

Сведения об обеспеченности дисциплин учебно-методической литературой 2017-2018 учебный год
Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии
профиль Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодовоовощной продукции и виноградарства

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	Иностранный язык	<p align="center">Основная:</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>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.znaniium.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, Г.Я. 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>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.znaniium.com</p> <p align="center">Дополнительная:</p> <p>Асланова, Е.Д. Французский язык [Текст] : учебник / Е.Д. Асланова, Л.А. Черноусенко. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 219 с. - (Высшее</p>	160 экз. + 3 ЭД	

		<p>образование). - 10 экз</p> <p>Сафроненко, О.И. 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, В.К. 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, А.А. 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. Лазарева. - М. : Астрель: АСТ: Хранитель, 2008. - 64 с. - 1 экз</p> <p>Тихонов, А.А. Английский язык. Теория и практика перевода [Текст] : учеб. пособие / А. А. Тихонов. - М. : Велби; Проспект, 2007. - 120 с. - 40 экз.</p> <p>Блинова, Л.С. 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</p> <p>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.</p>		
2.	История и философия науки	<p style="text-align: center;">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>	5 ЭД	

		<p>История и философия науки: Учебное пособие / М.В. Вальяно. - 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 style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Войтов, А.Г. 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, В.С. Философия науки. Общие проблемы [Текст] : учебник для аспирантов / В. С. Степин. - М. : Гардарики, 2006. - 384 с. - 3 экз.</p>		
3.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 368 с.: ил. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 368 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Информационные технологии и компьютерные системы: Учеб.пособие/ В.Н. Федоров, Н.С. Бондарев, И.В. Илясова и др.; Под ред.В.Н.Федорова. — Кемерово:Кузбассвузиздат,2003. — 244 с. — 5 экз.</p> <p>Максимов, Н. В.Современные информационные технологии: Учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М.: Форум, 2008. - 512 с.: ил. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p>	3 ЭД	

		<p>Голицына, О. Л. Информационные технологии: Учебник / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. - 608 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Синаторов, С. В. Информационные технологии: Учебное пособие / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 336 с.: ил. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Синаторов, С. В. Информационные технологии: Задачник / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. - 256 с.: ил. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Гаврилов, Л. П. Информационные технологии в коммерции: Учебное пособие / Л.П. Гаврилов. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 238 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>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://www.znanium.com/</p> <p>Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 218 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p>		
4.	Методология и методика научных исследований	<p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 304 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Ковриков, И.Т. 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>Методология научного исследования: Учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : Учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 244 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227</p>	30 экз + 4 ЭД	

		<p>с. Режим доступа: http://www.znaniium.com/</p> <p>Дополнительная: Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265 с. Режим доступа: http://www.znaniium.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.znaniium.com/</p>		
5.	Педагогика и психология высшей школы	<p>Основная: Околелов О.П. Педагогика высшей школы - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. Режим доступа: http://www.znaniium.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.znaniium.com/</p> <p>Дополнительная литература: 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>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>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.znaniium.com/</p> <p>Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Режим доступа: http://www.consultant.ru/</p>	2 ЭД	
6.	Педагогические технологии	<p>Основная: Околелов О.П. Педагогика высшей школы - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. Режим доступа: http://www.znaniium.com/</p> <p>Подласый, И.П. Педагогика [Текст] : учебник / И. П. Подласый. - 2-е</p>	40 экз. + 1 ЭД	

		<p>изд., доп. - М. : Юрайт; ИД Юрайт, 2010. - 574 с. - 40 экз.</p> <p style="text-align: center;">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>Звонников, В.И. Современные средства оценивания результатов обучения: учеб. пос. [Текст] / В.И. Звонников, М.Б. Чельшкова. – М.: Академия, 2009. – 224 с. – 75 экз.</p> <p>Левитес Д.Г. Педагогические технологии: учебник - М.: ИНФРА-М, 2017. - 403 с. Режим доступа: http://www.znaniium.com/</p> <p>Педагогические технологии: учеб. пос. [Текст] / под ред. В.С. Кукушина. – РнД.: Март, 2004. – 336 с. – 3 экз.</p> <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>		
7.	Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	<p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства / Под ред. Г. И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 725 с. Режим доступа: http://www.znaniium.com/</p> <p>Магомедов, М.Г. Производство плодоовощных консервов и продуктов здорового питания [Текст] : учебник / М. Г. Магомедов. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2015. - 560 с. - 10 экз.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции: учебник / В.И. Манжесов, И.А. Попов, Д.С. Щедрин и др.; под общ. ред. проф. В.И. Манжесова. - СПб. : Троицкий мост, 2010. – 704 с.– 20 экз.</p> <p>Пилипюк, В.Л. Технология хранения зерна и семян [Текст] : учеб. пособие для студ., обуч. по агрономическим спец. / В.Л. Пилипюк. – М. : Вузовский учебник, 2009. – 457 с. – 13 экз.</p> <p>Пащенко, Л. П. Технологии хлебобулочных изделий: учеб. пособие для студ. вузов / Л. П. Пащенко, И. М. Жаркова. – М.: КолосС, 2008. – 389 с.:ил. – 5 экз.</p> <p>Технология переработки продукции растениеводства [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по специальности «Технология</p>	10+1 ЭД	

		<p>производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и агрономическим специальностям / Н.М. Личко, В.Н. Курдина, Л.Г. Елисеева [и др.]; под ред. проф. Н.М. Личко. – М. : КолосС, 2008. – 616 с. – 5 экз.</p> <p>Кондратенко, Е. П. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: практикум: учеб. пособие / Е. П. Кондратенко, О. М. Чертова; Кемер. ГСХИ, кафедра технологии хранения и переработки с.-х. продукции. — Кемерово: Полиграф, 2007. — 225 с. - 40 экз.</p> <p>Ауэрман, Л. Я. Технология хлебопекарного производства [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Л. Я. Ауэрман ; общ. ред. Л. И. Пучкова. - 9-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Профессия, 2005. - 416 с. : ил. - 20 экз.</p> <p>Пучкова, Л.И. Технология хлеба [Текст] : учеб. для студ. вузов / Л. И. Пучкова, Р. Д. Поландова, И. В. Матвеева. - СПб. : ГИОРД, 2005. - 559 с.. - 10 экз.</p> <p>Егоров Г.А. Технология муки. Технология крупы. 4-е изд. перераб.и доп. М.: КолосС, 2005. – 296 с. – 49 экз.</p>		
8.	Современные методы исследований сырья и продуктов питания из растительного сырья	<p style="text-align: center;">Основная:</p> <p>Криштафович, В.И. Физико-химические методы исследования [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Н. В. Еремеева. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 208 с. - ISBN 978-5-394-02417-7 – Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная:</p> <p>Инструментальные методы исследования почв и растений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Агроном. фак. - СибНИИЗиХ Россельхозакадемии; сост.: Н.В. Семендяева, Л.П. Галеева, А. Н. Мармулев. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 116 с. - ISBN 5-94477-021-Х. – Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p>Валова (Копылова), В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : Практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013. - 200 с. - ISBN 978-5-394-01301-0. – Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p>Введение в технологии продуктов питания. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. вузов / Г.М. Мелькина, О.М. Аношина, Л.А. Сапронова [и др.] – М.: КолосС, 2006. – 248 с.: ил. –</p>	1 ЭД	

		10 экз.		
9.	Технические требования к качеству сырья и готовой продукции зерноперерабатывающих производств	<p>Основная: Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / В.М. Позняковский. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 271 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005308-0 Режим доступа: http://www.znanium.com/</p> <p>Дополнительная: Соболева, О.М. Безопасность сельскохозяйственного сырья и продукции [Текст] : учебное пособие / О. Н. Соболева. - Кемерово : КемГСХИ, 2012. - 200 с. - 20 экз.</p> <p>Витол, И.С. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Текст] : учебник для студ. вузов / И. С. Витол, А. В. Коваленок, А. П. Нечаев. - М. : ДеЛи принт, 2010. - 352 с. : ил.</p> <p>Черников, В.А. Экологически безопасная продукция [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по с/х спец. / В.А. Черников, О.А. Соколов. - М. : КолосС, 2009. - 438 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - 35 экз</p>	1 ЭД	
10.	Использование нетрадиционных и новых видов сырья для создания продуктов питания	<p>Основная: Васюкова, А.Т. Технология продукции общественного питания: Учебник / А.Т. Васюкова, А.А. Славянский, Д.А. Куликов. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 496 с. Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p>Дополнительная: Возможность использования новых растительных добавок из дикоросов уссурийской тайги как антиоксидантов для эмульсионной пищевой продукции длительного хранения / «Известия вузов. Пищевая технология», 2004 г. №1 Режим доступа: http://e.lanbook.com/</p>	1 ЭД	1
11.	Пищевая биотехнология	<p>Основная: Пищевая биотехнология продуктов из сырья растит. происжд.: Учеб. / О.А.Неверова, А.Ю.Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p>Дополнительная: Иванова, Л.А. Пищевая биотехнология: учеб. пособие для студ.вузов. Кн. 2: Переработка растительного сырья/ Л. А. Иванова, Л. И. Войно, И. С. Иванова; под ред. проф. И. М. Грачевой. — М.:КолосС,2008. — 472 с.:ил. — 10 экз.</p> <p>Егушова, Е.А. Основы биотехнологии переработки</p>	1 ЭД	

	<p>сельскохозяйственной продукции: практикум [Текст] / Е.А. Егушова, О.В. Кригер, О.М. Соболева. - Кемерово : Кузбассвузиздат, 2008. - 109 с. : ил. - 48 экз.</p> <p>Тихонов, И.В. Биотехнология / И.В. Тихонов и др. – СПб.: ГИОРД, 2008. – 704 с.- 20 экз.</p> <p>Шевелуха, В.С. Сельскохозяйственная биотехнология / В.С. Шевелуха, Е.А. Калашникова, Е.С. Воронин и др. – М.: Высшая школа, 2003. – 472 с. – 51 экз.</p> <p>Егорова, Т.А. Основы биотехнологии / Т.А. Егорова, С.М. Клунова, Е.А. Живухина. – М.: Академия, 2003. – 208 с. – 26 экз.</p>		
--	--	--	--