



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> <ol style="list-style-type: none">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 паролюИстория [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 паролюЛысак 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 паролюМоисеев 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»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>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none">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»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. Ольштынский [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – М.: ИТРК, 2012. – 656 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27932.html. – ЭБС «IPRbooks»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»Матюхин А.В. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ А.В. Матюхин, Ю.А. Давыдова, А.И. Ушаков –

		<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_Istorija_Rossii_po_napisaniju_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_Istorija_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_srednevekovya_do_fevralskikh_sobytiy_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/Istorija_MR_po_tekushchemu_kontrolju_dlya_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"> 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 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 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 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"> 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.rsuu.ru/macro/903.txt New Media & Society. Vol. 12. – 2010 http://iis/macro2/New Media & Socie-ty/08.10.pdf Федорова Л. А. A reading skills book on information security: электрон. учеб.-метод. комплекс Журнал “The Economist”. www.Economist.com 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"> 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/ 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/ 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"> 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 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 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 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 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"> Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Павловская О.Е., Трошева Т.Б.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с. 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 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 Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ М.В. Невежина [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"> 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. Машина О.Ю. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Машина О.Ю. – 2-е изд. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2011. – 167 с. Мандель Б.Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика: учеб. пособие / Мандель Б.Р. – М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2011. – 266 с. 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. Валгина Н.С., Светлышиева В.Н. Орфография и пунктуация. Справочник. М., 2008. – 354 с. 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. Добрин О.А. Анализ данных в социологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.А. Добрин – 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>электронники, 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., Соловьев 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. Греч П.В. Математика для бакалавров. Универсальный курс для студентов гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.В. Греч. – 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_lekciii.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. Сафонова 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. Сенинкова – 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.). Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Статистика: учебное пособие / А.М. Ляховецкий, Е.В. Кремянская, Н.В. Климова / под ред. В. И. Нечаева. – М.: КНОРУС, 2016. – 362 с. – (Бакалавриат). 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.znanium.com] 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» 4. Крянев А.В. Метрический анализ и обработка данных [Электронный ресурс]/ Крянев А.В., Лукин Г.В., Удумян Д.К. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2012. – 280 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33374. – ЭБС «IPRbooks» 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» 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» 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.znanium.com]
9	Информатика	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 4. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 256 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902. – Загл. с экрана. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воробьев Ф.И. Информатика. MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ф.И. Воробьев, 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 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 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>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.com</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 ACB, 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.\n – 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.: Выш. 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. Смарыгин – 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. Болтромеюк В.В. Органическая химия [Электронный ресурс]: пособие для подготовки к централизованному тестированию/ Болтромеюк 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 азотсодержащие 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/Kislorod_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> <p>1. Барковский Е.В. и др. Основы биофизической и коллоидной химии. Минск, «Вышэйшая школа». 2014 г.электронный адрес http://www.iprbookshop.ru/.</p> <p>2. Романенко Е.С., Францева Н.Н. Физическая химия. Ставропольский ГАУ. Изд. «Параграф». 2012. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/47378.html.</p> <p>3. Покровская Е.Н., Бельцова Т.Г. Физическая химия. Химия атмосферы. Московский государственный строительный университет, Ай Pi Эр Медиа, ЭБС АСВ. 2015. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/366.html.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2. Андрюшкова 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.</p> <p>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.</p> <p>4. Братчикова И.Г. Физико-химические основы инженерной экологии. Российский университет дружбы народов. 2011. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/11405.html.</p> <p>5. Кириченко О.А. Практикум по коллоидной химии. Прометей. 2012. эл. адрес http://www.iprbookshop.ru/18601.html</p> <p>6. Губанова Н.Я., ТЕСТЫ по физической и коллоидной химии. Образовательный портал КубГАУ. 2010.</p>
14	Пищевая химия	<p>Основная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>2. Рогожин, В. В. Биохимия сельскохозяйственной продукции / В. В. Рогожин // СПб.: Гиорд, 2014. – 544 с.</p> <p>3. Феннема, О. Р. Химия пищевых продуктов / О. Р. Феннема // СПб.: Профессия, 2012 – 1040 с.</p> <p>4. Уайтхерст, Р. Дж. Ферменты в пищевой промышленности / Р. Дж. Уайтхерст, М. Ван ООрт // Спб.: Профессия, 2013 – 408 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта // М.: ДеЛи прнт, 2007. – 539 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Дроздова, Т. М. Физиология питания / Т. М. Дроздова, Влощинский П. Е., Позняковский В. М. // М.: ДеЛи плюс, 2012.</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> <p>1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов / сост. С. В. Белов, – М.: Высшая школа, 2012. – 320 с.</p> <p>2. Плющиков В. Г. Безопасность жизнедеятельности в отраслях агропромышленного комплекса. – М.: КолосС, 2012. – 471 с.</p> <p>3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / Сидоренко С. М., Туровский Б. В., Инюкина Т. А. и др., КубГАУ, 2015. – 337 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Б. В. Туровский и др. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 96 с.</p> <p>2. Ефремова В.Н. Ликвидация последствий ЧС: практикум / Краснодар: КубГАУ. 2014. – 24 с.</p> <p>3. Арутамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. / под ред. проф. Э. А. Арутамова. – М.: Дашков и К°, 2009. – 285 с.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студентов высш. учеб. заведений / Л. А. Михайлов [и др.]; под ред. Л. А. Михайлова. – М.: Академия, 2009. – 85 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7. Федеральный закон О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 23.06.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>8. Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ (редакция от 23.06.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>11. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 31.12.2014). http://www.consultant.ru.</p> <p>12. Кодекс об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 08.03.2015) http://www.consultant.ru.</p> <p>13. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 22.01.2015) http://www.consultant.ru.</p> <p>14. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 08.03.2015) http://www.consultant.ru.</p> <p>15. Федеральный Закон Об основах обязательного социального страхования от 16.07.1999 № 165-ФЗ (ред. от 01.12.2014) http://www.consultant.ru.</p> <p>16. Закон Краснодарского края об охране труда от 03.06.1998 № 133-КЗ (ред. от 23.07.2014). http://www.consultant.ru.</p> <p>17. ГОСТ 12.0.004-90. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.</p>

		<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, занятых 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. Димитриев, А.Д. Биологическая и химическая безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Димитриев, Д.А. Димитриев. – 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 гидросфера [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 литосфера 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/d1fc18f7f11ee7c8c1b265cb060a550.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. Никифоренко, 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_ekologicheskogo_monitoringa.pdf
19	Электротехника и электроника	<p>Основная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций - Краснодар: КубГАУ, 2009. – 212 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Касаткин А.С. Электротехника /А.С. Касаткин, М.В. Немцов // Учебник. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>5. Курзин Н.Н. Электротехника и электроника /Н.Н. Курзин, О.В. Григораш // Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. – Краснодар: КубГАУ, 2003. - 174 с.</p> <p>6. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2005.</p>
20	Тепло- и хладотехника	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Амерханов Р.А, Драганов Б.Х. Теплотехника: Учеб. для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 2007. – 432 с.</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>5. Третьякова, Н.Г. Тепло- и хладотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г. Третьякова, Л.В. Лиценцева, В.А. Ермолаев. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2017. – 104 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103933. – ЭБС «Лань».</p> <p>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».</p> <p>7. Буянов О.Н. Тепло- и хлодоснабжение предприятий пищевой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буянов О.Н. – Электрон. текстовые данные. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2017. – 128 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72842.html. – ЭБС «IPRbooks».</p>

ленности, 2006. – 282 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14392.html>. – ЭБС «IPRbooks».

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».

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».

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».

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».

Дополнительная учебная литература

1. Амерханов Р.А. Тепловые насосы. – М: Энергоатомиздат, 2007. – 160 с.
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»
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».
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».
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».
6. Буянов О.Н. Холодильное технологическое оборудование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буянов О.Н., Воробьёва 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».
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».
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».
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».
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>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> <p>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</p> <p>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</p> <p>3. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебное пособие. Остриков А.Н. Под ред. А. Н. Острикова. ГИОРД, 2012, 616 с.</p> <p>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.</p> <p>5. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебно-методическое пособие. Жистин Е.А., Авроров В.А. ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011, 32 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>2. Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, Н.И. Лунин. – СПб, Изд-во ЛАНЬ, 2012. – 144 с.</p> <p>3. Процессы и аппараты пищевой технологии. Учебное пособие / Под ред. С.А.Бредихина. - С/Пб, Изд-во ЛАНЬ, 2014. – 544 с.</p> <p>4. Вобликова, Т.В. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебное пособие / Т.В. Вобликова, С.Н. Шлыков, А.В. Пермяков. - С/Пб, Изд-во ЛАНЬ, 2016. – 208 с.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
22	Компьютерная графика	<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. Кранодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с.</p> <p>3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосиб. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В.Петрова. – Новосибирск, 2012. – 100 с.</p>

		<p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для вузов. М.: Высшее образование, 2008. - 472 с. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. Вольхин К. А. Электронные учебные пособия http://www.propro.ru/graphbook/. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, - 256 с. Программное обеспечение: КОМПАС 3D Норенков И. П Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru/ Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии http://www.t-agency.ru/geom/ 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"> 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 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 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 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 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 Припоров И.Е., Курасов В.С. Теория механизмов и машин. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA-TMM-2.pdf 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"> 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. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59485.html

		<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. Турщев. – 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 Г.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 (курсо-вое 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. Чечевицьына Л.Н., Чечевицьына Е.В. Экономика предприятия. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.</p> <p>8. Фатхутдинов, Р.А. Производственный менеджмент: учебник / Р.А. Фатхутди-нов. – 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. Дайнека 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., Ка-дышев 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_Normirovaniie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija_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> <ol style="list-style-type: none"> 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 2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ре-сурс]: 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. <p style="text-align: right;">Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Uchebnoe_posobie_Metrologija_standartizacija_i_sertifikacija_.pdf</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Оформление текста пояснительной записи 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 4. Выполнение чертежей и плакатов в курсовых и дипломных проек-тах [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_Vyplnenie_chertezhei_i_plakatov_v_kursovykh_i_diplomnykh_proektakh.pdf 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».
27	Физическая культура и спорт	<p>Основная учебная литература</p> <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.- 75с. 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

		<p>6. Андрющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андрющенко 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., Андрющенко 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> <p>1. Продукты питания в отечественной и зарубежной истории: учеб. пособие / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. – М.: ДеЛи прнт, 2006. – 295 с. – ISBN 5-94343-109-8</p> <p>2. История основных пищевых продуктов (введение в специальность): учеб. пособие / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. – М.: ДеЛи прнт, 2002. – 304 с.</p> <p>3. Лабораторный практикум по дисциплине «Введение в технологию продуктов питания» / Красноселова Е.А., Сокол Н.В. – Краснодар: КубГАУ, 2013 – 40 с.</p> <p>Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Никифорова Т.А. Введение в технологию 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</p> <p>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</p> <p>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.</p>
29	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	<p>Основная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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>

		<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 / Маюровика 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. – Волоград: 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. унив. 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. Карапульнов, 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"> Шушарина, Т. Е. и др. Управление опасностями в системе менеджмента безопасности пищевых продуктов // Стандарты и качество. – 2010. – № 4. – С. 60–63. Система безопасности продуктов питания на основе принципов НАССР /Кантере В.М., Матисон В.А., Хангажеева М.А., Сазонов Ю.С. – М: РАСХН, 2010. – 452 с. Руководство по применению стандарта ИСО 22000:2005 в пищевой промышленности / Пер. с англ. О.В. Замятиной. – М.: РИА «Стандарты и качество», 2011. - 168 с. 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. 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"> 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 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 Дроздова Т.М. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебник / Т.М. Дроздова, П.Е. Влошинский, В.М. Позняковский. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 351 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4145.html 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"> 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 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 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 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 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 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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2. Маюргникова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Л.А. Маюргникова, 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</p> <p>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.</p>
34	Сопротивление материалов	<p>Основная учебная литература</p> <p>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».</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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».</p> <p>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».</p> <p>3. Гумбаров, А. Д., Долобешкин Е. В. МУ к выполнению РГР по сопротивлению материалов. Краснодар, изд-во КГАУ, 2010 г</p> <p>4. Кидакоев, А. М. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для тестового кон-</p>

		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"> 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 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. Тутельян, В. А. Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / В. А. Тутельян, А. П. Нечаев // СПб.: Профессия, 2014 – 520 с. 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"> Аймесон, А. Пищевые загустители, стабилизаторы и гелеобразователи / А. Аймесон // СПб.: Профессия, 2012 – 408 с. Митчелл, Э. Подсластители заменители сахара в пищевых технологиях / Э. Митчелл // СПб.: Профессия, 2010 – 480 с. Сарафанова, Л. А. Пищевые добавки. Энциклопедия. 3-е изд., перераб. и доп. // Л. А. Сарафанова // Спб.: Профессия, 2011 – 776 с. Сарафанова, Л. А. Применение пищевых добавок в индустрии напитков // Л. А. Сарафанова // СПб.: Профессия, 2015 – 240 с. Смирнов, Е. В. Пищевые красители // Е. В. Смирнов // СПб.: Профессия, 2009 – 352 с. Методы определения студнеобразующей способности пектиновых веществ», Донченко Л.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю. Краснодар: КубГАУ, 2007. «Методы определения комплексообразующей способности пектиновых веществ», Донченко Л.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю. Краснодар: КубГАУ, 2007. «Пищевые добавки, разрешенные и запрещенные на территории РФ», Донченко Л.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю. Краснодар: КубГАУ, 2008 Пищевые добавки, влияющие на вкус пищевых продуктов Щербакова Е.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю (электронная версия). Пищевые добавки - эмульгаторы Щербакова Е.В., Кондратенко В.В., Кондратенко Т.Ю (электронная версия). Сравнительная оценка нативного и модифицированных крахмалов Щербакова Е.В., Кондратенко Т.Ю (электронная версия). Агар и агроиды как пищевые студнеобразователи Щербакова Е.В., Кондратенко Т.Ю., Чубит Л.Ю. (электронная версия). Федеральный Закон «О качестве и безопасности пищевой продукции» (02.01.2000 г., № 29-ФЗ). TP TC 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 20 июля 2012 г. № 58). 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. «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» - СанПиН 2.3.2.1293-03. 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. Надыкта – М.: Юрайт, 2018. – 422 с..</p> <p>2. Соболев Э.М. Технология натуральных и специальных вин: учеб. пособие / Э. М. Соболев. – Майкоп: Гурипп Адыгейя. 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 Пащенко, Л.П. Технология хлебопекарного производства [Электронный ресурс]: учеб. / Л.П. Пащенко, 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. Авроверов [и др.]. – Старый Оскол: Издательство «Тонкие научкоемкие 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 «ЛИБРОКОМ», 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. Убанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 1 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 152 с.</p>

		<p>3. Убанчик 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. Васильевская, С.П. Практикум по технологическому оборудованию пищевых производств: учеб. пособие / С.П. Васильевская, В.Ю. Полищук. – Оренбург: ОГУ, 2012. – 389 с.</p> <p>6. Юкиш А.Е., Ильина О.А. Техника и технология хранения зерна. – ДeЛи-принт, 2009. – 718 с.</p> <p>7. Васильевская, С.П. Практикум по расчету технологического оборудования для продуктов из растительного сырья и общественного питания: учеб. пособие / С.П. Васильевская, 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. Радионова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: НИУ</p>

		ИТМО, 2016. – 48 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91411 . 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 .
43	Технология и экспертиза бродильных производств	<p>Основная учебная литература</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>5. Тихомиров В.Г. Технология пивоваренного и безалкогольного производства. – М.: КолосС, 2007. – 461 с. (библиотека КубГАУ). 663. + 663.6/.(075.32). Т 46.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>4. Ермолаева Г. А. Справочник работника лаборатории пивоваренного предприятия/Г.А. Ермолаева. – М.: Издательство «Профессия». 2010 – 544 с. (библиотека КубГАУ).</p> <p>5. Экспертиза напитков. Качество и безопасность/В.М. Позняковский, [и др.], -8-е изд.- Новосибирск. – 2009. – 407 с. (библиотека КубГАУ).</p> <p>6. Меледина, Т. В. Сыре и вспомогательные материалы в пивоварении / Т.В. Меледина. – СПб: «Профессия». 2003. – 304 с. (библиотека КубГАУ).</p> <p>7. Ермолаева, Г. А. Справочник работника лаборатории пивоваренного предприятия /Г.А. Ермолаева. – М.: Издательство «Профессия». 2010 – 544 с. (библиотека КубГАУ).</p> <p>8. Ж. Пиво и напитки. М, Пищевая промышленность</p> <p>9. Ж. Ингредиенты пищевой промышленности. М, Пищевая промышленность</p> <p>10. Ж. Индустрія Напитков. М, Пищевая промышленность</p>
44	Технология производства растительных масел	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Технология получения растительных масел: лаб. практикум / Е.В. Щербакова, А.А. Варивода. – Краснодар: КубГАУ,</p>

		<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 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. Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Инновационные технологии переработки плодовоовощной 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 плодовоовощной 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. Индустрія 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., Ка-нарская 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	<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. 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. – 75 с.</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. Андрющенко Л.Б. Теоретические основы физической культуры. Учебное пособие / Андрющенко 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., Андрющенко 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>
48	Проектирование комбинированных продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>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</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2. Бокова Т.И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов [Электронный ресурс]:</p>

		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> <p>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</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>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</p>
50	Основы технологического учета в производстве продуктов питания	<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. 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.</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,</p>

		<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. Варивода – 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. Варивода – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 137 с.</p>

		вода – Краснодар: КубГАУ, 2016 – 137 с.
52	Детали машин	<p>Основная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2.Скобеда А.Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник / Скобеда 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p>
53	Основы хроматографии	<p>Основная учебная литература</p> <p>1. Высокоэффективная жидкостная хроматография: аналитика, физическая химия, распознавание многокомпонентных систем. Учебное пособие. Сычев С. Н., Гаврилина В. А. Лань, 2013, 256 с.</p> <p>2. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа. Учебное пособие. Жебентяев А.И. Новое знание, 2013, 206 с</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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. 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. 3. Васильев Владимир Павлович. Аналитическая химия: сборник вопросов
54	Химия и технология сахара	Основная учебная литература 1. Славянский, А.А. Сахар: назначение, свойства и производство / А.А.Славянский. - М.: МГУПТУ, 2012. - 215 с. Дополнительная учебная литература 1. Славянский, А.А. Расчёт теплопотребления свеклосахарного завода и подбор основного теплоиспользующего оборудования / А.А.Славянский, А.П.Щеренко, И.С.Орехова. - М.: МГУПП, 2008. - 118 с. 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. 3. Журналы: «Пищевая промышленность», «Хранение и переработка сельхозсы-рья», «Масложировая промышленность» 4. Спичак, В.В. Сахарная свекла для производства сахара / В.В.Спичак, Н.М.Сапронов, И.П.Салтык. - Курск: ИПК «Курск», 2008. - 264 с. 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. 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. 7. Славянский, А.А. Технология переработки тростникового сахара-сырца / А.А.Славянский, Л.А.Митин. - М.: Полиграфсервис, 2008. - 147 с. 8. Славянский, А.А. Центрифугирование и его влияние на выход и качество сахара / А.А. Славянский. - М.: МГУПП, 2007. - 178 с. 9. Бугаенко, И.Ф. Общая технология отрасли. Научные основы технологии сахара (ч. 1) /И.Ф. Бугаенко, В.И.Тужилкин. - СПб.: Гиорд, 2007. - 507 с. 10. Химия и технология сахара: лабораторный практикум/сост., Л.Я.Родионова, Е.И. Мигина, Т.В. Щеколдина, – Краснодар: КубГАУ, 2017 – 84 с.
55	Физико-химические методы анализа	Основная учебная литература 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» 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 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.) Дополнительная учебная литература 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>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 наслаждения для направленного синтеза сорбентов, применяемых 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. Соболь, 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. Красноселова; 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. Красноселова; 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.: Интермедиа, 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.: Интермедиа, 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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
58	Технология хранения плодов и овощей	<p>Основная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>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> <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. Кранодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с.</p> <p>3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосиб. 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> <p>1. Странадко Г.Г., Шевцов А.А., Лыткина Л.И., ДятловВ.А. Теоретические основы технологических процессов зерноперерабатывающих производств: Учеб. пособие – Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2013.</p> <p>2. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2. Журналы: «Хлебопродукты», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Вестник Вузов. Пищевая технология».</p> <p>3. Егоров А.Г. Технология муки. Практический курс. – М.: Дели принт, 2008. – 143 с.</p>
61	Технология муки, крупы и комбикормов	<p>Основная</p> <p>1. Странадко Г.Г., Шевцов А.А., Лыткина Л.И., ДятловВ.А. Теоретические основы технологических процессов зерноперерабатывающих производств: Учеб. пособие – Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2013.</p> <p>2. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2. Журналы: «Хлебопродукты», «Хранение и переработка сельхозсырья», «Вестник Вузов. Пищевая технология».</p> <p>3. Егоров А.Г. Технология муки. Практический курс. – М.: Дели принт, 2008. – 143 с.</p>
62	Товароведение продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>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</p> <p>2. Нилова Л.П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: учебник / Л. П. Нилова. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 411 с. (29 шт.)</p> <p>3. Рыжакова А.В. Товароведение и экспертиза кондитерских товаров: учебник / А. В. Рыжакова. – М.: Акад., 2005. – 223 с. – (Высш. проф. образование). (28 шт.)</p> <p>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</p> <p>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:</p>

		<p>http://www.iprbookshop.ru/14104.html</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.) 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	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Нилова Л.П. Товароведение и экспертиза зерномучных товаров: учебник / Л. П. Нилова. – СПб.: ГИОРД, 2005. – 411 с. (29 шт.) Рыжакова А.В. Товароведение и экспертиза кондитерских товаров: учебник / А. В. Рыжакова. – М.: Акад., 2005. – 223 с. – (Выш. проф. образование). (28 шт.) 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 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 <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.) 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	<p>Основная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Цык В.В. Послебурочная обработка и хранение зерна Учебно-методическое пособие. – Горки: БГСХА, 2014. – 268 с. ISBN 978-985-467-513-8. Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 1 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 152 с. Урбанчик Е.Н. Технология элеваторной промышленности. Часть 2 Раздаточный материал. – Могилев: МГУП, 2012. – 112 с. <p>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Вобликов Е. М. Технология элеваторной промышленности: учебник / Е. М. Вобликов. – СПб: Лань, 2010. – 377с. 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 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. – ДeЛи-принт, 2009. – 718 с.
65	Основы биотехнологии продуктов питания	<p>Основная учебная литература</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Михайлова Р.В. Мацерирующие 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.</p> <p>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</p> <p>3. Дусаева, Х.Б. Основы пищевой биотехнологии: метод. указания к лаб. практикуму / Х.Б. Дусаева. – ИПК ГОУ ОГУ, 2009</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
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. Никоноров [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. ПеховА.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-тошев, 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, сельскохозяйственного, технологического факультетов всех специальностей и направлений бакалавриата : самост. учеб. электрон. изд. / сост. А. А. Ми-тошев, 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, -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 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/.
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> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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
71	Основы законодательства в пищевой промышленности	<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. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.html 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>Дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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 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
72	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных усений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	<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 рецептур 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. – 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>
73	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая 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 рецептур 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. – 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 рецептур 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 рецептур 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: ДeЛи 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. Вострилов А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вострилов 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>