:</p> <p>Войтов, Александр Георгиевич. История и философия науки [Текст] : учебное пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. - М. : Дашков и К*, 2006. - 692 с. - 1 экз.</p> <p>Радугин, А. А. Философия науки [Текст] : учебное пособие для вузов / А. А. Радугин, О. А. Радугина. - Москва : Библионика, 2006. - 320 с. - 5 экз.</p> <p>Степин, Вячеслав Семенович. Философия науки. Общие проблемы [Текст] : учебник для аспирантов / В. С. Степин. - М. : Гардарика, 2006. - 384 с. - 3 экз.</p>	5 ЭД	
2.	Иностранный язык	<p>Основная:</p> <p>Английский язык для экономических специальностей: Учебное пособие / Л.С. Чикилева, И.В.</p>	160 экз. + 3 ЭД	

	<p>Матвеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Английский язык [Текст] : методическое пособие для аспирантов по подготовке и сдаче вступительного экзамена в аспирантуру и кандидатского экзамена / сост. Т. А. Мирошина. - Кемерово : КеМГСХИ, 2014. - 44 с. - 10 экз.</p> <p>Аксенова, Галина Яковлевна. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов / Г. Я. Аксенова, Ф. В. Корольков, Елена Ефимовна Михелевич. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Квадро, Коста, 2012. - 320 с. - 150 экз.</p> <p>Белоусова А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов: учеб. пособие / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 352 с. : ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/</p> <p>Практическая грамматика немецкого языка: Учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. - 13-е изд., перераб. и доп. - М.: Алфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. - 238 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Асланова, Елена Дмитриевна. Французский язык [Текст] : учебник / Е.Д. Асланова, Л.А. Черноусенко. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 219 с. - (Высшее образование). - 10 экз</p> <p>Сафроненко, Ольга Ивановна. Английский язык для магистров и аспирантов естественных факультетов университетов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / О. И. Сафроненко, Ж. И. Макарова, М. В. Малащенко. - Москва: Высшая школа, 2005. - 175 с. - 10 экз.</p> <p>Мюллер, Владимир Карлович. Англо-русский и русско-английский словарь: 150 000 слов и выражений [Текст] / В.К. Мюллер. - М.: Эксмо, 2009. - 1200 с. - 30 экз.</p> <p>Ионина, Анна Альбертовна. Английская грамматика в схемах и таблицах [Текст] : учеб. пособие / А.А. Ионина, А.С. Саакян. - М.: Проспект, 2009. - 160 с. : табл. - 3 экз.</p> <p>Русско-английский разговорник [Текст] / сост. Е.И. Дазарева. - М.: Астрель: АСТ: Хранитель, 2008. - 64 с. - 1 экз</p> <p>Тихонов, Александр Александрович. Английский язык. Теория и практика перевода [Текст] : учеб. пособие / А. А. Тихонов. - М.: Велби; Проспект, 2007. - 120 с. - 40 экз.</p> <p>Блинова, Людмила Сергеевна. Немецко-русский и русско-немецкий словарь: свыше 150 000</p>	
--	---	--

	<p>слов, словосочетаний и значений [Текст] / Л.С. Блинова, Е.И. Дазарева. - М.: Астрель: АСТ, 2008. - 734 с. - 15 экз</p> <p>Немешкий язык [Текст] : метод. указ. по изучению дисциплины и контрол. задания для студ. заоч. формы обучения спец. "Агрономия", "Биология" / сост. Е. Е. Ефимовская, Е. В. Вулпакова. - Кемерово : КемГСХИ, 2007. - 56 с. - 95 экз.</p>	58 экз. + 1 экз.	
3.	<p>Технологии и средства механизации сельского хозяйства</p> <p>Основная: Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие [для студ. вузов, обуч. по спец. 110301 «Мех. сел. хоз-ва»] / М.А. Новиков [и др.]; ред. М.А. Новиков. – СПб.: Проспект науки, 2011. – 208 с. – 8 экз.</p> <p>Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин: учебно-методический комплекс / сост. Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: 2008 – 211 с. – 50 экз.</p> <p>Дополнительная: Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: сборник описаний лабораторных работ / сост. Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: 2015 (http://moode.ksai.tl/mod/resource/view.php?id=161875).</p> <p>Основная: Акперов И. Г. Информационные технологии в менеджменте: Учебник / И. Г. Акперов, А. В. Сметанин, И. А. Коноплева. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 400 с.: Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=410374</p> <p>Дополнительная: Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=428860</p> <p>Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. - 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 301 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=410374</p> <p>Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429113</p> <p>Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.: ил. Режим доступа</p>	1 экз.	Новая справка
4.	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	1 экз.	Новая справка

	<p>http://znanium.com/bookread2.php?book=3773345</p> <p>Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 238 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=371445</p> <p>Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=392462</p>	2 ЭД	
5.	<p>Методология и методика научных исследований</p> <p>Основная: Механизация растениеводства/Солнцев В.Н., Тарасенко А.П., Оробинский В.И. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 400 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: Учебное пособие/ Ф.К.Абдраязков, Л.М.Игнатъев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 112 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Дополнительная: Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие / М. А. Новиков [и др.] ; ред. М. А. Новиков. - СПб.: Проспект науки, 2011. - 208 с. : ил., табл. - 10 экз.</p> <p>Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Механизация и технология животноводства: Учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 585 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектир. по механиз. животноводства: Уч. пос./ Р.Ф. Филонов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 427 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учеб. пособие/ Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. – СПб.: Лань, 2010. – 352 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/</p>	2 ЭД	
6.	<p>Педагогика и психология высшей школы</p>	2 ЭД	
	<p>Основная:</p>		

		<p>Окологлов О.П. Педагогика высшей школы - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Дополнительная: Российская педагогическая энциклопедия 2-х т. [Текст] / гл. ред. В.В. Давыдов. – Т. 2. – М.: Большая Российская Энциклопедия, 1999. – 672 с. – 1 экз.</p> <p>Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пос. для вузов [Текст] / Е.С. Полат [и др.]; под ред. Е.С. Полат. – М. : Академия, 2005. – 272 с. - 4 экз.</p> <p>Подласый, И.П. Педагогика : учебник [Текст] / И.П. Подласый. – М. : Юрайт; ИД Юрайт, 2010. – 574 с. – 40 экз.</p> <p>Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образовании: учеб. пос. / В.В.Рубцов, А.М. Столяренко и др.; Под ред. В.В. Рубцова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Режим доступа: http://www.znanium.com/</p>	
7.	Педагогические технологии	<p>Основная:</p> <p>Окологлов О.П. Педагогика высшей школы - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Подласый, Иван Павлович. Педагогика [Текст] : учебник / И. П. Подласый. - 2-е изд., доп. - М. : Юрайт; ИД Юрайт, 2010. - 574 с. - 40 экз.</p> <p>Дополнительная:</p> <p>Бордовская, Н.В. Педагогика: учеб. пос. [Текст] / Н.В. Бордовская, А.А. Реан. – СПб.: Питер, 2008. – 304 с. – 5 экз.</p> <p>Педагогические технологии: учеб. пос. [Текст] / под ред. В.С. Кукучина. – РнД.: Март, 2004. – 336 с. – 3 экз.</p> <p>Звонников, В.И. Современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пос. [Текст] / В.И. Звонников, М.Б. Челышкова. – М.: Академия, 2009. – 224 с. – 75 экз.</p>	40 экз. + 1 ЭД

	<p>Панфилова, А.П. Инновационные педагогические технологии : Активное обучение: учеб. пос. для студ. высш. учеб. завед. [Текст] / А.П. Панфилова. – М.: Академия, 2011. – 192 с. - 3 экз.</p> <p>Левитес Д.Г. Педагогические технологии: учебник - М.: ИНФРА-М, 2017. - 403 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p>	1 ЭД	
8.	<p>Патентование и защита интеллектуальной собственности в сфере АПК</p> <p>Основная:</p> <p>Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуревой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2015. — 256 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Дополнительная:</p> <p>Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Г.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 304 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Ковриков, Иван Тимофеевич. Основы научных исследований и УНИРС [Текст] : учебник для студ. вузов / И. Т. Ковриков. - 3-е изд. - Оренбург : Агентство "Пресса", 2011. - 212 с. - 30 экз.</p> <p>Рузавин, Георгий Иванович. Методология научного исследования [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 1999. - 317 с. - 1 экз.</p>	1 ЭД	
9.	<p>Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин</p> <p>Основная:</p> <p>Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин: учебно-методический комплекс / сост. Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: 2008 – 211 с. - 50 экз.</p> <p>Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие [для студ. вузов, обуч. по спец. 110301 «Мех. сел. хоз-ва»] / М.А. Новиков [и др.]; ред. М.А. Новиков. – СПб.: Проспект науки, 2011. – 208 с. – 8 экз.</p>	58 экз.	

10.	<p>Инновационные технологии и средства механизации в животноводстве</p>	<p>Дополнительная: Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: сборник описаний лабораторных работ / сост. Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: 2015 (http://moode.ksai.ru/mod/resource/view.php?id=161875).</p> <p>Основная: Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Механизация и технология животноводства: Учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 585 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Дополнительная: Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектир. по механиз. животноводства: Уч. пос./ Р.Ф. Филонов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 427 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учеб. пособие/ Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. – СПб.: Лань, 2010. – 352 с.; ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/</p>	2 ЭД	
11.	<p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>Основная: Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию: [практ. пособие] / С. Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=927452 (ЭБС Знаниум)</p> <p>Авлонина, Л. Н. Письменные работы научного стиля: [учеб. пособие для студентов вузов] / Л. Н. Авлонина, Т. В. Гусева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 72 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=924634 (ЭБС Знаниум)</p> <p>Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями: (пособие для соискателей) / Б. А. Райзберг. - 11-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 253 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=938946 (ЭБС Знаниум)</p> <p>Синченко, Г. Ч. Логика диссертации: [учеб. пособие для соискателей] / Г. Ч. Синченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 312 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p>	4 ЭД	

Дополнительная

	<p style="text-align: center;">Дополнительная</p> <p>Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Резник, С. Д. Научное руководство аспирантами: практ. пособие для системы доп. образования - повышение квалификации руководителей и научных кадров вузов / С. Д. Резник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 477 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. - 10-е изд., доп. и испр. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 240 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. - 11-е изд., доп. - М.: Ось-89, 2007. - 224 с. - 1 экз.</p> <p>ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила оформления. Режим доступа: http://www.lib.rg.ru/images/docs/activity/articles/gost7-1-2003.pdf</p> <p>Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Режим доступа: http://vak1.ed.gov.ru</p> <p>Программы кандидатских экзаменов, утвержденные Приказом Минобрнауки России от 8 октября 2007г. № 274. Режим доступа: http://vak1.ed.gov.ru/docs/?id54=12&i54=5</p> <p>Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Режим доступа: http://vak1.ed.gov.ru</p> <p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 252 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Лашко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 576 с.: ил. Режим</p>	3 ЭД
<p>12. Инженерные методы и технические средства охраны труда и защиты окружающих среды при выполнении механизированных работ</p>		

	<p>доступа: http://www.znanium.com</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузевский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персянов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 297 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие / Е.О. Муралова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 124 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Микроюков, Василий Юрьевич. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : электронный учебник / В. Ю. Микроюков. - М.: КНОРУС, 2011. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. - 1 экз.</p> <p>Фролов А. В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учеб. пособие/ А. В. Фролов, Т. Н Бакаева. — 2-е изд. доп. и перераб. — Ростов-н-Д:Феникс,2008. — 750 с. —46 экз.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие / Под ред. П.Э.Шпендера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузевский учебник, 2008. - 304 с. Режим доступа: http://www.znanium.com</p> <p>Безопасность жизнедеятельности :учебник для студ. вузов / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.:Дашков и К,2005. — 496 с.:ил. — Библиогр.: с. 483-486.- словарь терминов: с. 487-493. — 38 экз.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по эконом. и гуманитарно-соц. спец. / под ред. проф. Э.А. Арустамова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К*, 2005. - 496 с. - 49 экз.</p> <p>Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях:Учебник для вузов/ Б. С. Мастрюков. — 2-е изд. стереотип. — М.:Академия,2004. — 336 с.:ил. — 50 экз.</p> <p>Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве:Учебник для студ.вузов по спец."Механизация сел.хоз-ва"/ Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. — 2-е изд., перераб. и доп. —</p>		
--	--	--	--

		<p>М.: Колос, 2004. — 432 с.: ил. — 90 экз.</p> <p>Шкрабак В. С. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: Учебник для студ. вузов агр. инж. спец. / В. С. Шкрабак, А. В. Луквников, А. К. Тургиев. — М.: Колос, 2002. — 512 с.: ил. — 11 экз.</p>		
--	--	--	--	--

Основная:

1. Авдонина, Л. Н. Письменные работы научного стиля: [учеб. пособие для студентов вузов] / Л. Н. Авдонина, Т. В. Гусева. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 72 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=924634> (ЭБС Знаниум)
2. Акперов И. Г. Информационные технологии в менеджменте: Учебник / И. Г. Акперов, А. В. Сметанин, И. А. Коноплева. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 400 с.: Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=410374>
3. Аксенова, Галина Яковлевна. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов / Г. Я. Аксенова, Ф. В. Корольков, Елена Ефимовна Михелевич. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Квадро, Коста, 2012. - 320 с. - 150 экз.
4. Английский язык [Текст] : методическое пособие для аспирантов по подготовке и сдаче вступительного экзамена в аспирантуру и кандидатского экзамена / сост. Т. А. Мирошина. - Кемерово : КеМГСХИ, 2014. - 44 с. - 10 экз.
5. Английский язык для экономических специальностей: Учебное пособие / Л.С. Чикилева, И.В. Матвеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
6. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 252 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
7. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
8. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 576 с.: ил. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
9. Белоусова А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов: учеб. пособие / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 352 с. : ил. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
10. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / Под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуревой, проф. В. В. Овчинникова. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 256 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
11. История и философия науки : учеб. пособие / А.В. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 206 с. — (Высшее образование). Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
12. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 324 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
13. История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Валяно. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>

14. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
15. Механизация и технология животноводства: Учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 585 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
16. Механизация растениеводства/Солнцев В.Н., Тарасенко А.П., Оробинский В.И. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 400 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
17. Окологлов О.П. Педагогика высшей школы - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
18. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учебное пособие/ Ф.К.Абдразаков, Л.М.Игнатьев - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 112 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
19. Подласый, Иван Павлович. Педагогика [Текст] : учебник / И. П. Подласый. - 2-е изд., доп. - М. : Юрайт; ИД Юрайт, 2010. - 574 с. - 40 экз.
20. Практическая грамматика немецкого языка: Учебное пособие / М.М. Васильева, М.А. Васильева. - 13-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013. - 238 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
21. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин: учебно-методический комплекс / сост. Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: 2008 – 211 с. – 50 экз.
22. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями: (пособие для соискателей) / Б. А. Райзберг. - 11-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 253 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=938946> (ЭБС Знаниум)
23. Резник, С. Д.Как защитить свою диссертацию: [практ. пособие] / С. Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 272 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=927452> (ЭБС Знаниум)
24. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие [для студ. вузов, обуч. по спец. 110301 «Мех. сел. хоз-ва»] / М.А. Новиков [и др.]; ред. М.А. Новиков. – СПб.: Проспект науки, 2011. – 208 с. – 8 экз.
25. Синченко, Г. Ч. Логика диссертации: [учеб. пособие для соискателей] / Г. Ч. Синченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 312 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
26. Философия и история науки: Учебник / Е.А. Гусева, В.Е. Леонов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 128 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
27. Философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей/Мареева Е. В., Мареев С. Н., Майданский А. Д. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 332 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
28. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2012. – 448 с. – Режим

доступа: <http://www.znanium.com/>

Дополнительная:

1. Асланова, Елена Дмитриевна. Французский язык [Текст] : учебник / Е.Д. Асланова, Л.А. Черноусенко. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 219 с. - (Высшее образование). - 10 экз
2. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=428860>
3. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по эконом. и гуманитарно-соц. спец. / под ред. проф. Э.А. Арустамова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К*, 2005. - 496 с. - 49 экз.
4. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. вузов / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Г. В. Гуськов и др. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Дашков и К, 2005. — 496 с.:ил. — Библиогр.: с. 483-486.- словарь терминов: с. 487-493. — 38 экз.
5. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие / Е.О. Мурадова. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2013. - 124 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
6. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие / Под ред. П.Э.Шлендера. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник, 2008. - 304 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
7. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
8. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслово, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Маслово. - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 240 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
9. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Л.Л. Никифоров, В.В. Персиянов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 297 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
10. Блинова, Людмила Сергеевна. Немецко-русский и русско-немецкий словарь: свыше 150 000 слов, словосочетаний и значений [Текст] / Л.С. Блинова, Е.И. Лазарева. - М. : Астрель: АСТ, 2008. - 734 с. - 15 экз
11. Бордовская, Н.В. Педагогика: учеб. пос. [Текст] / Н.В. Бордовская, А.А. Реан. – СПб.: Питер, 2008. – 304 с. – 5 экз.
12. Войтов, Александр Георгиевич. История и философия науки [Текст] : учебное пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. - М. : Дашков и К*, 2006. - 692 с. - 1 экз.

13. ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила оформления. Режим доступа: <http://www.library.ksai.ru/images/docs/activity/articles/gost7-1-2003.pdf>
14. Звонников, В.И. Современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пос. [Текст] / В.И. Звонников, М.Б. Челышкова. – М.: Академия, 2009. – 224 с. – 75 экз.
15. Зотов Б. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве: учебник для студ. вузов по спец. "Механизация сел.хоз-ва" / Б. И. Зотов, В. И. Курдюмов. – 2-е изд., перераб. и доп. — М.: КолосС, 2004. — 432 с.: ил. — 90 экз.
16. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 238 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=371445>
17. Информационные технологии в менеджменте: Учебное пособие / В.И. Карпузова, Э.Н. Скрипченко, К.В. Чернышева, Н.В. Карпузова. - 2-е изд., доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 301 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=410374>
18. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=429113>
19. Информационные технологии управления: Учебник / Б.В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.: ил. Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=373345>
20. Ионина, Анна Альбертовна. Английская грамматика в схемах и таблицах [Текст] : учеб. пособие / А.А. Ионина, А.С. Саакян. - М.: Проспект, 2009. - 160 с. : табл. - 3 экз.
21. Ковриков, Иван Тимофеевич. Основы научных исследований и УНИРС [Текст] : учебник для студ. вузов / И. Т. Ковриков. - 3-е изд. - Оренбург : Агентство "Пресса", 2011. - 212 с. - 30 экз.
22. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. - 11-е изд., доп. - М.: Ось-89, 2007. - 224 с. - 1 экз.
23. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2013. - 284 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
24. Левитес Д.Г. Педагогические технологии: учебник - М.: ИНФРА-М, 2017. - 403 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
25. Мاستрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебник для вузов/ Б. С. Мастрюков. — 2-е изд., стереотип. — М.: Академия, 2004. — 336 с.: ил. — 50 экз.

26. Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 304 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
27. Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектир. по механ. животноводства: Уч. пос./ Р.Ф. Филонов и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 427 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
28. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум / Ю.Г. Иванов, Р.Ф. Филонов, Д.Н. Мурусидзе. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
29. Механизация и технология животноводства: Учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 585 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
30. Микрюков, Василий Юрьевич. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : электронный учебник / В. Ю. Микрюков. - М.: КНОРУС, 2011. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. - 1 экз.
31. Мюллер, Владимир Карлович. Англо-русский и русско-английский словарь: 150 000 слов и выражений [Текст] / В.К. Мюллер. - М.: Эксмо, 2009. - 1200 с. - 30 экз.
32. Немецкий язык [Текст] : метод. указ. по изучению дисциплины и контрол. задания для студ. заоч. формы обучения спец. "Агрономия", "Биология" / сост. Е. Е. Ефимовская, Е. В. Булгакова. - Кемерово : КемГСХИ, 2007. - 56 с. - 95 экз.
33. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пос. для вузов [Текст] / Е.С. Полат [и др.]; под ред. Е.С. Полат. - М.: Академия, 2005. - 272 с. - 4 экз.
34. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Куккушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
35. Панфилова, А.П. Инновационные педагогические технологии : Активное обучение: учеб. пос. для студ. высш. учеб. завед. [Текст] / А.П. Панфилова. - М.: Академия, 2011. - 192 с. - 3 экз.
36. Паспорта специальностей ВАК по техническим наукам. Режим доступа: <http://vak.ed.gov.ru/316>
37. Педагогические технологии: учеб. пос. [Текст] / под ред. В.С. Куккушкина. - РнД.: Марг, 2004. - 336 с. - 3 экз.
38. Подласый, И.П. Педагогика : учебник [Текст] / И.П. Подласый. - М.: Юрайт; ИД Юрайт, 2010. - 574 с. - 40 экз.
39. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=392462>
40. Програма-минимум кандидатского экзамена по специальности 05.20.01 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства. Режим доступа: <http://vak1.ed.gov.ru>

41. Программы кандидатских экзаменов, утвержденные Приказом Минобрнауки России от 8 октября 2007г. № 274. Режим доступа: <http://vak1.ed.gov.ru/docs/?id54=12&i54=5>
42. Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс]: сборник описаний лабораторных работ / сост. Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово: 2015 (<http://moode.ksai.ru/mod/resource/view.php?id=161875>).
43. Профессионально-личностные ориентации в современном высшем образовании: учеб. пос. / В.В.Рубцов, А.М. Столяренко и др.; Под ред. В.В. Рубцова. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 304 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
44. Радугин, А. А. Философия науки [Текст] : учебное пособие для вузов / А. А. Радугин, О. А. Радугина. - Москва : Библионика, 2006. - 320 с. - 5 экз.
45. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень: пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. - 10-е изд., доп. и испр. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 240 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
46. Резник, С. Д. Научное руководство аспирантами: практ. пособие для системы доп. образования - повышение квалификации руководящих и научных кадров вузов / С. Д. Резник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2012. - 477 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com>
47. Российская педагогическая энциклопедия 2-х т. [Текст] / гл. ред. В.В. Давыдов. – Т. 2. – М.: Большая Российская Энциклопедия, 1999. – 672 с. – 1 экз.
48. Рузавин, Георгий Иванович. Методология научного исследования [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Г. И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 1999. - 317 с. - 1 экз.
49. Русско-английский разговорник [Текст] / сост. Е.И. Лазарева. - М. : Астрель: АСТ: Хранитель, 2008. - 64 с. – 1 экз
50. Сафроненко, Ольга Ивановна. Английский язык для магистров и аспирантов естественных факультетов университетов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / О. И. Сафроненко, Ж. И. Макарова, М. В. Малащенко. - Москва: Высшая школа, 2005. - 175 с. - 10 экз.
51. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие / М. А. Новиков [и др.] ; ред. М. А. Новиков. - СПб.: Проспект науки, 2011. - 208 с. : ил., табл. - 10 экз.
52. Степин, Вячеслав Семенович. Философия науки. Общие проблемы [Текст] : учебник для аспирантов / В. С. Степин. - М. : Гардарика, 2006. - 384 с. - 3 экз.
53. Тихонов, Александр Александрович. Английский язык. Теория и практика перевода [Текст] : учеб. пособие / А. А. Тихонов. - М. : Велби; Проспект, 2007. - 120 с. - 40 экз.

54. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Режим доступа: <http://www.znanium.com>
55. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
56. Фролов А. В. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учеб. пособие/ А. В. Фролов, Т. Н Бакаева. — 2-е изд. доп. и перераб. — Ростов-н/Д:Феникс,2008. — 750 с. —46 экз.
57. Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: учеб. пособие/ Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. — СПб.: Лань, 2010. — 352 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
58. Шкрабак В.С. Безопасность жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве: учебник для студ.вузов агробиол. спец. / В.С. Шкрабак, А.В. Луквиных, А.К. Тургиев. — М.:Колос,2002. — 512 с.:ил. — 11 экз.