



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета перерабатывающих

технологий, доцент

А.В. Степовой

17 «апреля» 2019 г.

Обеспеченность образовательного процесса
по направлению **19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья**
учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины по учебному плану	Наименование учебно-методических, методических и иных материалов (автор, место издания, год издания, тираж)
1	История	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Блосфельд Е.Г. Введение в историю [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Блосфельд Е.Г. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2015. – 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40733. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. История [Электронный ресурс]: учебник/ Т.А. Молокова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 284 с. –Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36192. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций/ Лысак И.В. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 175 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23590 – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Моисеев В.В. История России. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник/ В.В. Моисеев – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 324 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28872.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Сафонов Д.А. Россия в начале XX века [Электронный ресурс]: учебник/ Д.А. Сафонов, А.М. Бакирова, Е.Ф. Томина — Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 425 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61346.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. История мировых цивилизаций [Электронный ресурс]: учебник/ Р.Г. Мумладзе [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Русайнс, 2016. – 334 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61616.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Курс отечественной истории IX-начала XXI веков. Основные этапы и особенности развития российского общества в мировом историческом процессе [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Л.И. Олыштынский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ИТРК, 2012. – 656 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27932.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. История России XIX-начала XX века [Электронный ресурс]: учебник/ В.А. Георгиев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Издательский центр «Академия», 2004. – 864 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13167.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Матюхин А.В. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ А.В. Матюхин, Ю.А. Давыдова, А.И. Ушаков –</p>

		<p>Электрон. текстовые данные. – М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17037.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Суслов А.Б. История России (1917-1991 гг.) [Электронный ресурс]: учебник для вузов. Направление подготовки 050100 - «Педагогическое образование». Профиль подготовки: «История». Квалификация (степень) выпускника: бакалавр/ А.Б. Суслов – Электрон. текстовые данные. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 298 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32047.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Жабчик С. В. История России [Электронный ресурс]: методические рекомендации для семинарских занятий и самостоятельной работы студентов очного и заочного обучения КубГАУ / С. В. Жабчик. – Краснодар: КубГАУ, 2013. Режим доступа – http://kubsau.ru/upload/iblock/11d/11dbaefc7cd0821455c101192fc6f907.pdf</p> <p>7. История России: метод. рекомендации [Электронный ресурс] / С.Н. Турк. – Краснодар, 2016. – 60 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/MU_Istoriya_Rossii_po_napisaniyu_referatov.pdf, свободный</p> <p>8. История: учеб.-метод. пособие / С. Н. Турк. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 54 с.</p> <p>9. История: метод. рекомендации / С.В. Жабчик. – Краснодар, 2018. – 52 с.</p> <p>10. Кошокова С. Я. История России: учеб.- метод. пособие для иностранцев / С. Я. Кошокова. - Краснодар: КубГАУ, 2016. – 50 с.</p> <p>11. Кошокова С.Я. История России [Электронный ресурс] / Краткий курс: учеб. пособие / С.Я. Кошокова. – Краснодар, 2017. – 104 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_Istoriya_Rossii_ZHAbchik_Turk_Koshokova.pdf, свободный</p> <p>12. Новоставский И. Н., Кожура О. И. Учебно-методическое пособие по дисциплине «История» для студентов заочной формы обучения социально-гуманитарных, технических, естественнонаучных и экономических направлений подготовки / И. Н. Новоставский, О. И. Кожура. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 52 с.</p> <p>13. Организация образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата. Положение университета. Пл КубГАУ 2.5.18 – 2015. Утв. ректором КубГАУ 19.05.2015 г. http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/191.pdf.</p> <p>14. Положение о самостоятельной работе обучающихся. Утв. ректором КубГАУ 05.05.2014 г. http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/35.pdf</p> <p>15. Салчинкина А.Р. Исторический период от раннего средневековья до февральских событий 1917 года: рабочая тетрадь [Электронный ресурс] / А.Р. Салчинкина. – Краснодар, 2017. – 36 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istoricheskii_period_ot_rannego_srednevekovja_do_fevralskikh_sobytii_1917_goda.pdf, свободный</p> <p>16. Тематический контроль знаний по курсу «История» (IX – начало XX в.) [Электронный ресурс]: сборник задач / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 69 с. Режим доступа – http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHAbchik_Salchinkina_1_.pdf</p> <p>17. Турк С.Н. История: метод. рекомендации [Электронный ресурс] / С.Н. Турк. – Краснодар, 2017. – 50 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Istoriya_MR_po_tekushchemu_kontrolju_dlja_studentov.pdf, свободный</p>
2	Философия	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Философия. Данилова М.И., Ембулаева Л.С. и др. Учебник для всех направлений подготовки уровень «бакалавриат» / Краснодар: Новация, 2017 – 410 с. – [Образовательный портал КубГАУ] Режим доступа: http://edu.kubsau.local</p> <p>2. Горелов А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2015. – 284 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Макулин А. В. История философии: учебное пособие / А. В. Макулин. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 444 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49884.html. – ЭБС «IPRbooks».</p>

		<p>4. Ратников В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Соколов В. В. Философия как история философии: учебное пособие / В. В. Соколов. – М.: Академический Проект, 2015. – 863 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36628.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Бессонов Б. Н. Социальная философия. Социально-философские воззрения русских мыслителей. Часть 2: учебное пособие / Б. Н. Бессонов. – М.: Московский городской педагогический университет, 2013. – 352 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26616.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Варава В. В. Адвокат философии / В. В. Варава. – М.: Этерна, 2014. – 348 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45895.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Гусев Д. А. Античный скептицизм и философия науки. Диалог сквозь два тысячелетия: монография / Д. А. Гусев. – М.: Прометей, 2015. – 438 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58112.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Ивин А. А. Социальная философия: учеб. для бакалавров / А. А. Ивин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 510 с.</p> <p>5. История русской философии: учеб. / под общ. ред. М. А. Маслина. – 3-е изд., перераб. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 639 с.</p> <p>6. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв.: учебник для вузов / А. Б. Баллаев [и др.]. – М.: Академический Проект, 2017. – 495 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36372.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>7. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга первая. Философия древности и Средневековья: учебник для вузов / Н. В. Мотрошилова [и др.]. – М.: Академический Проект, 2017. – 447 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>8. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга третья. Философия XIX-XX вв.: учебник для вузов / А. Ф. Грязнов [и др.]. – М.: Академический Проект, 2017. – 447 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36374.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>9. История философии. Запад-Россия-Восток. Книга четвертая. Философия XX в.: учебник для вузов / Н. В. Мотрошилова [и др.]. – М.: Академический Проект, 2017. – 431 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36375.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>10. Красиков В. И. Философия: сборник тестов / В. И. Красиков, Б. Н. Мальков. – М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. – 84 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43234.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>11. Лысак И. В. Визуальная философия: учебное пособие / И. В. Лысак. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. – 404 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25174.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>12. Маслова И. А. Современная политическая философия: учебно-методическое пособие / И. А. Маслова, Г. И. Завьялова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 148 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24345.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>13. Скворцова Л. М. Философия: краткий терминологический словарь для студентов всех направлений подготовки, реализуемых в МГСУ / Л. М. Скворцова, Н. П. Суходольская, А. В. Фролов. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 30 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22849.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>14. Стоцкая Т. Г. Философия: учебное пособие / Т. Г. Стоцкая. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 146 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа:</p>
--	--	---

		<p>http://www.iprbookshop.ru/29798.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>15. Холодный В. И. Поисковая аксиологическая метафизика. Часть 1. Синтез традиционного и соборного понимания истории философии: монография / В. И. Холодный. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. – 324 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42908.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>16. Черников М. В. Философия: учебное пособие / М.В. Черников, Л. С. Перевозчикова. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 228 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30853.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>17. Южанинова Е. Р. История социально-философских идей в немецкой классической философии: учебно-методическое пособие/ Е. Р. Южанинова. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 97 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52323.html. – ЭБС «IPRbooks».</p>
3	Иностранный язык (английский)	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецова, А.Ю. Грамматика английского языка: от теории к практике: учеб.пособие / А.Ю.Кузнецова. – 2-ое изд., стер. – М.: Флинта, 2013. – 152с. – ISBN 978-5-9765-1366-2 2. Нелюбин, Л.Л. Лингвостилистика современного английского языка: учеб.пособие / Л.Л. Нелюбин. – 6-ое изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2013. – 128 с. – ISBN 978- 5-89349-722-9 3. Нелюбин, Л.Л. Сравнительная типология английского и русского языков: учеб.пособие / Л.Л.Нелюбин. – 6-ое изд., стер. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2013. – 152 с. – ISBN 978- 5-9765-0829-3 (Флинта), ISBN 978- 5-02-034905-6 4. Шевелева, С.А. Грамматика английского языка): учеб. пособие для вузов / С.А.Шевелева. – М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2013. – 423 с. – ISBN 978- 5-238-01755-6 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Local communities, civil society, and political movements under the con-ditions of globalization: the III intern. conf. / Intern. Soc. Assoc., Working Group on Sociology of Local Global Relations (WG 01), Russian State Univ. for the Hu-manities ; ed. in chief: Natalia M. Velikaya. – М.: Russian State Univ. for the Hu-manities, 2010. – 161 p.: tab.. http://text.lib.rsuh.ru/macro/903.txt 2. New Media & Society. Vol. 12. – 2010 http://iis/macro2/New Media & Socie-ty/08.10.pdf 3. Федорова Л. А. A reading skills book on information security: электрон. учеб.-метод. комплекс 4. Журнал “The Economist”. www.Economist.com 5. Дерябина, Н.В. Английский язык: профессиональное общение специалистов в сфере технологии продовольственных продуктов и потребительских товаров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Дерябина, Т.М. Лазарева. – Электрон. дан. – Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2009. – 140 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4594 – Загл. с экрана.
		<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебно-методическое пособие по немецкому языку для бакалавров факультета «Перерабатывающие технологии» [электронный ресурс] / И. А. Ремнева. – Краснодар, 2013. – 20 с. http://kubsau.ru/education/chairs/languages/doc/ 2. Здановская Л. Б. Landwirtschaftswissenschaft: учеб.-метод. пособие [электронный ресурс] /Л. Б. Здановская, Л. В. Гронская. – Краснодар, 2013. – 152 с. http://kubsau.ru/education/chairs/languages/doc/ 3. Иванова Л.В. Немецкий язык для профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие для самостоятельной работы студентов/ Иванова Л.В., Снигирева О.М., Талалай Т.С. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 153 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30113. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Богданова Н.Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богданова Н.Н., Семенова Е.Л. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014. – 208 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Дмитриченкова С.В. Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриченкова С.В., Васильева Т.Б., Чаузова В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2013. – 140 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22208. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Жебит Л.И. Немецкий язык в сфере общественного питания [Электронный ресурс]: пособие для учащихся учреждений ССО/ Жебит Л.И. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2011. – 303 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20231. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Ларионов А.И. Грамматика немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ларионов А.И. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012. – 53 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9573. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник/ Нарустранг Е.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Антология, 2013. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
4	Русский язык и культура речи	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с. 2. Зверева Е.Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зверева Е.Н., Хромов С.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Евразийский открытый институт, 2012. – 432 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14648. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Лапынина Н.Н. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: курс лекций/ Лапынина Н.Н. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 161 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22667. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ М.В. Неvejeина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 351 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8576. – ЭБС «IPRbooks», по паролю <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гойхман О.Я. Русский язык и культура речи: учебник / под ред. О.Я. Гойхмана. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 239 с. 2. Машина О.Ю. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Машина О.Ю. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 167 с. 3. Мандель Б.Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика: учеб. пособие / Мандель Б.Р. – М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2011. – 266 с. 4. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие для вузов / Введенская Л.А., Павлова Л.А., Кашаева Е.Ю. – Изд. 28-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 539 с. 5. Валгина Н.С., Светлышева В.Н. Орфография и пунктуация. Справочник. М., 2008. – 354 с. 6. Ипполитова Н. А. Русский язык и культура речи: курс лекций / Н. А. Ипполитова, О. Ю. Князева, М. Р. Савова. – М., 2007. – 343 с.

		<p>7. Розенталь Д.Э., Теленкова М.А. Словарь трудностей русского языка. М., 2007. – 542 с.</p> <p>8. Руднев В.Н. Русский язык и культура речи. Учебное пособие. – М., 2011. – 232 с.</p> <p>9. Русский язык и культура речи: Практикум по курсу. / Под ред. проф. В.И. Максимова. – М.: Гардарики, 2007 – 312 с.</p> <p>10. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / А. И. Дунев, В. Д. Черняк. – М., 2009. – 493 с.</p>
5	Социология и культурология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Волков Ю.Г. Социология: учебник / Ю.Г. Волков. -2-е изд., стер.- Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 668 с.</p> <p>2. Ларионов А.В. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Ларионов, Н.П. Котляр – Электрон.текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 149 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46836.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Суслова Т.И. Культурология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.И. Суслова – Электрон.текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. – 122 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13888. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Добринина О.А. Анализ данных в социологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.А. Добринина – Электрон.текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2013. – 101 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68743. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Культурология [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы и самопроверке знаний для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым в МГСУ/ – Электрон.текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – 54 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22647.</p> <p>3. Тощенко Ж.Т. Новые идеи в социологии [Электронный ресурс]: монография / Ж.Т. Тощенко, В.А. Ядов, А.В. Тихонов – Электрон.текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 479 с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17676.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Шендрик А.И. Социология культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Шендрик. – Электрон.текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 495 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52642.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Щеглова Л.В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры [Электронный ресурс]/ Щеглова Л.В., Шипулина Н.Б., Саенко Н.Р. – Электрон.текстовые данные. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. – 194 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31951.</p>
6	Экономика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Бурковский П.В. Экономика: базовая теория: учебное пособие / П. В. Бурковский. – Краснодар: КубГАУ, 2017. (2-е издание, исправленное и дополненное). – 160 с.</p> <p>1. Бурковский П. В. Экономика: учеб. пособие / П. В. Бурковский. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 138 с.</p> <p>2. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник/ Салихов Б.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2014. – 724 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17604. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/ А.И. Балашов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 527 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21012. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Алферова Л. А. Экономическая теория. Ч. 1. Микроэкономика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л. А. Алферова // Электрон. текстовые данные. – Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радио-</p>

		<p>электроники, 2012. – 250 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14031. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Гришаева Л. В. Сборник тестов по микроэкономике: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Л. В. Гришаева, О. Б. Иваненко // Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 152 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11372. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Тюрина А. Д. Микроэкономика: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. Д. Тюрина // Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8209. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
7	Математика (высшая)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Балдин К.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2014. – 473 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4444. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Браилов А.В. Сборник задач по курсу «Математика в экономике». Часть 3. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Браилов А.В., Солодовников А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18837. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Грес П.В. Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.В. Грес. – Электрон. текстовые данные. – М.: Логос, 2013. – 288 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16957. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Смоленцев В.М., С.И. Свиридова. Теория вероятностей: конспект лекций и задачи: учебн. пособие – Краснодар: КубГАУ, 2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/111/03_TV_konspekt_lekci.pdf</p> <p>5. Шилова З.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.В. Шилова, О.И. Шилов. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 158 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Беклемишев Д.В. Решение задач из курса аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] / Д.В. Беклемишев – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 192 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24519. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Морозова Л.Е. Линейная алгебра. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Морозова Л.Е., Полякова О.Р. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 108 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30007. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Максименко В.Н. Практикум по математическому анализу. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максименко В.Н., Гобыш А.В. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. – 116 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45425. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Т. И. Сафронова Т. И., В. И. Степанов. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Примеры, упражнения, контрольные задания: учеб. Пособие – Краснодар: КубГАУ, 2013. Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/111/02_Safronova_teor_ver.pdf</p>
8	Математика (статистика)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Статистические методы анализа данных: учеб. Пособие / И. А. Кацко, Н. Х. Во-рокова, А. Е. Жминько, А. Е. Сенникова – Краснодар: Краснодарский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, 2017. – 203 с.</p> <p>2. Бондаренко, П.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / П.С. Бондаренко, Г.В. Горелова, И.А. Кацко; под ред. И. А. Кацко, А. И. Трубилина. – Москва: КНОРУС, 2017. – 390 с. – (Бакалавриат).</p>

		<p>3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. - Изд. 6-е, стер. – М.: Высш. шк., 2003. – 480 с.: ил. (Изд. 11, 12. – М.: Юрайт. Серия: Бакалавр. Базовый курс, 2013, 2014. – 480 с.).</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Статистика: учебное пособие / А.М. Ляховецкий, Е.В. Кремьянская, Н.В. Климова / под ред. В. И. Нечаева. – М.: КНО-РУС, 2016. – 362 с. – (Бакалавриат).</p> <p>2. Общая и прикладная статистика: учебник / П.Ф. Аскеров, Р.Н. Пахунова, А.В. Пахунов. – ИНФРА-М, 2014. – 271 с. + Доп. Материалы [Электронный ресурс; режим доступа http://www.znaniyum.com]</p> <p>3. Теория статистики [Электронный ресурс]: учебник/ Р.А. Шмойлова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Финансы и статистика, 2014. – 656 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18846. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Крянев А.В. Метрический анализ и обработка данных [Электронный ресурс]/ Крянев А.В., Лукин Г.В., Удмьян Д.К. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2012. – 280 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33374. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Годин А.М. Статистика (11-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Годин А.М. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 412 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24816. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Дегтярева И.Н. Статистика. Общая теория [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Дегтярева И.Н. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2015. – 183 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37224. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>7. Общая и прикладная статистика: учебник / П.Ф. Аскеров, Р.Н. Пахунова, А.В. Пахунов. – ИНФРА-М, 2014. – 271 с. + Доп. Материалы [Электронный ресурс; режим доступа http://www.znaniyum.com]</p>
9	Информатика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Алексеев. – Электрон. текстовые данные. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. – 400 с. – 978-5-91359-158-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html</p> <p>2. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. – 178 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html</p> <p>3. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения/ – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 158 с. – 978-5-8265-1490-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64094.html</p> <p>4. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 256 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902. – Загл. с экрана.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Воробьева Ф.И. Информатика. MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ф.И. Воробьева, Е.С. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 100 с. – 978-5-7882-1657-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62175.html</p> <p>2. Ермакова А.Н. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2013. – 184 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48250.html</p> <p>3. Златопольский, Д.М. Занимательная информатика: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Москва: Издательство «Лаборатория знаний», 2017. – 427 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97420. – Загл. с экрана.</p>

		<p>4. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. – 105 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64720.html</p> <p>5. Фуллер, Д.М. PHOTOSHOP. Полное руководство. Официальная русская версия [Электронный ресурс]: рук./ Д.М. Фуллер, М.В. Финков, Р.Г. Прокди. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2017. – 464 с. – Режим доступа: https://e.lanbook</p>
10	Физика	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иродов И.Е. – Электрон. Текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 206 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6582. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Соболева В.В. Общий курс физики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению контрольных работ по физике/ Соболева В.В., Евсина Е.М. – Электрон. Текстовые данные. – Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. – 250 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17058. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Зюзин А.В. Физика. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Зюзин А.В., Московский С.Б., Туров В.Е. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Академический Проект, 2015. – 435 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36623. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Трофимова Т.И. Курс физики [Электронный ресурс]: / Трофимова Т.И. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Высш. шк., 2015. – 585 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37040. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Савельев И. В. Курс общей физики. В 3-х книгах. М.: ООО «Астрель», 2012.</p> <p>2. Дмитриева Е.И. Физика для инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дмитриева Е.И. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 142 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/729. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Оболонский М.О. Техническая физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Оболонский М.О. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6343. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Бутиков Е.И. Физика. Книга 3. Строение и свойства вещества [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бутиков Е.И., Кондратьев А.С., Уздин В.М. – Электрон. Текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 335 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20866. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>5. Казанцева А.Б. Сборник вопросов и задач по общей физике. Раздел 5. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казанцева А.Б., Соина Н.В., Гольцман Г.Н. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Прометей, 2012. – 144 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20866. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>6. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иродов И.Е. – Электрон. Текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 259 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6551. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>7. Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2016. – 454 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14114. – ЭБС «IPRbooks» по паролю.</p>
10	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Князев Д.А. Неорганическая химия. В 2-х томах. Учебник и практикум / Д.А Князев, С.Н. Смартыгин – М.: Юрайт, 2014. – 1136 с. – Электронный ресурс Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/. – ЭБС «ЮРАЙТ».</p> <p>2. Кайгородова Е. А. Неорганическая и аналитическая химия: учеб.-метод. пособие / Е. А. Кайгородова, И. И. Сидорова. –</p>

		<p>Краснодар: КубГАУ, 2016. – 138 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/02_Neorganicheskaja_i_analiticheskaja_khimija_Uch.-metod._posobie_dlja_studentov_veterinarnogo_fakulteta.pdf</p> <p>3. Александрова Э.А. Химия неметаллов: учеб.пособие с грифом МСХ / Э.А. Александрова, И.И. Сидорова. - Краснодар, КГАУ, 2015 г. – 355 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/02_KHimija_nemetallov_Aleksandrova_EH.A._Sidorova_I.I.pdf</p> <p>4. Александрова Э.А. Химия металлов: учеб.пособие / Э.А. Александрова, О.А. Демиденко - Краснодар, КубГАУ, 2015 - 299 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf</p> <p>5. Александрова Э. А., Гайдукова Н. Г. Аналитическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум. В 2-х кн. Кн.1. «Химические методы анализа»: учебник и практикум для бакалавриата / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова. – М.: Юрайт, 2014. – 355 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Кайгородова Е.А. Химия элементов: курс лекций для студентов биологических факультетов / Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, С.А. Пестунова – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 132 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/14_KHimija_ehlementov_Kostenko_Pestunova_Kaigorodova.pdf</p> <p>2. Пестунова С.А. Растворы и другие дисперсные системы: учебно-методическое пособие с грифом МСХ. / С. А.Пестунова, Е.С. Костенко, Е.А. Кайгородова – Краснодар, 2013. - 475 с.</p> <p>3. Пестунова С.А. Комплексные соединения. Комплексообразование в водных растворах: учебн. пособие с грифом МСХ / С. А.Пестунова, Е.С. Костенко, Е.А. Кайгородова – Краснодар, КубГАУ, 2013 – 152 с.</p> <p>4. Гайдукова Н.Г. Электрохимические процессы в технике: учебн. пособие с грифом МСХ / Н.Г. Гайдукова, Е.А. Кайгородова, И.В. Шабанова – Краснодар, 2012. - 300 с.</p> <p>5. Александрова Э.А. Лабораторный и практикум по неорганической химии / Э.А. Александрова. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 255 с.</p>
12	Химия органическая	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Горленко В.А. Органическая химия. Часть I-II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2012. – 294 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18592. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>2. Горленко В.А. Органическая химия. Часть III-IV [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А. – Электрон.текстовые данные. – М.: Прометей, 2012. – 414 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18593. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Болтromeюк В.В. Органическая химия [Электронный ресурс]: пособие для подготовки к централизованному тестированию/ Болтromeюк В.В. – Электрон. текстовые данные. – Минск: ТетраСистемс, 2013. – 255 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28165. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Макарова Н.А. Органическая химия для студентов-бакалавров агробиологических специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Макарова Н. А. – Электрон.текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 224 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/105/UP_Organicheskaja_khimija.pdf. – образовательный портал КубГАУ, по паролю.</p> <p>2. Макарова Н.А. Кислород и азотосодержащие органические соединения [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Макарова Н. А. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 174 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/105/Kislород_i_azotsoderzhashchie_organicheskie_soedinenija.pdf – образовательный портал КубГАУ, по паролю.</p>

		<p>3. Гаршин А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаршин А.П.— Электрон. текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗ- ДАТ, 2017. – 184 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22541. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Горленко В.А. Органическая химия. Часть V-VI [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горленко В.А., Кузнецова Л.В., Яныкина Е.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2012. – 398 с. – http://www.iprbookshop.ru/24007.html</p> <p>5. Макарова Н.А. Тесты-задания для контроля самостоятельной работы студентов по курсу «Органическая химия». [Электронный ресурс]: Макарова Н. А. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 108 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/105/07.06.13/dlja_samost._raboty_po_organ.khimii.pdf – образовательный портал КубГАУ, по паролю.</p>
13	Химия (физическая и коллоидная)	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Барковский Е.В. и др. Основы биофизической и коллоидной химии. Минск, «Вышэйшая школа». 2014 г.электронный адрес http://www.iprbookshop.ru/. 2. Романенко Е.С., Францева Н.Н. Физическая химия. Ставропольский ГАУ. Изд. «Параграф». 2012. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/47378.html. 3. Покровская Е.Н., Бельцова Т.Г. Физическая химия. Химия атмосферы. Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ. 2015. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/366.html. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронный учебник по физической и коллоидной химии. Третьякова О.И., Губанова Н.Я. 114/57 МБ. [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ. 2014. - IDA [articleID]: 1001406014. - Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014pdf/14.pdf 2. Андриюшкова О.В., Вострикова Т.И., Швырева А.В., Попова Е.Ю. Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии. Новосибирский государственный технический университет. 2011. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/44701.html. 3. Родин В.В., Горчаков Э.В., Оробец В.А. Физическая и коллоидная химия. Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС. 2013. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/47377.html. 4. Братчикова И.Г. Физико-химические основы инженерной экологии. Российский университет дружбы народов. 2011. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/11405.html. 5. Кириченко О.А. Практикум по коллоидной химии. Прометей. 2012. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/18601.html 6. Губанова Н.Я., ТЕСТЫ по физической и коллоидной химии. Образовательный портал КубГАУ. 2010.
14	Пищевая химия	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пищевая химия / Нечаев А. П., Траубенберг С. Е., Кочеткова А. А. [и др.] / Под ред. А. П. Нечаева. Учебник, 6-е изд., испр. и доп. // СПб.: ГИОРД, 2015. – 672 с. 2. Рогожин, В. В. Биохимия сельскохозяйственной продукции / В. В. Рогожин // СПб.: Гиорд, 2014. – 544 с. 3. Феннема, О. Р. Химия пищевых продуктов / О. Р. Феннема // СПб.: Профессия, 2012 – 1040 с. 4. Уайтхерст, Р. Дж. Ферменты в пищевой промышленности / Р. Дж. Уайтхерст, М. Ван Оорт // Спб.: Профессия, 2013 – 408 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта // М.: ДеЛи принт, 2007. – 539 с. 2. Лобанов, В. Г. Лабораторный практикум по биохимии и пищевой химии / В. Г. Лобанов, В. Г. Щербаков, Т. Н. Прудникова – Краснодар: КубГТУ, 2010. – 213 с. 3. Дроздова, Т. М. Физиология питания / Т. М. Дроздова, Влощинский П. Е., Позняковский В. М. // М.: ДеЛи плюс, 2012.

		<p>– 352 с.</p> <p>4. Кулев, Д. Х. Биосинтез и выделение лимонной кислоты и амилалитических ферментов/ Д. Х. Кулев, Шарова Н. Ю.// М.: ДеЛи принт, 2008. – 125 с.</p> <p>5. Пигменты пищевых продуктов (меланоидины) / Селеменев В. Ф., Рудаков О. Б., Славинская Г. В. [и др]. / Монография // М.: ДеЛи принт, 2008. –246 с.</p> <p>6. Тырсин, Ю. А. Витамины и витаминоподобные вещества / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик // М.: ДеЛи плюс, 2013 – 203 с.</p> <p>7. Тырсин, Ю. А. Микро- и макроэлементы в питании / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик // М.: ДеЛи плюс, 2013 – 224 с.</p>
15	Правоведение	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Фомина О.И. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.И. Фомина, Е.А. Старова. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 104 с. – 978-5-9227-0694-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74320.html</p> <p>2. Мухаев Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям / Р.Т. Мухаев. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 431 с. – 978-5-238-02199-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20988.html</p> <p>3. Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Чашин. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2012. – 552 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9710.html</p> <p>4. Основы права [Электронный ресурс]: учебник для студентов неюридических направлений подготовки / Р.Г. Мумладзе [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Русайнс, 2016. – 357 с. – 978-5-4365-0890-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61634.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Правоведение (право, основы права): учеб. пособие для самостоятельной работы/ Л. И. Гущина, Н.Ю. Ембулаева. Е.В. Епифанова, О.В. Лепешкина, А.А. Михайлик, Ю.В. Недилько, Т.Е. Павлисова. – Краснодар: КубГАУ, 2015. –241 с</p> <p>2. Правоведение (право, основы права) : рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л. И. Гущина, Н.Ю. Ембулаева. Е.В. Епифанова, О.В. Лепешкина, А.А. Михайлик, Ю.В. Недилько, Т.Е. Павлисова – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 130 с.</p> <p>3. Правоведение (право, основы права): метод. указания по семинарским занятиям для студентов неюридических факультетов / Л. И. Гущина, Н.Ю. Ембулаева. Е.В. Епифанова, О.В. Лепешкина, А.А. Михайлик, Ю.В. Недилько, Т.Е. Павлисова – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 27 с.</p> <p>4. Правоведение (право, основы права) в нормативных актах: учеб. пособие в 2-х частях / Л. И. Гущина, Н.Ю. Ембулаева. Е.В. Епифанова, О.В. Лепешкина, А.А. Михайлик, Ю.В. Недилько, Т.Е. Павлисова. – Краснодар: КубГАУ, 2015.</p> <p>5. Борисов А. Б. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части 1, части 2, части 3, части 4 (постатейный). М.: Книжный мир, 2011.</p> <p>6. Кашанина Т. В., Кашанин А. В. Российское право. М.: Инфра-М, 2011.</p> <p>7. Кочои С. М. Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации (постатейный). М.: Контакт, 2011.</p> <p>8. Шкатулла В.И., Шкатулла В.В., Сытинская М.В. Правоведение. М.: Академия, 2011.</p> <p>9. Конституция Российской Федерации М.: Кодекс, 1993. http://www.garant.ru/</p> <p>10.Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая, вторая, третья, четвертая). Часть первая от 30 ноября 1994 года №51-ФЗ; Часть вторая от 26 января 1996 года № 14-ФЗ; Часть третья от 26 ноября 2001 года № 146-ФЗ; Часть четвер-</p>

		<p>тая от 18 декабря 2006 года № 230-ФЗ с изменениями и дополнениями 2016 года. http://www.garant.ru/</p> <p>11. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 года № 63-ФЗ с изменениями и дополнениями 2016 года. http://www.garant.ru/</p> <p>12. Кодекс об административных правонарушениях РФ от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ с изменениями и дополнениями 2016 года. http://www.garant.ru/</p> <p>13. Трудовой кодекс РФ от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ с изменениями и дополнениями 2016 года. http://www.garant.ru/</p>
16	Безопасность жизнедеятельности	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / сост. С. В. Белов, – М.: Высшая школа, 2012. – 320 с. 2. Плющиков В. Г. Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного комплекса. – М.: КолосС, 2012. – 471 с. 3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / Сидоренко С. М., Туровский Б. В., Инюкина Т. А. и др., КубГАУ, 2015. – 337 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Б. В. Туровский и др. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 96 с. 2. Ефремова В. Н. Ликвидация последствий ЧС: практикум / Краснодар: КубГАУ. 2014. – 24 с. 3. Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М.: Дашков и К°, 2009. – 285 с. 4. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студентов высш. учеб. заведений / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. – М.: Академия, 2009. – 85 с. 5. Инюкина Т. А. Охрана труда на предприятиях переработки пищевых продуктов: учеб. пособие / Т. А. Инюкина, Б. В. Туровский, Е. А. Котелевская. – Краснодар: КубГАУ. 2017. – 200 с. 6. Федеральный закон О техническом регулировании от 27.12.2002 № 184-ФЗ (принят ГД ФС РФ 15.12.2002) (действующая редакция от 23.06.2014) http://www.consultant.ru. 7. Федеральный закон О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 23.06.2014) http://www.consultant.ru. 8. Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 23.06.2014) http://www.consultant.ru. 9. Федеральный закон О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности от 12.01.1996 № 10-ФЗ (ред. от 22.12.2014) http://www.consultant.ru. 10. Федеральный закон Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний от 24.07.1998 N 125-ФЗ (ред. от 01.12.2014) http://www.consultant.ru. 11. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 31.12.2014). http://www.consultant.ru. 12. Кодекс об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 08.03.2015) http://www.consultant.ru. 13. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 22.01.2015) http://www.consultant.ru. 14. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 08.03.2015) http://www.consultant.ru. 15. Федеральный Закон Об основах обязательного социального страхования от 16.07.1999 № 165-ФЗ (ред. от 01.12.2014) http://www.consultant.ru. 16. Закон Краснодарского края об охране труда от 03.06.1998 № 133-КЗ (ред. от 23.07.2014). http://www.consultant.ru. 17. ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

		<p>18. ГОСТ Р. 12.4.026–2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка.</p> <p>19. Единый Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (пр. Минздравсоцразвития РФ от 17.05.2012 № 559н).</p> <p>20. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (пр. Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н).</p> <p>21. Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда в организациях (пр. Минтруда России 22.01.2001 № 10).</p> <p>22. Нормы и условия бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда (пр. Минсоцразвития РФ от 16.02.2009 №45н, с изм. от 19.04.2010 № 245н).</p> <p>23. О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда (пост. Правительства РФ от 23.05.2000 № 399).</p> <p>24. О финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (пост. Правительства РФ от 29.01.2010 № 33).</p> <p>25. О формах документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и особенностях расследования несчастных случаев на производстве (пост. Правительства РФ от 31.08.2002 № 653).</p> <p>26. Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций (пост. № 1 Минтруда и № 29 Минобразования от 13.01.2003).</p> <p>27. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами (пр. Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н).</p> <p>28. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (пост. Правительства РФ от 25.04.2012).</p> <p>29. Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации (пост. Минтруда РФ от 08.02.2000 № 14, с изм. от 12.02.2014).</p>
17	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Дмитриев, А.Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Дмитриев, Д.А. Дмитриев. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 183 с. – 978-5-4487-0171-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74955.html</p> <p>2. Донченко, Л.В. Безопасность пищевой продукции. В 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта. – 3 изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 264 с.</p> <p>3. Донченко, Л.В. Безопасность пищевой продукции. В 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта. – 3 изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 161 с.</p> <p>4. Донченко, Л.В. Современные аспекты безопасности пищевой продукции: учебное пособие/ Л.В. Донченко, В.Д. Надыкта. – Краснодар: Перспективы образования, 2014. – 200 с.</p> <p>5. Габелко, С. В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания. Ч.1: учебное пособие / С. В. Габелко. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. – ISBN 978-5-7782-2044-7</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Поздняковский В.М. Гигиенические основы питания, безопасность и экспертиза продовольственных товаров. – Новосибирск: Изд-во Ново-сиб.ун-та, 2009. – 448 с.</p> <p>2. Тутельян В.А., Кравченко Л.В. Микотоксины. – М.: Медицина, 2008. – 320 с.</p>

		<p>3. Никифорова Т.Е. Биологическая безопасность продуктов питания: Учеб. пособие. - ГОУ ВПО гос. Хим. Технол. Ун.-т. – Иваново, 2009. – 179 с</p> <p>4. Нечаев А.П., Витол И.С. Безопасность продуктов питания. Учебное пособие. – М.: Изд. компл. МГУПП, 2010. – 87 с.</p>
18	Экология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Шилов И.А. Экология: учебник для бакалавров / Шилов И.А. - 7-е изд. - М.: Юрайт, 2012. - 512 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-1847-2.</p> <p>2. Дроздов В.В. Общая экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздов В.В. – Электрон.текстовые данные. – СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. – 410 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17949. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С. – Электрон.текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 687 с. –Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8105. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>4. Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г. – Электрон.текстовые данные. – М.: Логос, 2013. – 504 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14327. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Экология: учебник / под ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2016. - 301 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-01314-4.</p> <p>2. Экология: учебник / под ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко. - 2-е изд., стер. - М.: КноРус, 2014. - 301 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-03103-2.</p> <p>3. Кулеш В.Ф. Экология. Учебная полевая практика: учеб. пособие / Кулеш В.Ф., Маврищев В.В. - Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2015. - 331 с. - (Высш. образование: Бакалавриат). - ISBN 978-985-475-701-8; 978-5-16-010292-4.</p> <p>4. Протасов В.Ф. Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учеб.и справ. пособие / Протасов В.Ф. - 3-е изд. - М.: Финансы и статистика, 2011. - 671 с.: ил. - ISBN 5-279-02462-7.</p> <p>5. Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В. – Электрон.текстовые данные. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. – 296 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22548. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>6. Экологическое состояние атмосферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ А.В. Мешалкин [и др.]. – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 273 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33871. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>7. Мешалкин А.В. Экологическое состояние гидросферы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Шемель И.Г. – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 276 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33872. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>8. Мешалкин А.В. Экологическое состояние литосферы и почвы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров/ Мешалкин А.В., Дмитриева Т.В., Коротких Н.В. – Электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. – 220 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33873. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>9. Биомониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие / Под.ред. проф. И.С. Белюченко, проф. Е.В. Федоненко, проф. А.В. Смагина. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 153 с.; ил.; приложения. http://kubsau.ru/upload/iblock/d1f/d1fcb18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.pdf.</p> <p>10. Основы экологического мониторинга: практ. пособие для бакалавров экологии / И. С. Белюченко, А. В. Смагин, Г. В. Волошина, В. Н. Гукалов, О. А. Мельник, Ю. Ю. Никифорова, Е. В. Терещенко, Л. Н. Ткаченко, Н. Б. Садовникова, Д. А.</p>

		Славгородская. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 252 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/104/02_Osnovy_ehkologicheskogo_monitoringa.pdf
19	Электротехника и электроника	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай // Учебник для ВУЗов 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с. 2. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко // Практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 316 с. 3. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с. 2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с. 3. Цыганков Б.К. Общая электротехника и электроника /Б.К. Цыганков, О.В. Новокрещенов, А.А. Шевченко, Е.А. Денисенко // Практической руководство для выполнения расчетно-графической работы. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 28 с. 4. Касаткин А.С. Электротехника /А.С. Касаткин, М.В. Немцов // Учебник. – М.: Высшая школа, 2002. 5. Курзин Н.Н. Электротехника и электроника /Н.Н. Курзин, О.В. Григораш // Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. – Краснодар: КубГАУ, 2003. - 174 с. 6. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2005.
20	Тепло- и хладотехника	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Амерханов Р.А, Драганов Б.Х. Теплотехника: Учеб. для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2007. – 432 с. 2. Теплотехника: Учебник/Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 400 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/470503. – ЭБС «Znanium.com». 3. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. – М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 424 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/486472. – ЭБС «Znanium.com». 4. Тепло- и хладотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Бутова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 248 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72842.html. – ЭБС «IPRbooks». 5. Третьякова, Н.Г. Тепло- и хладотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Третьякова, Л.В. Лифенцева, В.А. Ермолаев. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2017. – 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103933. – ЭБС «Лань». 6. Цветков О.Б. Теоретические основы тепло- и хладотехники. Основы термодинамики и тепломассопереноса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. – 54 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68171.html. – ЭБС «IPRbooks». 7. Буянов О.Н. Тепло- и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буянов О.Н. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промыш-

	<p>ленности, 2006. – 282 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14392.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>8. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 287 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6350.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>9. Лифенцева Л.В. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лифенцева Л.В. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. – 188 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14394.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>10. Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 208 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3900. – ЭБС «Лань».</p> <p>11. Семикопенко И.А. Холодильная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Семикопенко И.А., Карпачев Д.В. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. – 269 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28417.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М: Энергоатомиздат, 2007. – 160 с.</p> <p>2. Холодильная технология пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.М. Ибраев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. – 125 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63553.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Воробьева Н.Н. Холодильная техника и технология. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Н.Н. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006. – 164 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14399.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Воробьева Н.Н. Холодильная техника и технология. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Н.Н. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2006. – 104 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14400.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Расщепкин А.Н. Теплообменные аппараты низкотемпературной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Расщепкин А.Н., Ермолаев В.А. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. – 169 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14393.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>6. Буянов О.Н. Холодильное технологическое оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буянов О.Н., Воробьева Н.Н., Усов А.В. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. – 200 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14401.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>7. Обработка результатов измерений в холодильной технике [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ А.М. Ибраев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. – 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61987.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>8. Фирсова Ю.А. Проектирование и эксплуатация холодильных установок [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фирсова Ю.А., Сайфетдинов А.Г. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63974.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>9. Цветков О.Б. Расчет свойств холодильных агентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Цветков О.Б., Лаптев Ю.А., Баранцов А.А. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 72 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68091.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>10. Цветков О.Б. Таблицы свойств холодильных агентов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Цветков О.Б., Лаптев Ю.А. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. – 50 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68160.html. – ЭБС «IPRbooks»</p>
--	---

		<p>11. Дзино А.А. Абсорбционные холодильные машины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Дзино А.А., Малинина О.С. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2015. – 68 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65753.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>12. Техника измерений холодильных установок и пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Б. Данин [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2015. – 197 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68193.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>13. ГОСТ EN 378-3-2014. Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала. – М.: Стандартинформ, 2014. – 30 с.</p>
21	Процессы и аппараты пищевых производств	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Процессы и аппараты пищевых производств: учебник / А.Н. Остриков, О.В. Абрамов, А.В. Логинов, ред.: А.Н. Остриков. □ СПб.: ГИОРД, 2012. □ ISBN 978-5-98879-124-9 2. Холодилин, А. Н. Лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств»: учеб. пособие / С. Ю. Соловых, Оренбургский гос. ун-т, А.Н. Холодилин. □ 2-е изд. □ Оренбург: ОГУ, 2014 3. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебное пособие. Остриков А.Н. Под ред. А. Н. Острикова. ГИОРД, 2012, 616 с. 4. Процессы и аппараты пищевых производств. Методики решения типовых задач. Методики решения типовых задач. Учебно-методическое пособие. Жистин Е.А., Авроров В.А. ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2012, 318с. 5. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебно-методическое пособие. Жистин Е.А., Авроров В.А. ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011, 32 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Процессы и аппараты пищевых производств: учебник для вузов / А.Н. Остриков, О.В. Абрамов, А.В. Логинов [и др.]: под ред. А.Н.Острикова. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 616 с. 2. Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» / Г.В. Алексеев, И.И. Бريدено, Н.И. Лунин. – СПб, Изд-во ЛАНЬ, 2012. – 144 с. 3. Процессы и аппараты пищевой технологии. Учебное пособие / Под ред. С.А.Бредихина. - СПб, Изд-во ЛАНЬ, 2014. – 544 с. 4. Вобликова, Т.В. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебное пособие / Т.В. Вобликова, С.Н. Шлыков, А.В. Пермяков. - СПб, Изд-во ЛАНЬ, 2016. – 208 с. 5. Остриков, А.Н. Расчет и проектирование массообменных аппаратов. Учебное пособие / А.Н. Остриков, В.Н. Василенко, О.В.Абрамов. - СПб, Изд-во ЛАНЬ, 2015. – 352 с. 6. Остриков, А.Н. Расчет и проектирование сушильных аппаратов Учебное пособие / А.Н. Остриков, М.М. Слюсарев, Е.Ю. Желтоухова. - СПб, Изд-во ЛАНЬ, 2016. – 352 с.
22	Компьютерная графика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. □ Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с. 2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с. 3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосибир. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В.Петрова. – Новосибирск, 2012. – 100 с.

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика [Электронный ресурс]: методическое пособие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельскохозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата: самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Митюшев, В. А. Паршукова; Сыкт. лесн. ин-т. – Электрон. дан. (1 файл в формате pdf: 31,6 Мб). – Сыктывкар: СЛИ, 2010. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com. – Загл. с экрана. 2. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. - 472 с. 3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. 4. Вольхин К. А. Электронные учебные пособия http://www.propro.ru/graphbook/. 5. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с. 6. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, - 256 с. 7. Программное обеспечение: КОМПАС 3D 8. Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru/ 9. Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии 10. http://www.t-agency.ru/geom/; 11. Электронные учебные пособия для студентов университетов и абитуриентов http://www.bez-dvoek.ru/.
23	Прикладная механика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Х.С. Гумерова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 142 с. – 978-5-7882-1571-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62001.html 2. Статика и элементы прикладной механики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по теоретической и прикладной механике для студентов дневной формы обучения. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 52 с.– 978-5-89040-592-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59132.html 3. Зиомковский В.М. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Зиомковский, И.В. Троицкий. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 288 с. – 978-5-7996-1501-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68280.html 4. Теоретическая механика: Исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: учеб.пособие/Краснодар: КубГАУ, 2012. Д.В. Корнеев – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf 5. Припоров И.Е., Курасов В.С., Самурганов Е.Е. Теория механизмов и механика машин. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKST_3_TMM.pdf 6. Припоров И.Е., Курасов В.С. Теория механизмов и машин. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA-TMM-2.pdf 7. Бегун П.И. Прикладная механика [Электронный ресурс]: учебник / П.И. Бегун, О.П. Кормилицын. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Политехника, 2016. – 464 с. – 978-5-7325-1089-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59485.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ладогубец Н.В. Техническая механика. Книга 1. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Ладогубец, Э.В. Лузик. – Электрон. текстовые данные. — М.: Машиностроение, 2012. – 128 с. – 978-5-94275-603-1. – Ре-

		<p>жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18543.html</p> <p>2. Максина Е.Л. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Л. Максина. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6344.html</p> <p>3. Завистовский В.Э. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Республиканский институт профессионального образования, 2015. – 368 с. – 978-985-503-444-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67748.html</p> <p>4. Ревина И.В. Механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Ревина, Д.В. Коньшин. – Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. – 236 с. – 978-5-93252-289-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18257.html</p> <p>5. Прикладная механика. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Бардовский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2015. – 96 с. – 978-5-87623-889-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64193.html</p> <p>6. Мовнин М.С. Основы технической механики [Электронный ресурс]: учебник / М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Политехника, 2016. – 289 с. – 978-5-7325-1087-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58853.html</p> <p>7. Вронская Е.С. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.С. Вронская, А.К. Синельник. – Электрон. текстовые данные. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. – 344 с. – 978-5-9585-0346-9.</p>
24	Оборудование перерабатывающих производств	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Хозяев, И.А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 272 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4128.</p> <p>2. Ботов, М.И. Электротепловое оборудование индустрии питания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.И. Ботов, Д.М. Давыдов, В.П. Кирпичников. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 144 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95128.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Алексеев, Г.В. Возможности интерактивного проектирования технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Алексеев. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 263 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16896.html</p> <p>2. Ровинский, Л.А. Фасовочное оборудование малых предприятий [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Л.А. Ровинский. – Электрон. текстовые данные. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 208 с. – 978-5-9729-0040-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13563.html</p> <p>3. Керженцев, В.А. Технологическое оборудование пищевых производств. Часть 3. Дозировочное и упаковочное оборудование [Электронный ресурс]: конспект лекций / В.А. Керженцев. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. – 76 с. – 978-5-7782-1364-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45450.html</p>
25	Экономика и управление производством	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Голов Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. □ Электрон. текстовые данные. □ М.: Дашков и К, 2017. □ 858 с. □ 978-5-394-02667-6. □ Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70834.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Никитина Е.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент. Часть 1 [Электронный ресурс]: практи-</p>

		<p>кум. Учебное пособие / Е.А. Никитина, Н.А. Дему-ра. □ Электрон. текстовые данные. □ Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. □ 86 с. □ 2227-8397. □ Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49725.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Никитина Е.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент. Часть 2 [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие / Е.А. Никитина, Н.А. Дему-ра. □ Электрон. текстовые данные. □ Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. □ 53 с. □ 2227-8397. □ Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49726.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Шумаков Ю. Н. Экономика труда в организациях АПК: учеб. пособие / Ю. Н. Шумаков, Л. Б. Винничек, С. Н. Алексеева, Т. А. Максимова. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 222 с.</p> <p>5. Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ А. П. Агарков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2014. – 400 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24842. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Экономика предприятия/ Под ред.Е.Н. Ключковой – М: Юрайт, 2014.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Арзуманова Т.И., Мачабели М.Ш. Экономика организации. □ М.: Дашков и Ко, 2013.</p> <p>2. Бусов, В. И. Оценка стоимости предприятия (бизнеса): учеб. для бакалавров / В. И. Бусов, О. А. Землянский, А. П. Поляков; под ред. В. И. Бусова. – М.: Юрайт, 2012.</p> <p>3. Диагностика состояния инновационно ориентированного предприятия: учеб. пособие / Л. В. Валинурова, Э. И. Исхакова, А. М. Ахмадеев, И. В. Горбачев. – Уфа: БАГСУ, 2013.</p> <p>4. Организация, планирование и управление производством: практикум (курсовое проектирование): учебное пособие для вузов/ [Н. И. Новицкий, Л. Ч. Горностай, А. А. Горюшкин и др.] ; под ред. Н. И. Новицкого.-2-е изд., стереотип. - М.: КНОРУС,2011.</p> <p>5. Рыжова, В. В. Экономическое управление организацией: учеб. пособие / В. В. Рыжова, В. В. Петров. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2012. – 246 с.</p> <p>6. Сергеев И.В., Веретенникова И.И. Экономика организации (предприятия). – М.: Юрайт, 2013.</p> <p>7. Чечевицына Л.Н., Чечевицына Е.В. Экономика предприятия. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.</p> <p>8. Фатхутдинов, Р.А. Производственный менеджмент: учебник / Р.А. Фатхутдинов. – Санкт–Петербург: Лидер, 2011.</p> <p>9. Фатхутдинов, Р.А. Организация производства: учебник / Р.А. Фатхутдинов. – Москва: ИНФРА-М, 2011.</p> <p>7. Планирование на предприятии: (учебник) / А.И. Ильин. –Мн.: Новое знание, 2011.</p> <p>8. Экономика предприятия и отрасли промышленности/ Под ред. А. С. Пелиха. – Ростов-на-Дону: Изд-во «Феникс», 2011.</p> <p>9. Экономика предприятия/ Под ред. О.И. Волкова. – М.: Инфра-М,2011.</p> <p>10. Дейнека А. В. Управление персоналом: учебник - Дашков и К, 2011</p>
26	Метрология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадиров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmereniya_detalei.pdf</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2012. – 790 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757. – ЭБС «IPRbooks».</p>

		<p>3. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Коротков В.С., Афонасов А.И. – Электрон. текст. дан. – Томск: Томский политехнический университет, 2015. – 187 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Медовник А. Н., Ключников И. А., Твердо-хлебов С. А., Федосеенко Н. И. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 85 с. ISBN 978-5-94672-435-7. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Uchebnoe_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija_.pdf.</p> <p>3. Оформление текста пояснительной записки к курсовому и диплом-ному проектам [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Кадыров М.Р., Сидоренко С.М. – Электрон. текст. дан. – 2-е изд., исправ. и доп.. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapiski_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf</p> <p>4. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проектах [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие. / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р., Сидоренко С. М. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 135 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Vypolnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pdf</p> <p>5. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. – ЭБС «IPRbooks».</p>
27	Физическая культура и спорт	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8-е, испр. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 444 с.: ил. – Высшее образование.</p> <p>2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М 2014. - 352 с: ил.</p> <p>3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России. – М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2013. - 431 с.ISBN 978-5-238-01157-8</p> <p>4.Клименко А.А., Русанов А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдоистов на начальных этапах обучения: монография. Изд. 2-е, доп. / А.А. Клименко, А.А. Русанов. – Краснодар: Изд-во «Маргарин О.Г.», 2017. – 184 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Никитченко С.Ю. Силовая подготовка студентов. Методические рекомендации для студентов и преподавателей физической культуры. Москва: ФГБОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014.</p> <p>2. Беликов Е.М. Лечебная физическая культура студентов. Учебно-методическое пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013.</p> <p>3. Руссу О.Н. Методика обучения основам техники игры в настольный теннис. Учебное пособие / Руссу О.Н.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева».- М, 2012.- 75с.</p> <p>4. Егоров А.Б. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие/ Егоров А.Б.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012.</p> <p>5. Сторчевой Н.Ф. Гиревой спорт в аграрных ВУЗах Российской Федерации: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011</p>

		<p>6. Андриющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андриющенко Л.Б., Стешенко В.В., Казантинова Г.М., Кудинова В.А.: Изд.- полиграфический комплекс ВГСХА «Нива». – Волгоград, 2010.</p> <p>7. Лосева И.В. Инновационные методы контроля знаний по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие /Лосева И.В., Андриющенко Л.Б., Ермаков А.В., Батракова И.В., Пудов А. В.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2009.</p> <p>8. Мусаев И.С-Х. Вольная борьба. Учебное пособие / Мусаев И.С-Х.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2009.</p> <p>9. Ханбабаев Р.К. Обучение элементам самозащиты на основе борьбы самбо. Учебное пособие. / Ханбабаев Р.К.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2010.</p>
28	Введение в технологию продуктов питания	<p>Основная учебная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Продукты питания в отечественной и зарубежной истории: учеб. пособие / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. – М.: ДеЛи принт, 2006. – 295 с. – ISBN 5-94343-109-8 2. История основных пищевых продуктов (введение в специальность): учеб. пособие / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. – М.: ДеЛи принт, 2002. – 304 с. 3. Лабораторный практикум по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» / Красносолова Е.А., Сокол Н.В. – Краснодар: КубГАУ, 2013 – 40 с. <p>Дополнительная учебная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Никифорова Т.А. Введение в технологии производства продуктов питания. Часть 1 [Электронный ресурс]: конспект лекций / Т.А. Никифорова, Е.В. Волошин. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 136 с. – 978-5-7410-1211-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52317.html 2. Калашникова С.В. История производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Калашникова, В.И. Манжесов, И.В. Максимов. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. – 364 с. – 978-5-7267-0825-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72828.html 3. Степычева, Н.В. Введение в технологии продуктов питания [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – Иваново: ИГХТУ, 2007. – 48 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4477.
29	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щеколдина, Т.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Щеколдина, Е.А. Ольховатов, А.В. Степовой. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 208 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95136. – Загл. с экрана. 2. Пермякова, Л.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Пермякова, Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2016. – 151 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99569. – Загл. с экрана. 3. Степычева, Н.В. Научные основы производства продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Степычева. – Электрон. дан. – Иваново: ИГХТУ, 2013. – 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64138. – Загл. с экрана. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магомедов Г.О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Магомедов Г.О., Олейникова А.Я., Плотникова И.В. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 180 с. – Режим доступа:

		<p>http://www.iprbookshop.ru/70817.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья: Лабораторный практикум / Т. В. Щеколдина, Е. А. Ольховатов // Кубан. гос. аграрн. ун-т: – Краснодар, 2014. – 54 с.</p> <p>3. Степычева, Н.В. Научные основы производства продуктов питания: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Степычева. – Электрон. дан. – Иваново: ИГХТУ, 2014. – 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64137. – Загл. с экрана.</p> <p>4. Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Научные основы производства продуктов питания» [Электронный ресурс]: методические указания / Маюрникова Л.А., Кокшаров А.А., Шевелева Г.И.. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2017. – 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102694. – Загл. с экрана.</p>
30	Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Жаркова И.М. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества растительного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.М. Жаркова, Т.Н. Малютина. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 224 с. – 978-5-00032-236-9. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70809.html</p> <p>2. Красноселова Е.А., Донченко Л.В. Учебное пособие по дисциплине «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» (в плане издания на 2019 г.)</p> <p>3. Красноселова Е.А., Донченко Л.В. Практикум по дисциплине «Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов» (в плане издания на 2019 г.)</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Зименкова Ф.Н. Питание и здоровье [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов по спецкурсу «Питание и здоровье» / Ф.Н. Зименкова. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2016. – 168 с. – 978-5-9907123-8-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58168.html</p> <p>2. Новиков Д.А. Статистические методы в медико-биологическом эксперименте (типовые случаи) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Новиков, В.В. Новочадов. – Электрон. текстовые данные. – Вологод: Издательство ВолГМУ, 2005. – 84 с. – 5-9652-0011-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8502.html</p> <p>3. Рубина Е.А., Малыгина В.Ф. Микробиология, физиология питания, санитария: учебное пособие / Е.А. Рубина, В.Ф. Малыгина. – М.: ФОРУМ, 2011. – 240 с.</p> <p>4. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299</p> <p>5. Инструкция о порядке организации и осуществления надзора за промышленной безопасностью взрывопожароопасных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья РД 14-04-2007 М.: 2007.</p>
31	Система менеджмента безопасности пищевой продукции	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности: учебник / А.Н. Австриевских, В.М. Кантере, И.В. Сурков, Е.О. Ермолаева. – Новосибирск: Сиб. ун-в. изд-во, 2013. – 268 с.</p> <p>2. Квалиметрия и управление качеством: лабораторный практикум. Ч. 1. Экспертные методы / М.Н. Подольская. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 80 с.</p> <p>3. В.Н. Караульнов, Г.С. Драпкина, М.А. Постолова, Е.Г. Першина Управление качеством: Учебное пособие – Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2012. – 88 с.</p>

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шушарина, Т. Е. и др. Управление опасностями в системе менеджмента безопасности пищевых продуктов // Стандарты и качество. – 2010. – № 4. – С. 60–63. 2. Система безопасности продуктов питания на основе принципов HACCP / Кантере В.М., Матисон В.А., Хангажеева М.А., Сазонов Ю.С. – М: РАСХН, 2010. – 452 с. 3. Руководство по применению стандарта ИСО 22000:2005 в пищевой промышленности / Пер. с англ. О.В. Замятиной. – М.: РИА «Стандарты и качество», 2011. - 168 с. 4. Кантере В. М. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции на основе международного стандарта ИСО 22000 / Кантере В. М., Матисон В. А., Сазонов Ю. С. – М., 2012. – 454 с. 5. Качество и безопасность продукции: создание и развитие систем управления / А. Б. Лисицын, И. М. Чернуха и др.; под общ. ред. А. Б. Лисицына. – М., 2010. – 311 с.
32	Основные принципы организации здорового питания населения РФ	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Австриевских А.Н. Продукты здорового питания. Новые технологии, обеспечение качества, эффективность применения [Электронный ресурс] / А.Н. Австриевских, А.А. Вековцев, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 428 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5584.html 2. Димитриев А.Д. Основы физиологии питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Димитриев. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 230 с. – 978-5-4487-0167-2. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74957.html 3. Дроздова Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влощинский, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4145.html 4. Исаев В.А. Физиологические аспекты здорового образа жизни [Электронный ресурс]/ Исаев В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011. – 95 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20866. – ЭБС «IPRbooks» <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Политика здорового питания. Федеральный и региональный уровни [Электронный ресурс] / В.М. Позняковский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 337 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5657.html 2. Здоровый образ жизни. Рациональное питание [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / – Электрон. текстовые данные. – Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2010. – 64 с. – 978-985-503-136-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67632.html 3. Молчанова Е.Н. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Троицкий мост, 2014. – 240 с. – 978-5-4377-0029-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40924.html 4. Позняковский В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 453 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4175.html 5. Терещук Л.В. Физиология питания [Электронный ресурс]: практикум / Л.В. Терещук, К.В. Старовойтова. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. – 108 с. – 978-5-89289-795-2. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61284.html 6. Омаров Р.С. Основы рационального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева. –

		Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. – 80 с. – 978-5-9596-0991-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47331.html
33	Основы научных исследований	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 208 с. – 978-5-394-02518-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10946.html 2. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – Электрон. текстовые данные. – М.: Либроком, 2010. – 280 с. – 978-5-397-00849-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html 3. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / И.Н. Кузнецов. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2014. – 283 с. – 978-5-394-01947-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24802.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / И.Н. Кузнецов. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2017. – 283 с. – 978-5-394-02783-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60483.html 2. Маюрникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.А. Маюрникова, С.В. Новосёлов. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009. – 123 с. – 978-5-89289-587-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14381.html 3. Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 176 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4039. – Загл. с экрана.
34	Сопротивление материалов	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кирсанова, Э. Г. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кирсанова Э. Г. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 110 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/733. – ЭБС «IPRbooks». 2. Агапов, В. П. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник / Агапов В. П. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26864. – ЭБС «IPRbooks». <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щербакова, Ю. В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Щербакова Ю. В. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8224. – ЭБС «IPRbooks». 2. Старовойтов, Э. И. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Старовойтов Э. И. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. – 384 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24675. – ЭБС «IPRbooks». 3. Гумбаров, А. Д., Долобешкин Е. В. МУ к выполнению РГР по сопротивлению материалов. Краснодар, изд-во КГАУ, 2010 г 4. Кидакоев, А. М. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для тестового кон-

		троля / Кидакоев А. М., Шайлиев Р. Ш. – Электрон. текстовые данные. – Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. – 60 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27232 . – ЭБС «IPRbooks».
35	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пищевая химия. Добавки. Учебное пособие для вузов / Донченко Л. В., Сокол Н. В., Красноселова Е. А. [и др]. М. : Издательство Юрайт, 2018. — 219 с. — (Серия: Университеты России). - ISBN 978-5-534-05898-7 2. Пищевая химия / Нечаев А. П., Траубенберг С. Е., Кочеткова А. А. [и др]. / Под ред. А. П. Нечаева. Учебник, 6-е изд., испр. и доп. // СПб.: ГИОРД, 2015. – 672 с. 3. Тутельян, В. А. Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / В. А. Тутельян, А. П. Нечаев // СПб.: Профессия, 2014 – 520 с. 4. Феннема, О. Р. Химия пищевых продуктов / О. Р. Феннема // СПб.: Профессия, 2012 – 1040 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аймесон, А. Пищевые загустители, стабилизаторы и гелеобразователи / А. Аймесон // СПб.: Профессия, 2012 – 408 с. 2. Митчелл, Э. Подсластители заменители сахара в пищевых технологиях / Э. Митчелл // СПб.: Профессия, 2010 – 480 с. 3. Сарафанова, Л. А. Пищевые добавки. Энциклопедия. 3-е изд., перераб. и доп. // Л. А. Сарафанова // Спб.: Профессия, 2011 – 776 с. 4. Сарафанова, Л. А. Применение пищевых добавок в индустрии напитков // Л. А. Сарафанова // СПб.: Профессия, 2015 – 240 с. 5. Смирнов, Е. В. Пищевые красители // Е. В. Смирнов // СПб.: Профессия, 2009 – 352 с. 6. Методы определения студнеобразующей способности пектиновых веществ», Донченко Л.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю. Краснодар: КубГАУ, 2007. 7. «Методы определения комплексообразующей способности пектиновых веществ», Донченко Л.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю. Краснодар: КубГАУ, 2007. 8. «Пищевые добавки, разрешенные и запрещенные на территории РФ», Донченко Л.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю. Краснодар: КубГАУ, 2008 9. Пищевые добавки, влияющие на вкус пищевых продуктов Щербакова Е.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю (электронная версия). 10. Пищевые добавки - эмульгаторы Щербакова Е.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю (электронная версия). 11. Сравнительная оценка нативного и модифицированных крахмалов Щербакова Е.В., Кондратенко Т.Ю (электронная версия). 12. Агар и агароиды как пищевые студнеобразователи Щербакова Е.В., Кондратенко Т.Ю., Чубит Л.Ю. (электронная версия). 13. Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевой продуктов» (02.01.2000 г., № 29-ФЗ). 14. ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. № 58). 15. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» - СанПиН 2.3.2.1078-01; Приложение 7 – «Пищевые добавки, не оказывающие вредного воздействия на здоровье человека при использовании для изготовления пищевых продуктов. 16. «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» - СанПиН 2.3.2.1293-03. 17. Федеральный Закон «О техническом регулировании» (27.12.2002 г., № 184-ФЗ).

		<p>18.ОСТ 10-237-99 Ароматизаторы пищевые. Технические условия.</p> <p>19.ГОСТ Р 52481-2010. Красители пищевые. Термины и определения.</p> <p>20.ГОСТ 29186-91. Пектин. Технические условия.</p> <p>21.ГОСТ 16280-2002. Агар пищевой. Технические условия.</p> <p>22.ГОСТ 908-2004. Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия.</p> <p>23.ГОСТ 11293-89. Желатин. Технические условия.</p> <p>24.ГОСТ Р 53970-2010. Добавки пищевые. Лецитины Е322. Общие технические условия.</p>
36	Технохимический контроль сырья и продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Смирнова И.Р. Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях индустрии питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Р. Смирнова, Т.Л. Дудник, С.В. Сивченко. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российская международная академия туризма, Логос, 2014. – 152 с. – 978-5-98704-779-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51864.html</p> <p>2. Киселева Т.Ф. Технохимический контроль производства овощных консервов [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Т.Ф. Киселева, Ю.Ю. Миллер, Е.А. Вечтомова. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. – 126 с. – 978-5-89289-818-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61280.html</p> <p>3. Магомедов Г. О. Химико-технологический контроль на предприятиях хлебопекарной, макаронной и кондитерской отрасли (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.О. Магомедов, Л.А. Лобосова, А.Я. Олейникова. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. – 76 с. – 978-5-00032-022-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47468.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Сидоров, Ю.Д. Технохимический контроль пищевых производств [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Ю.Д. Сидоров, Д.З. Давлетбаева, М.А. Поливанов. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. – 135 с. – 978-5-7882-0714-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63508.html</p> <p>2. Пешков А.Д. Сертификация и химический контроль сельскохозяйственной продукции. [Электронный ресурс] методические указания к практическим занятиям студентам направления подготовки 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / А.Д. Пешков, А.Х. Бостанов, З.У. Гочияева. – Электрон. текстовые данные. – Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013. – 24 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru</p> <p>3. Черняева Л.А. Основы микробиологического контроля производства пищевых продуктов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Черняева, О.С. Корнеева, Т.В. Свиридова. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 136 с. – 978-5-00032-020-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47436.html</p>
37	Химия и технология вина	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Основы виноделия: учеб. пособие, 2-е изд. / В. Т. Косюра, Л. В. Донченко, В. Д. Надикта – М.: Юрайт, 2018. – 422 с..</p> <p>2. Соболев Э.М. Технология натуральных и специальных вин: учеб. пособие / Э. М. Соболев. – Майкоп: Гурипп Адыгея. 2004. – 398с.: ил. – ISBN 5-7992-0274-0 (библиотека КубГАУ).</p> <p>3. Виноградарство с основами технологии первичной переработки винограда: учебник / А. А. Зармаев. – М : КолосС, 2011. – 509 с.: ил. – ISBN 978-5-9532-0623-52.663.2(075) - С 544. (библиотека КубГАУ)</p>

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данина М.М. Методы исследования свойств сырья, продуктов брожения и безалкогольных напитков. Лабораторные работы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.М. Данина. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2013. – 26 с. – 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71491.html. 2. Смотраева И.В. Технология продуктов из растительного сырья [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.В. Смотраева, П.Е. Баланов. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. – 76 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68213.html.
38	Технология и экспертиза хлебобулочных и макаронных изделий	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фёдорова Р.А. Технология и организация производства продуктов переработки зерна, хлебобулочных и макаронных изделий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Р.А. Фёдорова, О.В. Головинская. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2015. – 79 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68207.html 2. Экспертиза хлеба и хлебобулочных изделий. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / А.С. Романов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 287 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4165.html 3. Пашенко, Л.П. Технология хлебопекарного производства [Электронный ресурс]: учеб. / Л.П. Пашенко, И.М. Жаркова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 672 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45972. – Загл. с экрана. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по технологии отрасли (технология хлебобулочных изделий) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.И. Пономарева [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 316 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93006. – Загл. с экрана. 2. Пашук, З.Н. Технология производства хлебобулочных изделий [Электронный ресурс]: справ. / З.Н. Пашук, Т.К. Апет, И.И. Апет. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2011. – 400 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4901. – Загл. с экрана. 3. Проектирование хлебопекарных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Борисова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. – 148 с. – 978-5-7882-1463-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62565.html
39	Технология и экспертиза кондитерских изделий	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология кондитерских изделий. Практикум: учебное пособие/ А.Я. Олейникова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2015. – 600 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41342. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Технология кондитерских изделий. Технологические расчеты/ А.Я. Олейникова [и др.]. – СПб.: ГИОРД, 2015. – 296 с. 3. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий: учебное пособие/ А.Я. Олейникова [и др.] – СПб.: ГИОРД, 2015. – 440 с. 4. Технология разработки стандартов и нормативной документации: Учебное пособие/ Г.В.Попов [и др.]. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. – 52 с. 5. Анализ и моделирование операций обработки сырья и полуфабрикатов для мучных кондитерских изделий: учебник/ Г.В. Авроров [и др.]. – Старый Оскол: Издательство «Тонкие наукоемкие технологии», 2014. – 244 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метрология, стандартизация и сертификация/ А. И. Аристов [и др.]. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 384 с.

		<p>2. Магомедов, Г.О. Технохимический контроль хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств (теория и практика): учебное пособие/ Г.О. Магомедов, Л.А. Лобосова, А.Я. Олейникова. – ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий), 2010. –90с.</p> <p>3. Техническое регулирование и управление качеством: учебник/ В.А. Афанасьев [и др]. – Москва: Книжный дом «ЛИБ-РОКОМ», 2013. – 251 с.</p> <p>4. Крылова, Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии: Учебн. для вузов / Г.Д. Крылова. – М.: ЮНИТИ, 2010. – 479 с.</p> <p>5. Магомедов, Г.О. Технохимический контроль хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств (теория и практика): учебное пособие/Г.О. Магомедов, Л.А. Лобосова, А.Я. Олейникова. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010. – 92 с.</p> <p>6. Корячкина, С.Я. Технология мучных кондитерских изделий: учебник/ С.Я. Корячкина, Т.В. Матвеева. – СПб.: Троицкий мост, 2011. – 400 с.</p> <p>7. Метрология, стандартизация и сертификация/ А.Н. Медовник, [и др.] –Краснодар: КГАУ; 2011. – 120 с</p>
40	Сооружения и оборудование для хранения продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Сооружения для хранения зерна и зернопродуктов: учеб. пособие / Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов, О. П. Храпко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 105 с.</p> <p>2. Оборудование для хранения зерна и зернопродуктов: учеб. пособие / Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов, О. П. Храпко. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 105 с.</p> <p>3. Романова Е.В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романова Е.В., Введенский В.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010. – 188 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11537. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Вобликов, Е.М. Технология элеваторной промышленности [Электронный ресурс]: учеб. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2010. – 376 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4133.</p> <p>2. Шевцов, А.А. Зерносушение: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Шевцов, А.В. Дранников, С.В. Куцов. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ, 2011. – 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5824.</p> <p>3. Глобин А.Н. Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Глобин А.Н., Удовкин А.И. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, 2018. – 140 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74493.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Асминкина Т.Н. Технологии хранения сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Асминкина Т.Н., Суржанская И.Ю., Богатырев С.А. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 166 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77004.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Романова Е.В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романова Е.В., Введенский В.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2010. – 188 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11537. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>
41	Основы проектирования технологических линий	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Цык В.В. Послеуборочная обработка и хранение зерна Учебно-методическое пособие. – Горки: БГСХА, 2014. – 268 с. ISBN 978-985-467-513-8.</p> <p>2. Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 1 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 152 с.</p>

		<p>3. Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 2 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 112 с.</p> <p>4. Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий / Под ред. В.А. Панфилова. – СПб.: Лань, 2013. – 912с.</p> <p>5. Сысоев, В.Н. Оборудование перерабатывающих производств / В.Н. Сысоев, С.А. Толпекин. – Самара: РИЦ СГСХА, 2013. – 569 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности: учебник / Е. М. Вобликов. – СПб: Лань, 2010. – 377с.</p> <p>2. Пилипюк В.Л. Технология хранения зерна и семян [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пилипюк В.Л. – Электрон. текстовые данные. – М.: Вузовский учебник, 2010. – 437 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/751. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Романова, Е. В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие / В. В. Введенский, Е. В. Романова. – М.: РУДН, 2010.</p> <p>4. Хозяев, И.А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств / И.А. Хозяев. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с.</p> <p>5. Василевская, С.П. Практикум по технологическому оборудованию пищевых производств: учеб. пособие / С.П. Василевская, В.Ю. Полищук. – Оренбург: ОГУ, 2012. – 389 с.</p> <p>6. Юкиш А.Е., Ильина О.А. Техника и технология хранения зерна. – ДеЛи-принт, 2009. – 718 с.</p> <p>7. Василевская, С.П. Практикум по расчету технологического оборудования для продуктов из растительного сырья и общественного питания: учеб. пособие / С.П. Василевская, Р.Н. Касимов, А.Н. Холодилин. – Оренбург: ОГУ, 2012. – 272 с.</p>
42	Технология и экспертиза безалкогольных и алкогольных напитков	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Технология безалкогольных напитков: учебное пособие / Л.Я. Родионова, Е.А. Ольховатов, А.В. Степовой. – СПб.: Лань, 2016. – 324 с.</p> <p>2. Технология алкогольных напитков: учебное пособие / Л.Я. Родионова, Е.А. Ольховатов, А.В. Степовой. – СПб.: Лань, 2017. – 352 с.</p> <p>3. Практикум по технологии безалкогольных и алкогольных напитков: учебное пособие / Л.Я. Родионова, Е.А. Ольховатов, А.В. Степовой. – СПб.: Лань, 2017. – 288 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Технология безалкогольных напитков [Электронный ресурс]: учеб. / Л.А. Оганесянц [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. – 344 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4886.</p> <p>2. Учет и отчетность в производстве пива и безалкогольных напитков: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.С. Маркина [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ, 2012. – 136 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5817.</p> <p>3. Технологическое проектирование производства спиртных напитков [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Новикова [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 384 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60657.</p> <p>4. Учет и отчетность в производстве спирта и ликероводочных изделий: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.И. Алексеева [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ, 2012. – 75 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5816.</p> <p>5. Данина, М.М. Методы исследования безалкогольных напитков и минеральных вод: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / М.М. Данина, И.Е. Родионова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ</p>

		<p>ИТМО, 2016. – 48 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91411.</p> <p>6. Технология ликероводочного и дрожжевого производства: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Новикова [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ, 2010. – 84 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5815.</p>
43	Технология и экспертиза бродильных производств	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хозиев О.А., Хозиев А.М., Цугкиева В.Б. Технология пивоварения: учебное пособие. – СПб.: Изд-во «Лань». 2012. – 560 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/4127/#4 ББК36.87я73 2. Баланов П.Е. Технология бродильных производств [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / П.Е. Баланов. – Электрон. текстовые данные. – СПб: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2013. – 66 с. - 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68206.html 3. Борисенко Т.Н. Технология отрасли. Технология пива [Электронный ресурс] / Т.Н. Борисенко, М.В. Кардашева. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. – 122 с. – 978-5-89289-831-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61279.html 4. Фараджева Е.Д. Общая технология бродильных производств: учебник / Е. Д. Фараджева, В. А. Федоров. – М.: Колос, 2002. – 408 с. – ISBN 5-10-003613 (библиотека КубГАУ) 663.1(075) Ф 24. 5. Тихомиров В.Г. Технология пивоваренного и безалкогольного производств. – М.: КолосС, 2007. – 461 с. (библиотека КубГАУ). 663. + 663.6/.8(075.32). Т 46. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология хранения, переработки и стандартизация растениеводческой продукции [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Манжесов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Троицкий мост, 2014. – 704 с. – 978-5-904406-07-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40914.html 2. Лабораторный практикум по химии отрасли. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Зуева [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2009. – 136 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57851.html 3. Романюк Т.И. Методы исследования сырья и продуктов растительного происхождения (теория и практика) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Романюк, А.Е. Чусова, И.В. Новикова. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. – 160 с. – 978-5-00032-075-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop 4. Ермолаева Г. А. Справочник работника лаборатории пивоваренного предприятия/Г.А. Ермолаева. – М.: Издательство «Профессия». 2010 – 544 с. (библиотека КубГАУ). 5. Экспертиза напитков. Качество и безопасность/В.М. Позняковский, [и др.], -8-е изд.- Новосибирск. – 2009. – 407 с. (библиотека КубГАУ). 6. Меледина, Т. В. Сырье и вспомогательные материалы в пивоварении / Т.В. Меледина. – СПб: «Профессия». 2003. – 304 с. (библиотека КубГАУ). 7. Ермолаева, Г. А. Справочник работника лаборатории пивоваренного предприятия /Г.А. Ермолаева. – М.: Издательство «Профессия». 2010 – 544 с. (библиотека КубГАУ). 8. Ж. Пиво и напитки. М, Пищевая промышленность 9. Ж. Ингредиенты пищевой промышленности. М, Пищевая промышленность 10. Ж. Индустрия Напитков. М, Пищевая промышленность
44	Технология производства растительных масел	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология получения растительных масел: лаб. практикум / Е.В. Щербакова, А.А. Варивода. – Краснодар: КубГАУ,

		<p>2016. – 137с.</p> <p>2. Технология отрасли (производство растительных масел) [Электронный ресурс]: учеб. / Л.А. Мхитарьянц [и др.]. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2009. – 352 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4905.</p> <p>3. Ваншин В.В. Производство растительных масел [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Ваншин. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 244 с. – 978-5-7410-1384-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61399.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Перспективная технология получения и рафинации рапсового масла: монография / А.А. Варивода, Е.В. Щербакова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. –139 с.</p> <p>2.Экспертиза масел, жиров и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие / Е.П. Корнена [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. – 384 с. – 978-5-379-02012-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65295.html</p> <p>3.Мхитарьянц, Л.А. Технология отрасли. Приемка, обработка и хранение масличных семян [Электронный ресурс]: учеб. / Л.А. Мхитарьянц, Е.П. Корнена, Е.В. Мартовщук. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. – 248 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4893.</p> <p>4. Терещук Л.В. Актуальные проблемы масложировой промышленности [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Л.В. Терещук, И.В. Долголюк, К.В. Старовойтова. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014. – 108 с. – 978-5-89289-862-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61256.html</p>
45	Технология переработки плодов и овощей	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Личко, Н.М. Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции: учебник/ Н.М.Личко. - М.: ДеЛи плюс, 2013. – 512 с.</p> <p>2. Ромадина, Ю.А. Теоретические основы технологии переработки продукции растениеводства: учебник / Ю.А. Ромадина, А.В. Волкова. – Самара: РИЦ СГСХА, 2012. – 246 с.</p> <p>3.Технология разработки стандартов и нормативной документации: учебное пособие/ Г.В. Попов и [и др.]. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 52 с.</p> <p>4. Гореньков, Э.С. Технология консервирования растительного сырья: учебник для вузов /Э.С. Гореньков, О.И. Кутина и др. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 320 с.</p> <p>5. Богатырева, Т.Г. Технологии пищевых продуктов с длительными сроками хранения: учебник / Т.Г. Богатырева, Н.В. Лабутина. СПб.: Профессия, 2013. – 184 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Инновационные технологии переработки плодоовощной продукции /Под ред. С. Родригес, Ф.А.Н. Фернандеса. – СПб: Профессия, 2014 – 453 с</p> <p>2. Доценко, В.А. Практическое руководство по санитарному надзору за пред-приятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли (3-е изд.)/В.А. Доценко. – СПб.: Профессия, 2011. – 832 с.</p> <p>3. Идентификационная и товарная экспертиза продуктов растительного происхождения: учебное пособие /Л.Г. Елисеева [и др.]. – М.: ИНФРА – М, 2013. – 524 с.</p> <p>4. Синха, Н.К. Настольная книга производителя и переработчика плодоовощной продукции/ Н.К. Синха, И.Г. Хью. - 2013. – 896 с.</p> <p>5. Позняковский, В.М. Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность /В.М. Позняков-</p>

		<p>ский. – СПб.: Профессия, 2012. – 424 с.</p> <p>6. Бредихина, О.В. Контроль качества сырья и готовой продукции на предприятиях общественного питания: учебное пособие /О.В.Бредихина [и др.]. - СПб.: Троицкий мост, 2014. – 192 с.</p> <p>7. Экспертиза свежих плодов и овощей. Качество и безопасность: учебн. справ. пособие /Т.В. Плотникова [и др.]. - Сиб.унив. изд-во, 2010. – 308 с.</p> <p>8. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология, и сертификация: учебник /И.М. Лифиц.-8-е изд.-М.: Юрайт-Издат, 2009. – 412 с.</p> <p>9. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебн. для ба-калавров /Я.М Радкевич., А.Г.Схиртладзе А.Г. – 5 изд. – М.: Юрайт, 2012. – 813 с.</p> <p>10. Ж. Ингредиенты пищевой промышленности. М: Пищевая промышленность.</p> <p>11. Ж. Индустрия Напитков. М.: Пищевая промышленность</p> <p>12. Ж. Пиво и напитки. М.: Пищевая промышленность.</p>
46	Пищевая микробиология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Тищенко А. С. Пищевая микробиология: учеб.-метод. пособие / А. С. Тищенко, Е. Н. Новикова, А. А. Шевченко. – Краснодар: КубГАУ, Барнаул: ИП Колмогоров И.А., 2018. – 139 с.</p> <p>2. Еремина, И.А. Пищевая микробиология: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / И.А. Еремина, И.В. Долголюк. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2016. – 139 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99566. – Загл. с экрана.</p> <p>3. Еремина, И.А. Пищевая микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Еремина, И.В. Долголю. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2017. – 210 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102691. – Загл. с экрана.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Емцев, В. Т. Общая микробиология: учебник для академического бакалавриата / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 253 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9882-5. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/8766C7FC-58A4-40B9-B0F0-87C7D42359CB.</p> <p>2. Емцев, В. Т. Сельскохозяйственная микробиология: учебник для академического бакалавриата / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 205 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-9884-9. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/957397AD-B4F9-458B-8699-9A336E697324.</p> <p>3. Красникова Л.В. Общая и пищевая микробиология. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 135 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67411.html. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Петухова Е.В. Пищевая микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петухова Е.В., Крыницкая А.Ю., Канарская З.А. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 117 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62231.html. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Красникова, Л.В. Общая и пищевая микробиология. Часть I [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Красникова, П.И. Гунькова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2016. – 134 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91420. – Загл. с экрана.</p> <p>6. Госманов, Р.Г. Санитарная микробиология пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев, Г.Ф. Кабиров, А.К. Галиуллин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 560 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58164. – Загл. с экрана.</p>
47	Элективные курсы по физиче-	Основная учебная литература

	ской культуре	<ol style="list-style-type: none"> 1. Евсеев Ю.И. Физическая культура/Ю.И. Евсеев. – Изд.8-е, испр. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. – 444 с.: ил. – Высшее образование. 2. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под. ред. В.А. Бароненко: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М 2014. – 352 с: ил. 3. Назаров Ю.Н. Учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2013. – 431 с.ISBN 978-5-238-01157-8 4. Клименко А.А., Русанов А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдоистов на начальных этапах обучения: монография. Изд. 2-е, доп. / А.А. Клименко, А.А. Русанов. – Краснодар: Изд-во «Маргарин О.Г.», 2017. – 184 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Никитченко С.Ю. Силовая подготовка студентов. Методические рекомендации для студентов и преподавателей физической культуры. Москва: ФГБОУ ВПО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014. 2. Беликов Е.М. Лечебная физическая культура студентов. Учебно-методическое пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013. 3. Руссу О.Н. Методика обучения основам техники игры в настольный теннис. Учебное пособие / Руссу О.Н.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2012. – 75 с. 4. Егоров А.Б. Здоровый образ жизни и факторы его определяющие/ Егоров А.Б.- М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012. 5. Сторчевой Н.Ф. Гиревой спорт в аграрных ВУЗах Российской Федерации: учебное пособие. М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2011 6. Андриющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андриющенко Л.Б., Стешенко В.В., Казантинова Г.М., Кудинова В.А.: Изд.- полиграфический комплекс ВГСХА «Нива». – Волгоград, 2010. 7. Лосева И.В. Инновационные методы контроля знаний по дисциплине «Физическая культура». Учебное пособие /Лосева И.В., Андриющенко Л.Б., Ермаков А.В., Батракова И.В., Пудов А. В.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2009. 8. Мусаев И.С-Х. Вольная борьба. Учебное пособие / Мусаев И.С-Х.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2009. 9. Ханбабаев Р.К. Обучение элементам самозащиты на основе борьбы самбо. Учебное пособие/Ханбабаев Р.К.: Изд-во ФГОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева». – М, 2010.
48	Проектирование комбинированных продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мезенова О.Я. Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Я. Мезенова. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Проспект Науки, 2015. – 224 с. – 978-5-906160-19-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35875.html 2. Данина М.М. Основы технологии пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.М. Данина. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 42 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67507.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магомедов Г.О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.О. Магомедов, А.Я. Олейникова, И.В. Плотникова. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 180 с. – 978-5-00032-259-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70817.html 2. Бокова Т.И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов [Электронный ресурс]:

		монография / Т.И. Бокова. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. – 284 с. – 978-5-94477-108-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64817.html
49	Проектирование специализированных продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мезенова О.Я. Проектирование поликомпонентных пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Я. Мезенова. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Проспект Науки, 2015. – 224 с. – 978-5-906160-19-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35875.html 2. Данина М.М. Основы технологии пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.М. Данина. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 42 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67507.html <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Магомедов Г.О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.О. Магомедов, А.Я. Олейникова, И.В. Плотникова. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. – 180 с. – 978-5-00032-259-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70817.html 2. Бокова Т.И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов [Электронный ресурс]: монография / Т.И. Бокова. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. – 284 с. – 978-5-94477-108-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64817.html
50	Основы технологического учета в производстве продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Александровский, С.А. Материально-сырьевые расчеты пищевых производств: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – Казань: КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), 2012. – 132 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73299 – Загл. с экрана. 2. Алексеева, Н.И. Учет и отчетность в производстве спирта и ликероводочных изделий: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Алексеева, И.В. Новикова, А.Н. Яковлев [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий), 2012. – 73 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5816 – Загл. с экрана. 3. Борисенко, Т.Н. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству безалкогольных напитков и кваса [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2009. – 128 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4619 – Загл. с экрана. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Маркина, Н.С. Учет и отчетность в производстве пива и безалкогольных напитков: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Маркина, Л.Е. Чусова, Т.И. Романюк [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий), 2012. – 137 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5817 – Загл. с экрана. 2 Терещук, Л.В. Актуальные проблемы масложировой промышленности: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: / Л.В. Терещук, И.В. Долголюк, К.В. Старовойтова. — Электрон. дан. – Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014. – 108 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72031 – Загл. с экрана. 3 Прогнозирование и планирование в условиях рынка: учеб. пособие: [гриф УМО] / Т. Н. Бабич, И. А. Козьева, Ю. В. Вертакова, Э. Н. Кузьбожев. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 335 с.: ил. – (Высшее образование. Бакалавриат). 4 Магомедов, М.Д. Экономика пищевой промышленности: Учебник [Электронный ресурс]: учебник / М.Д. Магомедов,

		<p>А.В. Заздравных, Г.А. Афанасьева. – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2014. – 232 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?</p> <p>5 Ватолина, М.В. Организация и технология документационного обеспечения управления: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2015. – 320 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61049</p> <p>6 Химико-технологический контроль на предприятиях хлебопекарной, макаронной и кондитерской отрасли (теория и практика): учебное пособие /Магомедов Г.О., Ло-босова Л.А., Олейникова А.Я.//ВГУИТ 2014 г. 77 с.</p> <p>7 . Щербакова, Е.В. Технология получения растительных масел: лабораторный практикум/ Е.В.Щербакова, А.А. Вари-вода – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 137 с.</p>
51	Основы повышения эффективности производства пищевых продуктов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Александровский, С.А. Материально-сырьевые расчеты пищевых производств: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – Казань: КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), 2012. – 132 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73299 – Загл. с экрана.</p> <p>2. Алексеева, Н.И. Учет и отчетность в производстве спирта и ликероводочных изделий: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Алексеева, И.В. Новикова, А.Н. Яковлев [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий), 2012. – 73 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5816 – Загл. с экрана.</p> <p>3. Борисенко, Т.Н. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству безалкогольных напитков и кваса [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2009. – 128 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4619 – Загл. с экрана.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1 Маркина, Н.С. Учет и отчетность в производстве пива и безалкогольных напитков: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Маркина, Л.Е. Чусова, Т.И. Романюк [и др.]. – Электрон. дан. – Воронеж: ВГУИТ (Воронежский государственный университет инженерных технологий), 2012. – 137 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5817 – Загл. с экрана.</p> <p>2 Терещук, Л.В. Актуальные проблемы масложировой промышленности: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: / Л.В. Терещук, И.В. Долголюк, К.В. Стар-войтова. — Электрон. дан. – Кемерово: КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014. – 108 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72031 – Загл. с экрана.</p> <p>3 Прогнозирование и планирование в условиях рынка: учеб. пособие: [гриф УМО] / Т. Н. Бабич, И. А. Козьева, Ю. В. Вертакова, Э. Н. Кузьбожев. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 335 с.: ил. – (Высшее образование. Бакалавриат).</p> <p>4 Магомедов, М.Д. Экономика пищевой промышленности: Учебник [Электронный ресурс]: учебник / М.Д. Магомедов, А.В. Заздравных, Г.А. Афанасьева. – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2014. – 232 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?</p> <p>5 Ватолина, М.В. Организация и технология документационного обеспечения управления: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: Дашков и К, 2015. – 320 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61049</p> <p>6 Химико-технологический контроль на предприятиях хлебопекарной, макаронной и кондитерской отрасли (теория и практика): учебное пособие /Магомедов Г.О., Ло-босова Л.А., Олейникова А.Я.//ВГУИТ 2014 г. 77 с.</p> <p>7 . Щербакова, Е.В. Технология получения растительных масел: лабораторный практикум/ Е.В.Щербакова, А.А. Вари-</p>

		вода – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 137 с.
52	Детали машин	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Курасов В.С., Руднев С.Г., Куцеев В.В., Погосян В.М. Механика: Детали машин: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 195 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/3_Kurasov_V.S.Mekhanika_detali_mashin_uchebnoe_posobie_.pdf 2.Скойбеда А.Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник / Скойбеда А.Т., Кузьмин А.В., Макейчик Н.Н. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2006. – 561с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24055. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3.Макридина М.Т. Детали машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Т. Макридина, А.А. Макридин. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. – 165 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28344.html 4.Жулай В.А. Детали машин [Электронный ресурс]: курс лекций / Жулай В.А. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 238 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22654. - ЭБС «IPRbooks», по паролю 5.Детали машин: учебное пособие / С.И. Тимофеев. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 572, [1] с.: ил. – (Высшее образование) ISBN 978-5-222-20175-6 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Детали машин [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2010. – 91 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64713.html 2.Усманов Р.А. Расчёт и конструирование деталей машин [Электронный ресурс]: тексты лекций / Р.А. Усманов. – Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 168 с. – 978-5-7882-1645-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64236.html 3.Подъемно-транспортные машины / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; под ред. М.Н. Ерохина и С.П. Казанцева. – М.: КолосС, 2010. – 335 с.: ил. ISBN 978-5-9532-0625-9 4.Машины непрерывного транспорта [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Ю.И. Калинин [и др.]. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 125 с. – 978-5-89040-631-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72921.html 5.Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Панфилова В.А. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 912 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6599. – Загл. с экрана.
53	Основы хроматографии	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем. Учебное пособие. Сычев С. Н., Гаврилина В. А. Лань, 2013, 256 с. 2. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие. Жебентяев А.И. Новое знание, 2013, 206 с <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Харитонов Юрий Яковлевич. Примеры и задачи по аналитической химии: (гравиметрия, экстракция, неводное титрование, Физико-химические методы анализа): учебное пособие/Ю..Я. Харитонов, В.Ю. Григорьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа,

		<p>2007, 304с.</p> <p>2. Харитонов Юрий Яковлевич. Примеры и задачи по аналитической химии: (гравиметрия, экстракция, неводное титрование, Физико-химические методы анализа): учебное пособие/Ю.Я. Харитонов, В.Ю. Григорьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008, 299 с.</p> <p>3. Васильев Владимир Павлович. Аналитическая химия: сборник вопросов</p>
54	Химия и технология сахара	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Славянский, А.А. Сахар: назначение, свойства и производство / А.А.Славянский. - М.: МГУТУ, 2012. - 215 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Славянский, А.А. Расчёт теплотребления свеклосахарного завода и подбор основного теплоиспользующего оборудования / А.А.Славянский, А.П.Щеренко, И.С.Орехова. - М.: МГУПП, 2008. - 118 с.</p> <p>2. Славянский, А.А. Лабораторный практикум по общей технологии сахаристых продуктов / А.А.Славянский, Г.А.Вовк, М.С.Жигалов. - М.: МГУПП, 2007. - 124 с.</p> <p>3. Журналы: «Пищевая промышленность», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Масложировая промышленность»</p> <p>4. Спичак, В.В. Сахарная свекла для производства сахара / В.В.Спичак, Н.М.Сапронов, И.П.Салтык. - Курск: ИПК «Курск», 2008. - 264 с.</p> <p>5. Славянский, А.А. Технология известково-углекислотной очистки диффузионного сока и её совершенствование в свеклосахарном производстве / А.А.Славянский, В.Д.Малкина. - М.: ООО «Полиграф», 2008. - 190 с.</p> <p>6. Славянский, А.А. Технология уваривания утфеля первой кристаллизации и её совершенствование / А.А.Славянский, О.Е.Щербакова, Ю.А.Тырсин. - М.: ООО «Полиграф», 2008. - 164 с.</p> <p>7. Славянский, А.А. Технология переработки тростникового сахара-сырца / А.А.Славянский, Л.А.Митин. - М.: Полиграфсервис, 2008. - 147 с.</p> <p>8. Славянский, А.А. Центрифугирование и его влияние на выход и качество сахара / А.А. Славянский. - М.: МГУПП, 2007. - 178 с.</p> <p>9. Бугаенко, И.Ф. Общая технология отрасли. Научные основы технологии сахара (ч. 1) /И.Ф. Бугаенко, В.И.Тужилкин. - СПб.: Гиорд, 2007. - 507 с.</p> <p>10. Химия и технология сахара: лабораторный практикум/сост., Л.Я.Родионова, Е.И. Мигина, Т.В. Щеколдина, – Краснодар: КубГАУ, 2017 – 84 с.</p>
55	Физико-химические методы анализа	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Валова (Копылова), В.Д. Физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум/ Валова (Копылова) В.Д., Абесадзе Л.Т. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2014. – 222 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5094. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Валова (Копылова), В.Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: практикум/ Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 199 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10905. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Физико-химические методы анализа: учеб. пособие / [Н.Г. Гайдукова, Н.А. Кошеленко, И.И. Сидорова, И.В. Шабанова]; Куб. гос. аграр. ун-т. - 3-е изд., испр. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 315 с. - МСХ. - ISBN 978-5-94672-926-0 (21 экз.)</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Биофизика: учеб. пособие / Г. А. ПЛУТАХИН, А. Г. Кощаев; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар, 2010. - 264 с., 4 л. цв. ил. - ISBN 978-5-94672-440-1 (10 экз.)</p>

		<p>2. Биофизика: учеб. пособие / Г. А. ПЛУТАХИН, А. Г. Кощаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб: Лань, 2012. - 239 с.: ил. - (Учеб. для вузов. Спец. лит.). - МСХ. - ISBN 978-5-8114-1332-4. (103 экз.)</p> <p>3. Теоретические основы физико-химических методов анализа: учеб. пособие / [Е.А. Кайгородова, Е.С. Костенко, Н.Е. Косянок и др.]; Куб. гос. аграр. ун-т. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 187 с. - ISBN 978-5-94672-875-1 (16 экз.)</p> <p>4. Кольцов, С.И. Современные нанотехнологии: метод молекулярного наслаивания для направленного синтеза сорбентов, применяе-мых биотехнологии: Куб. гос. аграр. ун-т; С.- Петерб. гос. технол. ун-т / Кольцов С.И., Малыгин А.А., Брыкалов А.В. – Краснодар, 2010. – 222 с. (6 экз).</p> <p>5. Кусакина, Н.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Кусакина, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. – Электрон. дан. – Новосибирск: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2010. – 119 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4555 – Загл. с экрана.</p> <p>6. Мовчан, Н.И. Аналитическая химия: физико-химические и физические методы анализа: учебное пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.И. Мовчан, Т.С. Горбунова, И.И. Евгеньева [и др.]. – Электрон. дан. – Казань: КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), 2013. – 236 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=73219 – Загл. с экрана.</p>
56	Технология функциональных продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Технология функциональных продуктов питания: учеб. пособие для вузов / Л.В. Донченко, Л.Я. Родионова, Н.В. Сокол, Е.В. Щербакова, И.В. Соболев, В.К. Кочетов; отв. ред. Л.В. Донченко – 2-е изд. испр. и доп.– М: Издательство Юрайт, 2017. – 213 с. (Серия: университеты России)</p> <p>2. Пищевая химия. Гидроколлоиды: учеб. пособие для вузов / Л.В. Донченко, Н.В. Сокол, Е.А. Красносельова; отв. ред. Л.В. Донченко – 2-е изд. испр. и доп.– М: Издательство Юрайт, 2018. – 180 с. (Серия: университеты России)</p> <p>3. Пищевая химия. Добавки: учеб. пособие для вузов / Л.В. Донченко, Н.В. Сокол, Е.В. Щербакова, Е.А. Красносельова; отв. ред. Л.В. Донченко – 2-е изд. испр. и доп. – М: Издательство Юрайт, 2018. – 223 с. (Серия: университеты России)</p> <p>4. Юдина, С.Б. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Б. Юдина. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 280 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91277. – Загл. с экрана.</p> <p>5. Юдина, С.Б. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Б. Юдина. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 280 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103149. – Загл. с экрана.</p> <p>6. Бобренева И.В. Функциональные продукты питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Бобренева. – Электрон. текстовые данные. — СПб.: Интермедия, 2012. – 180 с. – 978-5-4383-0013-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30216.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Бобренева И.В. Подходы к созданию функциональных продуктов питания [Электронный ресурс]: монография / И.В. Бобренева. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Интермедия, 2012. – 471 с. – 978-5-4383-0007-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30209.html</p> <p>2. Шванская, И.А. Перспективные направления создания продуктов функционального назначения на основе растительного сырья: науч. аналит. Обзор [Электронный ресурс] / И.А. Шванская. – Электрон. дан. – пос. Правдинский, 2012. – 144 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104383. – Загл. с экрана.</p> <p>3. Степычева, Н.В. Разработка функциональных продуктов питания. Ч.1. Научные основы создания продуктов функционального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Степычева. – Электрон. дан. – Иваново: ИГХТУ, 2012. – 80 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4542. – Загл. с экрана.</p>

		4. Нилова, Л.П. Товароведение и экспертиза пищевых продуктов функционального назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Нилова, Т.В. Пилипенко, А.А. Вытовтов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург, 2018. – 200 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105817 . – Загл. с экрана.
57	Биофизические методы оценки качества продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биофизика [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ В.Г. Артюхов [и др.]. –Электрон. текстовые данные. – Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2015. – 295 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36731. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. 2. Иванов И. В. Основы физики и биофизики [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 208 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3801 – Загл. с экрана. 3. Плутахин Г.А. Биофизика: учеб. пособие / Плутахин Г.А., Кощаев А.Г. - 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Лань, 2012. – 239 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – ISBN 978-5-8114-1332-4. 4. Плутахин Г.А. Биофизика: учеб. пособие / Плутахин Г.А., Кощаев А.Г.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2010. – 264 с., 4 л. цв. ил. – ISBN 978-5-94672-440-1. 5. Практикум по биофизике. Часть 1 [Электронный ресурс] / Н.В. Алексеева [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 193 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42302. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волькенштейн М.В. Биофизика: учеб. пособие / Волькенштейн М.В. – 3-е изд., стер. – СПб: Лань, 2008. – 595 с. – (Клас. учеб. лит. по физике). – ISBN 978-5-8114-0851-1. 2. Кудряшов Ю.Б. Радиационная биофизика. Радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения [Электронный ресурс]: учебник/ Кудряшов Ю.Б., Перов Ю.Ф., Рубин А.Б. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. – 184 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12982. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. 3. Кудряшов Ю.Б. Радиационная биофизика. Сверхнизкочастотные излучения [Электронный ресурс]/ Кудряшов Ю.Б., Рубин А.Б. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014. – 217 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24625. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. 4. Нанобиотехнологии [Электронный ресурс]: практикум/ А.М. Абатурова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 400 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4599. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. 5. Сафонова Л.П. Сборник задач по биофизике [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Биофизика» / Сафонова Л.П., Парашин В.Б. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 60 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31242. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. 8. Шеин Е.В. Агрофизика: учебник / Шеин Е.В., Гончаров В.М. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 397 с. – (Высш. образование). – ISBN 5-222-07741-1.
58	Технология хранения плодов и овощей	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Филиппов В.И. Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов: учебник для вузов / В. И. Филиппов, М. И. Кременевская, В. Е. Куцакова. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 576 с. 2. Попов Г. В., Клейменова Н. Л., Пегина А. Н., Богатырева Ж. И. Технология разработки стандартов и нормативной документации: Учебное пособие. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. – 52 с., ил. Библ. с.: 44-. – русский. – ISBN 978-5-89448-954-4 – Российская Федерация. Место хран: Фонды по информатике <p>Дополнительная учебная литература</p>

		<p>1. Романова, Е. В. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие / В. В. Введенский, Е. В. Романова. – М.: РУДН, 2010. – ISBN 978-5-209-03499-5 1</p> <p>2. Иванова Т.Н., Житникова В.С., Левгерова Н.С. Технология хранения плодов, ягод и овощей. Орел: ОрелГТУ, 2009 – 203 с.</p> <p>3. Пшеченков К.А., Зейрук В.Н., Еланский С.Н. Мальцев С.В. Технология хранения картофеля. – М.: Изд-во «Картофелевод», 2007 – 192 с.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение дисциплины:</p> <p>1. Технология хранения плодов и овощей: лабораторный практикум/сост. Е.А.Красноселова, И.В.Соболь, Л.Я.Родионова, КубГАУ. 2017 – 119 с.</p> <p>2. Потери плодов и овощей и качественно-количественный учет при хранении: метод. указания к лабораторно-практическим занятиям/ сост. С. И. Митракова, Е. А. Красноселова – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 35 с.</p> <p>3. Физиологические расстройства плодов и овощей: метод. указания для самостоятельной работы/ сост. С. И. Митракова, Е. А. Красноселова – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 25 с.</p> <p>4. Инфекционные заболевания плодов и овощей и определение устойчивости к болезнетворным микроорганизмам: метод. указания для самостоятельной работы/ сост. С. И. Митракова, Е. А. Красноселова – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 26 с.</p> <p>5. Определение интенсивности дыхания плодов и овощей и расчет их тепловыделения: метод. указания для самостоятельной работы/ сост. С. И. Митракова, Е. А. Красноселова – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 11 с.</p> <p>6.. Родионова Л.Я., Соболь И.В., Красноселова Е.А. Методические указания к курсовой работе по технологии хранения плодов и овощей, Краснодар, КубГАУ. 2012, – 41 с.</p>
59	Автоматизация технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. □ Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с.</p> <p>2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с.</p> <p>3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосибир. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В. Петрова. – Новосибирск, 2012. – 100 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Инженерная графика [Электронный ресурс]: методическое пособие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельскохозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата: самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Митюшев, В. А. Паршукова; Сыкт. лесн. ин-т. – Электрон. дан. (1 файл в формате pdf: 31,6 Мб). – Сыктывкар: СЛИ, 2010. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com. – Загл. с экрана.</p> <p>2. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. – 472 с.</p> <p>3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ.: 2009 год. 255 с.</p> <p>4. Вольхин К. А. Электронные учебные пособия http://www.propro.ru/graphbook/.</p> <p>5. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, – 64 с.</p> <p>6. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, –256 с.</p> <p>7. Программное обеспечение: КОМПАС 3D</p> <p>8. Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru/</p> <p>9. Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии http://www.t-agency.ru/geom/;</p>

		10. Электронные учебные пособия для студентов университетов и абитуриентов http://www.bez-dvoek.ru/ .
60	Технология переработки зерна	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Странадко Г.Г., Шевцов А.А., Лыткина Л.И., Дятлов В.А. Теоретические основы технологических процессов зерноперерабатывающих производств: Учеб. пособие – Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2013. 2. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 3. Шевцов А.А. Зерносушение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевцов А.А., Дранников А.В., Купцов С.В.— Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27315. – ЭБС «IPRbooks», по паролю <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мачихина Л. И., Алексеева Л. В., Львова Л. С. Научные основы продовольственной безопасности зерна (хранение и переработка). – Москва: Издательство "ДеЛи принт", 2009. – 382 с., ил. – русский. – ISBN 978-5-94343-140-1 – Российская Федерация. Место хран.: ЦНИО 2. Журналы: «Хлебопродукты», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Вестник Вузов. Пищевая технология». 3. Егоров А.Г. Технология муки. Практический курс. – М.: ДеЛи принт, 2008. – 143 с.
61	Технология муки, крупы и комбикормов	<p>Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Странадко Г.Г., Шевцов А.А., Лыткина Л.И., Дятлов В.А. Теоретические основы технологических процессов зерноперерабатывающих производств: Учеб. пособие – Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2013. 2. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» 3. Шевцов А.А. Зерносушение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевцов А.А., Дранников А.В., Купцов С.В.— Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. – 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27315. – ЭБС «IPRbooks», по паролю <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мачихина Л. И., Алексеева Л. В., Львова Л. С. Научные основы продовольственной безопасности зерна (хранение и переработка). – Москва: Издательство "ДеЛи принт", 2009. – 382 с., ил. – русский. – ISBN 978-5-94343-140-1 – Российская Федерация. Место хран.: ЦНИО 2. Журналы: «Хлебопродукты», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Вестник Вузов. Пищевая технология». 3. Егоров А.Г. Технология муки. Практический курс. – М.: ДеЛи принт, 2008. – 143 с.
62	Товароведение продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микулович Л.С. Товароведение продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Микулович. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2010. – 416 с. – 978-985-06-1876-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20157.html 2. Нилова Л.П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: учебник / Л. П. Нилова. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 411 с. (29 шт.) 3. Рыжакова А.В. Товароведение и экспертиза кондитерских товаров: учебник / А. В. Рыжакова. – М.: Акад., 2005. – 223 с. – (Высш. проф. образование). (28 шт.) 4. Райкова Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Е.Ю. Райкова. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 412 с. – 978-5-394-01691-2. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10984.html 5. Колобов С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Колобов, О.В. Памбухчиянц. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 397 с. – 978-5-394-02300-2. – Режим доступа:

		http://www.iprbookshop.ru/14104.html Дополнительная учебная литература 1. Елисеева Л.Г. Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей: учебник / Л. Г. Елисеева, Т. Н. Иванова, О. В. Евдокимова. – М.: Дашков и К, 2009. – 373 с.(5 шт.) 2. Колобов С.В. Технология, товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей: учеб. пособие / С. В. Колобов. – М.: Дашков и К, 2006. – 154 с.(21 шт.)
63	Экспертная оценка продуктов питания	Основная учебная литература 1. Микулович Л.С. Товароведение продовольственных товаров [Электронный ресурс]: учебник / Л.С. Микулович. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2010. – 416 с. – 978-985-06-1876-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20157.html 2. Нилова Л.П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: учебник / Л. П. Нилова. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 411 с. (29 шт.) 3. Рыжакова А.В. Товароведение и экспертиза кондитерских товаров: учебник / А. В. Рыжакова. – М.: Акад., 2005. – 223 с. – (Выш. проф. образование). (28 шт.) 4. Райкова Е.Ю. Теоретические основы товароведения и экспертизы [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Е.Ю. Райкова. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 412 с. – 978-5-394-01691-2. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10984.html 5. Колобов С.В. Товароведение и экспертиза плодов и овощей [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Колобов, О.В. Памбухчиянц. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 397 с. – 978-5-394-02300-2. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14104.html Дополнительная учебная литература 1. Елисеева Л.Г. Товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей: учебник / Л. Г. Елисеева, Т. Н. Иванова, О. В. Евдокимова. – М.: Дашков и К, 2009. – 373 с.(5 шт.) 2. Колобов С.В. Технология, товароведение и экспертиза продуктов переработки плодов и овощей: учеб. пособие / С. В. Колобов. – М.: Дашков и К, 2006. – 154 с.(21 шт.)
64	Технология хранения зерна	Основная учебная литература 1 Цык В.В. Послеуборочная обработка и хранение зерна Учебно-методическое пособие. – Горки: БГСХА, 2014. – 268 с. ISBN 978-985-467-513-8. 2 Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 1 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 152 с. 3 Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 2 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 112 с. Дополнительная учебная литература 1 Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности: учебник / Е. М. Вобликов. – СПб: Лань, 2010. – 377с. 2 Пилипюк В.Л. Технология хранения зерна и семян [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пилипюк В.Л. – Электрон. текстовые данные. – М.: Вузовский учебник, 2010. – 437 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/751 . – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3 Шевцов А.А. Зерносушение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевцов А.А., Дранников А.В., Купцов С.В. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011. – 80 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27315 . – ЭБС «IPRbooks», по паролю

		4. Юкиш А.Е., Ильина О.А. Техника и технология хранения зерна. – ДеЛи-принт, 2009. – 718 с.
65	Основы биотехнологии продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – Уссурийск: Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. – 111 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633 — Загл. с экрана. 2. Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс]: учебник/ Неверова О.А., Гореликова Г.А., Позняковский В.М. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 415 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4160. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Кощаев А.Г. Биотехнология в сельском хозяйстве: учеб. пособие / Кощаев А.Г.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 472 с. – ISBN 978-5-94672-712-9 4. Генетические основы селекции растений. Том 3. Биотехнология в селекции растений. Клеточная инженерия [Электронный ресурс]/ В.С. Анохина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2012. – 490 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29441. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Генетические основы селекции растений. Том 4. Биотехнология в селекции растений. Геномика и генетическая инженерия [Электронный ресурс]/ О.Ю. Урбанович [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2014. – 654 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29578. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 6. Сельскохозяйственная биотехнология и биоинженерия: учебник / под ред. В.С. Шевелухи. – 4-е изд., значительно перераб. и доп. – М.: ЛЕ-НАНД, 2015. – 700 с. – ISBN 978-5-9710-0982-5 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Михайлова Р.В. Мадерирующие ферменты мицелиальных грибов в биотехнологии [Электронный ресурс]: монография/ Михайлова Р.В. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2007. – 407 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10101. – ЭБС «IPRbooks», по паролю. 2. Горленко В.А. Научные основы биотехнологии. Часть 1. Нано-технологии в биологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горленко В.А., Кутузова Н.М., Пятунина С.К. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2013. – 262 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24003. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Дусаева, Х.Б. Основы пищевой биотехнологии: метод. указания к лаб. практикуму / Х.Б. Дусаева. – ИПК ГОУ ОГУ, 2009 4. Никульников В.С. Биотехнология в животноводстве: учеб. пособие / Никульников В.С., Кретинин В.К. – М.: Колос, 2007. – 534 с.: ил. – ISBN 978-5-10-003966-2 5. Основы биотехнологии высших грибов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.А. Заикина [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Проспект Науки, 2007. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35860. – ЭБС «IPRbooks», по паролю 6. Сазыкин Ю.О. Биотехнология: учеб. пособие / Сазыкин Ю.О., Орехов С.Н., Чакалева И.И.; под ред. А.В. Катлинского. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 254 с. – (Высш. проф. образование). – ISBN 978-5-7695-4040-0 7. Тарантул В.З. Толковый биотехнологический словарь. Русско-английский [Электронный ресурс]/ Тарантул В.З. – Электрон. текстовые данные. – М.: Языки славянских культур, 2009. – 936 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15162. – ЭБС «IPRbooks», по паролю
66	Биохимия	Основная учебная литература

		<p>1. Димитриев А.Д. Биохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Димитриев. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 111 с. – 978-5-4487-0165-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74956.html</p> <p>2. Рогожин В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебник/ Рогожин В.В., Рогожина Т.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2015. – 544 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28323. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии [Электронный ресурс]/ Э. Эйткен [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 853 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26065. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Рогожин В.В. Практикум по биохимии сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Рогожин В.В., Рогожина Т.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2016. – 480 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41340. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Магомедов Ш.Ш. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: учебник/ Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2013. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14108. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Пинчук Л.Г. Биохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пинчук Л.Г., Зинкевич Е.П., Гридина С.Б. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. – 364 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14362. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Биохимия витаминов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Никонов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2011. – 117 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38464. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>5. Рогожин В.В. Практикум по биохимии сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Рогожин В.В., Рогожина Т.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2016. – 480 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/41340. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>
67	Биология	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Биология: учеб. пособие для бакалавров / под ред. В.Н. Ярыгина. - 2-е изд. – М.: Юрайт, 2012. – 453 с. – (Бакалавр. Базовый курс). – ISBN 978-5-9916-1907-3.</p> <p>2. Заяц Р.Г. Биология [Электронный ресурс]: для поступающих в вузы/ Заяц Р.Г. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2012. – 639 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20199. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Тулякова О.В. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тулякова О.В. – Электрон. текстовые данные. – Киров: Вятский государственный гуманитарный университет, 2011. – 373 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21900. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Андреев В.П. Биологический словарь [Электронный ресурс] / Андреев В.П., Павлович С.А., Павлович Н.В. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2011. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20061. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>2. Курбатова Н.С. Учебное пособие по общей биологии [Электронный ресурс]/ Курбатова Н.С., Козлова Е.А. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 160 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6314. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>

		<p>3. Общая биология и микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ю. Просеков [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Проспект Науки, 2012. – 320 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35796. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>4. Пехов А.П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология: учебник / А.П. Пехов – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 656с. – ISBN 978-5-9704-1413-2.</p> <p>5. Родионова О.М. Лекции по дисциплинам «Экологическая физиология» и «Биология человека». Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Родионова О.М., Глебов В.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2012. – 244 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22191. – ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>6. Слюсарев А.А. Биология с общей генетикой: учебник / А.А. Слюсарев – 3-е изд – М.: Альянс, 2012. – 471 с.: ил. – ISBN 978-5-91872-009-7.</p>
68	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Денисенко В.В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс]: монография/ Денисенко В.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Горячая линия – Телеком, 2013. – 606 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11990. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Завьялов В.А. Математические основы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Завьялов В.А., Величкин В.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – 116 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/38471. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В. Алексеев [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 256 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15940. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Луценко О.В. Технологические процессы, производства и оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Луценко О.В. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. – 90 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28408. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Граничин О.Н. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Граничин О.Н., Кияев В.И. – Электрон. текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15848. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Мычко В.С. Программирование технологических процессов на станках с программным управлением [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мычко В.С. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2010. – 287 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20123. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.С. Кудряшов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. – 144 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47437. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Петраков Ю.В. Теория автоматического управления технологическими системами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петраков Ю.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Машиностроение, 2008. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5153. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Решетняк Е.П. Автоматизированные системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов специальности «Технология молока и молочных продуктов»/ Решетняк Е.П. – Электрон. тек-</p>

		<p>стовые данные. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009. – 168 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8142. – ЭБС «IPRbooks»</p> <p>6. Решетняк Е.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Автоматизированные системы управления технологическими процессами» [Электронный ресурс]: методическое пособие для студентов специальности 260303 – «Технология молока и молочных продуктов» / Решетняк Е.П., Алейников А.К. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2010. – 68 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8149. – ЭБС «IPRbooks»</p>
69	Компьютерное моделирование технологических процессов пищевых производств	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях : учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. □ Краснодар : КубГАУ, 2017. – 233 с. 2. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. 3. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с. 4. Инженерная графика [Электронный ресурс] : методическое по-собие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельско-хозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата : самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Ми-тюшев, В. А. Паршукова ; Сыкт. лесн. ин-т. – Электрон. дан. (1 файл в формате pdf: 31,6 Мб). – Сыктывкар : СЛИ, 2010. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com. – Загл. с экрана. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Инженерная графика [Электронный ресурс] : методическое посо-бие для студентов очной формы обучения лесотранспортного, сельскохо-зйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата : самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Ми-тюшев, В. А. Паршукова ; Сыкт. лесн. ин-т. – Электрон. дан. (1 файл в формате pdf: 31,6 Мб). – Сыктывкар : СЛИ, 2010. – Режим доступа: http://lib.sfi.komi.com. – Загл. с экрана. 2 Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. - 472 с. 3 Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ.: 2009 год. 255с. 4 Вольхин К. А. Электронные учебные пособия http://www.rgorpro.ru/graphbook/. 5 Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, -64с. 6 Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, -256с. 7 Программное обеспечение: КОМПАС 3D 8 Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизиро-ванного проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru/ 9 Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии 10 http://www.t-agency.ru/geom/; 11 Электронные учебные пособия для студентов университетов и абитуриентов http://www.bez-dvoek.ru/.
70	Стандартизация и сертификация пищевой продукции	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перемитина Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.О. Перемитина. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 150 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72129.html 2. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – 2227-8397.

		<p>– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.html</p> <p>3. Грибов В.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В. Грибов, Н.В. Богданова. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 200 с. – 978-5-7996-0854-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66553.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. – 232 с. – 978-5-7267-0960-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72700.html</p> <p>2. Практикум по сертификации сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Калашникова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 92 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72837.html</p> <p>3. Богданова Н.В. Системы стандартизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Богданова, В.В. Грибов. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 68 с. – 978-5-7996-1020-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65985.html</p> <p>4. Берновский Ю.Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Ю.Н. Берновский. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. – 296 с. – 978-5-93088-107-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44304.html</p>
71	Основы законодательства в пищевой промышленности	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Перемитина Т.О. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.О. Перемитина. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 150 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72129.html</p> <p>2. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Голуб, И.В. Сурков, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.html</p> <p>3. Грибов В.В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В. Грибов, Н.В. Богданова. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 200 с. – 978-5-7996-0854-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66553.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Тришина Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Тришина, В.И. Трухачев, А.Н. Беляев. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. – 232 с. – 978-5-7267-0960-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72700.html</p> <p>2. Практикум по сертификации сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Калашникова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 92 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72837.html</p> <p>3. Богданова Н.В. Системы стандартизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Богданова, В.В. Грибов. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 68 с. – 978-5-7996-1020-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65985.html</p> <p>4. Берновский Ю.Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие /</p>

		Ю.Н. Берновский. – Электрон. текстовые данные. – М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. – 296 с. – 978-5-93088-107-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44304.html
72	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств / А. Н. Остриков - [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб: ГИОРД, 2012. – 614 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4887. 2. Сажин, С. Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред / С. Г. Сажин - [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 440 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4134. 3. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий, ОСТы, ТУ и ТИ. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70616. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ли, Д. Г. Спиртные напитки: особенности брожения и производства / Д. Г. Ли, Д. Р. Пигготт; пер. с англ., под общ. ред. А. Л. Панасюка [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб. Профессия, 2006. – 552 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912.html 2. Нечаев, А. П. Технологии пищевых производств: учебник для вузов / А.П. Нечаева. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: КолосС, 2008. – 768 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15944.html. 3. Пашук, З. Н. Технология производства хлебобулочных изделий / З. Н. Пашук, Т. К. Апет, И. И. Апет. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 397 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4901"/HYPERLINK. 4. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов / В. М. Позняковский [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 455с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4175.html 5. Рогов, И. А. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб.пособие для вузов / И. А. Рогов [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 227с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4176.html. 6. Стин, Д. П. Газированные безалкогольные напитки: рецептуры и производство / Д. П. Стин, Ф. Р. Эшхерст, Т. О. Зверевич. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб. Профессия, 2008. – 416 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4169.html.
73	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств / А. Н. Остриков. [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб: ГИОРД, 2012. – 614 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4887. 2. Сажин, С. Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред / С. Г. Сажин - [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 440 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4134. 3. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий, ОСТы, ТУ и ТИ. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70616. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ли, Д. Г. Спиртные напитки: особенности брожения и производства / Д. Г. Ли, Д. Р. Пигготт; пер. с англ., под общ. ред. А. Л. Панасюка [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: Профессия, 2006. - 552 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912.html

		<p>2. Нечаев, А. П. Технологии пищевых производств: учебник для вузов / А.П. Нечаева. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: КолосС, 2008. – 768 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15944.html.</p> <p>3. Пашук, З. Н. Технология производства хлебобулочных изделий / З. Н. Пашук, Т. К. Апет, И. И. Апет. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 397 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4901.</p> <p>4. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов / В. М. Позняковский [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 455с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4175.html</p> <p>5. Рогов, И. А. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб.пособие для вузов / И. А. Рогов [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 227с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4176.html.</p>
73	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)	<p>Основная учебная литература.</p> <p>1. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств / А. Н. Остриков - [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб: ГИОРД, 2012. – 614 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4887.</p> <p>2. Сажин, С. Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред / С. Г. Сажин – [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 440 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4134.</p> <p>3. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий, ОСТы, ТУ и ТИ. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70616.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ли, Д. Г. Спиртные напитки: особенности брожения и производства / Д. Г. Ли, Д. Р. Пигготт; пер. с англ., под общ. ред. А. Л. Панасюка [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: Профессия, 2006. – 552 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912.html</p> <p>2. Нечаев, А. П. Технологии пищевых производств: учебник для вузов / А.П. Нечаева. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: КолосС, 2008. – 768с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15944.html.</p> <p>3. Пашук, З. Н. Технология производства хлебобулочных изделий / З. Н. Пашук, Т. К. Апет, И. И. Апет. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 397 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4901.</p> <p>4. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов / В. М. Позняковский [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 455с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4175.html</p> <p>5. Рогов, И. А. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб.пособие для вузов / И. А. Рогов [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 227с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4176.html.</p> <p>6. Стин, Д. П. Газированные безалкогольные напитки: рецептуры и производство / Д. П. Стин, Ф. Р. Эшхерст, Т. О. Зверевич. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: Профессия, 2008. - 416 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4169.html.</p>
75	Производственная практика (Преддипломная практика)	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Остриков, А. Н. Процессы и аппараты пищевых производств / А. Н. Остриков [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб: ГИОРД, 2012. – 614 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4887.</p>

		<p>2. Сажин, С. Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред / С. Г. Сажин - [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 440 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4134.</p> <p>3. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий, ОСТы, ТУ и ТИ. Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70616.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Ли, Д. Г. Спиртные напитки: особенности брожения и производства / Д. Г. Ли, Д. Р. Пигготт; пер. с англ., под общ. ред. А. Л. Панасюка [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: Профессия, 2006. – 552 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31912.html</p> <p>2. Нечаев, А. П. Технологии пищевых производств: учебник для вузов / А.П. Нечаева. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: КолосС, 2008. – 768 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15944.html.</p> <p>3. Пашук, З. Н. Технология производства хлебобулочных изделий / З. Н. Пашук, Т. К. Апет, И. И. Апет. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 397 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4901.</p> <p>4. Позняковский, В. М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов / В. М. Позняковский [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 455 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4175.html</p> <p>5. Рогов, И. А. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб.пособие для вузов / И. А. Рогов [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – Новосибирск, 2007. – 227 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4176.html.</p> <p>6. Стин, Д. П. Газированные безалкогольные напитки: рецептуры и производство / Д. П. Стин, Ф. Р. Эшхерст, Т. О. Зверевич. [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.: Профессия, 2008. – 416 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4169.html.</p>
76	Стандартизация и экспертиза мяса и мясных продуктов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Позняковский, В. М. Экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В. М. Позняковский, О. А. Рязанова, К. Я. Мотовилов – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 219 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4168. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Позняковский, В. М. Экспертиза мяса и мясопродуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие/ В. М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 527 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4167. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Голуб, О. В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 334 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Смирнов, А. В. Разделка мяса в России и странах Европейского союза [Электронный ресурс]/ А. В. Смирнов, Г. В. Куляков, Н. Н. Калишина – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2014. – 136 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28424. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Горбачева, М. В. Товароведение и экспертиза дополнительных видов сырья животного происхождения: учеб. пособие / М. В. Горбачева, А. В. Щербакова – М.: ИНФРА-М, 2014. – 135 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Технология хранения, переработки и стандартизация животноводческой продукции [Электронный ресурс]: учебник/ В. И. Манжесов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Троицкий мост, 2014. – 536 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40915. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Данильчук, Ю. В. Товароведение и экспертиза мясных товаров. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Ю. В. Данильчук – М.: ИНФРА-М, 2013. – 173 с.</p> <p>3. Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. А. Рогов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 226 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4176. – ЭБС «IPRbooks».</p>

		<p>4. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса больных и отравившихся животных и исследование мяса на свежесть: учеб. пособие / А. В. Смирнов – СПб.: ГИОРД, 2011. – 111 с.</p> <p>5. Хлебников, В. И. экспертиза мяса и мясных продуктов: учеб. пособие / В. И. Хлебников, И. А. Жебелева, В. И. Криштафович. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2006. – 112 с.</p> <p>6. Чебакова, Г. В. Товароведение, технология и экспертиза пищевых продуктов животного происхождения: учеб. пособие / Г. В. Чебакова, И. А. Данилова – М.: ИНФРА-М, 2014. - 304 с.</p> <p>7. Тимошенко, Н. В. Технология переработки и хранения продукции животноводства. учеб. пособие/ Н. В. Тимошенко. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 576 с.</p>
77	Стандартизация и экспертиза молока и молочных продуктов	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Горбатова К.К. Химия и физика молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]/ Горбатова К.К., Гунькова П.И. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 336 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15957. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Калинина, Л.В. Общая технология молока и молочных продуктов: учебник [для бакалавров] / Л.В. Калинина – Москва: ДеЛи плюс, 2012. – 240 с.</p> <p>3. Смирнов А.В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнов А.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2013. – 136 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15921. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Соколова О.Я. Производственный контроль молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколова О.Я., Догарева Н.Г. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2012. – 195 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30123. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Богатова О.В. Промышленные технологии производства молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богатова О.В., Догарева Н.Г., Стадникова С.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Проспект Науки, 2014. – 272 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35876. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>2. Востроилов А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Востроилов А.В., Семенова И.Н., Полянский К.К. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2010. – 512 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15936. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>3. Рогожин В.В. Биохимия молока и мяса [Электронный ресурс]: учебник/ Рогожин В.В. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2012. – 456 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15919. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>4. Тихомирова Н.А. Технология молока и молочных продуктов. Технология масла. Технологические тетради [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тихомирова Н.А. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: ГИОРД, 2011. – 144 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15951. – ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Шалапугина, Э.П. Технология молока и молочных продуктов: учеб. пособие / Э.П. Шалапугина, Н.В. Шалапугина – Москва: Дашков и К, 2010. – 303 с.</p>