

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, направление подготовки Технология бродильных производств и виноделие

1- Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
1.	История	Дубина, И. Н. Основы теории экономических игр: учебное пособие для вузов по экономическим специальностям. – Москва, 2014. – 155 с.	10	10
2.	Философия	Голубинцев В.О. Философия для технических вузов : учебник для технических вузов / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко ; под ред. В. И. Ильина.. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. Гриненко Г.В. История философии. – М.: Юрайт, 2006. История мировой философии: учебное пособие / под ред. Губина В.Д., Сидориной Т.Ю. – М.: Астрель, 2007.	14 50 6	10
3.	Иностранный язык	English for Academics. – Cambridge: Cambridge University Press. – 2014. Дроздова, Т.Ю., Берестова, А.И., Маилова, В.Г. English grammar: reference and practice with a separate key volume: учебное пособие с углубленным изучением английского языка и неязыковых вузов / Т.Ю. Дроздова, А.И. Берестова, В.Г. Маилова. – изд-во 10-е испр. и доп.- Санкт-Петербург: Антология. – 2012, 464с.	20 18	10
4.	Экономика	Анисимов А.А.Макроэкономика/ А.А.Анисимов, Н.В.Артемьев, О.Б. Тихонова.-М. : Юнити- Дана,2010.-600с Никифоров А.А. Макроэкономика/ А.А.Никифоров, О.А.Антипеина, Н.А.Миклашевская. 2-е изд., перераб. и доп.-М.:Дело и Сервис, 2010.-624 Шишкин А.Ф. / Экономическая теория. Б 2-х томах. Под ред.А.Ф.Шишкина, Н.Б.Шишкиной. -Бладос,2010.-448с	8 12 9	10

5.	Русский язык и культура речи	Введенская, Л.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие для нефилологических факультетов вузов /Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – Ростов на Дону: Феникс, 2010. – 539 с.	25	10
		Воителева, Т. М. Русский язык и культура речи: учебник для вузов по направлениям нефилологического профиля (гуманитарный и социально-экономический цикл) / Т. М. Воителева, Е. С. Антонова. – М.: Академия, 2012. – 399 с.	18	
		Введенская, Л. А. Русский язык. Культура речи. Деловое общение: учебник для бакалавров нефилологического профиля / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – М.: КноРус, 2012. – 424 с.	25	
		Глазунова, О. И. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / О. И. Глазунова. – М.: КноРус, 2012. – 244 с.	10	
		Филиппова, Л. С. Русский язык и культура речи: учебное пособие для университетов /Л. С. Филиппова, В. А. Филиппов. – М.: Флинта: Наука, 2009. – 272 с	14	
		Русский язык и культура речи: Учебник / Под ред. Проф. В.И. Максимова и А. В. Голубевой. – М.: Гардарики, 2008. – 408 с.	17	
		Виноградов, С. И. Культура русской речи учебник для вузов: [хрестоматия] / С. И. Виноградов, Л. К. Граудина, В. П. Даниленко и др. – М.: Норма, 2009. – 549 с.	8	
6.	Основы современных образовательных технологий	Кластеризация межпредметной информации физики и химии на основе графовой модели предметных связей / Т. Н. Гнитецкая, Е. Б. Иванова, Б. Л. Резник ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. 97 с.	10	10
		Масалков И.К. Стратегия кейс-стади : методология исследования и преподавания : учебник для вузов / И. К. Масалков, М. В. Семина. - Москва : Академический проект, : Альма Матер, 2011. 443 с.	6	
7.	Правоведение	Алексеев С.С. Гражданское право : учебник / под редакцией С.С. Алексеева. – М.: Проспект, 2014. – 434 с.	7	10
		Кузбагаров А.Н., Эриашвили Н.Д. Гражданское право. Практикум : учебное пособие / под ред. А. Н. Кузбагарова, Н. Д. Эриашвили. М.: Проспект, 2013. – 119 с.	2	
		Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации. Части 1, 2, 3, 4 / отв. ред. С. Степанов. М.: Проспект, 2013. – 1567 с.	1	
		Авторское право : учебник / Е.А. Позднякова. – М.: Юрайт, 2015. – 230 с.	3	
		Авторское право и смежные права : учебник / И.А. Близнац, К.Б. Леонтьев. – М.: Проспект, 2014. – 416 с.	2	
		Административное право России : учебник / А. П. Алехин, А. А. Кармолицкий. – М.: Зерцало-М, 2012. – 729 с.	2	

		Комментарий к Уголовному кодексу Российской Федерации. Постатейный / отв. ред. Г. Есаков. – М.: Проспект, 2014. – 847 с.	1	
		Уголовное право. Общая и особенная части : учебник / В. В. Сверчков. – М.: Юрайт, 2013. – 595 с.	1	
		Трудовые споры: учебное пособие / под ред. В. А. Сафонова, Е. Б. Хохлова. – М.: Проспект, 2013. – 673 с.	3	
8.	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности. Учебник для ВУЗов /С.В. Белов. А.В. Ильницкая, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ. ред. С.В. Белова. - М.: Высш. шк., 2007. – 616с	7	10
		Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие А.И. Агошков, А.Ю. Трегубенко, Т.И. Вершкова; Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008.- 158с	13	
		Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда. – М.: Высшая школа, 2007 – 382с.	6	
		Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда /П.П.Кукин, В.Л.Лапин, Н.Л.Пономарев и др. – М.: Высш. шк., - 2001. – 431 с.: ил.	20	
9.	Математика	Кудрявцев В.А, Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики. — М.: Наука, 2011	14	10
		Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономических вузов. — М.: Наука, 2007	27	
		Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я., Данко С.П. Высшая математика в упражнениях и задачах. – М: Оникс, 2008	12	
10.	Физика	Савельев И. В. Курс общей физики. М.: Высшая школа, 2005, т.т. 1-3. – 432с., 496с., 320с.	8	10
		Грабовский Р. И. Курс физики. СПб: Лань, 2009. – 307с	18	
11.	Экология	Майоров И.С. Экология: Учебное пособие.- Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2008. –	8	10
		Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: учебник для ВУЗов. – Ростов н\Д.: Изд-во «Феникс», 2008.-602с.	14	
		Христофорова Н.К. Основы экологии. Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2007. – 454 с.	6	
12.	Информатика	Современные операционные системы: учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ": БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 367 с.- 2-е изд., испр. и доп.	5	10
		Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета / Вильям Столлингс; [пер. с англ. А. Никифорова]. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2013.- 817 с.	3	

13.	Электротехника и электроника	Мурзин Ю.М., Волков Ю.И. Электротехника: учеб. пособие: Спб.; Питер, 2007.- 443 с.	9	10
		Касаткин А.С. Электротехника: Учебник / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. М.: ИЦ «Академия», 2003.	7	
		Немцов М.В. Электротехника и электроника: Учебник / М.В. Немцов – М.: Издательство МЭИ, 2003.	10	
		Бердышев Д.В. Электроника и электротехника.-Владивосток: ДВГАЭУ, 2004	8	
14.	Хладо- и теплотехника	Ерофеев В.Л., Пряхин А.С., Семенов П.Д., Теплотехника: учебник для бакалавриата и магистратуры по инженерно-техническим направлениям: [в 2 ч.] Том 1. Термодинамика и теория теплообмена, Москва, Юрайт, 2015. – 308 с	5	10
		Шишулькин С.Ю., Термодинамика. Курс лекций: учебное пособие, Улан-Удэ, Издательство Бурятского Университета, 2016. – 107 с.	4	
		Коробко В.И., Брюханов О.Н., Основы гидравлики и теплотехники: учебник для среднего профессионального образования, Москва, Академия, 2014. – 240 с.	2	
		Шатров М.Г., Иванов И.Е., Теплотехника: учебник для вузов, Москва, Академия, 2013. – 288 с.	2	
15.	Процессы и аппараты пищевых производств	Кавецкий Г.Д. и др. Процессы и аппараты пищевой технологии. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Колос, 2000. 551с.	10	10
		Плаксин Ю.М., Ларин В.А. Процессы и аппараты пищевых производств. Часть 1. Общие вопросы прикладной гидравлики в пищевой аппаратуре - М.: Издательский комплекс МГУПП, 1999. - 110с.	7	
16.	Основы менеджмента	Веснин В.Р. Основы менеджмента : учебник / В. Р. Веснин - Москва : Проспект, 2009. 306 с.	27	10
		Основы менеджмента : практикум : учебное пособие / Е. И. Денисевич ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. - Владивосток : Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012.. 107 с.	10	
		Корниенко В.И. Основы менеджмента устойчивого развития : курс лекций / В. И. Корниенко. - Москва : Ступени, 2002. 256 с.	53	
17.	Основы общей и	Комов, В.П. Биохимия: учебник для академического бакалавриата / В. П. Комов, В. Н. Шведова; под ред. В. П. Комов. – М.: Юрайт, 2015. – 640 с.	8	10

	технической биохимии	Рогожин, В.В. Биохимия молока и мяса: учебник / В.В. Рогожин. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. – 454	7	
		Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебник / В.В. Рогожин, Т.В. Рогожина. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. – 543	5	
18.	Основы общей и пищевой химии	Пищевая химия. Под ред. Нечаева А.П.- С.-Пб.: ГИОРД, 2012. - 669с.	12	10
		Глинка, Н.Л. Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. – Москва: КНОРУС, 2011. – 752 с.	25	
		Органическая химия. Учебник под ред. Н.А. Тюкавкиной / В.Л. Белобородов, С.Э. Зурабян, А.П. Лузин и др.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с	5	
		Химический состав и энергетическая ценность пищевых продуктов: справочник МакКанса и Уиддоусона / пер. с англ. под общ. ред. А. К. Батурина. — СПб.: Профессия, 2006. – 416 с.	21	
19.	Физико-химические свойства и методы анализа пищевых систем	Анализ загрязненных биосред и пищевых продуктов : практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 294 с.	4	10
		Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок : пер. с англ. / под ред. С. Этлеша. - Санкт-Петербург : Профессия, 2015. 560 с.	5	
		Инструментальные методы анализа алкогольных и слабоалкогольных напитков : учебное пособие / В. Ю. Цыганков, М. Д. Боярова, Н. И. Ерофеева [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. - Владивосток : Дальнаука, 2014. 98 с.	12	
20.	Химия биологически активных веществ	Племенков В.В., Введение в химию природных соединений. Казань, 2001, 370с.	10	10
		Органическая химия: В 2 кн. Кн.2: Специальный курс /под ред. Н.А. Тюкавкиной. - М.: Дрофа, 2008. - 592 с.	6	
		Биологически активные вещества растительного происхождения: В 3 т. /Б.Н. Головкин, Р.Н. Руденская, И.А. Трофимова, А.И. Шретер. – М.: Наука, 2001	5	
21.	Введение в технологию продуктов питания из	Домарецкий, В.А. Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья : учебное пособие для вузов / В. А. Домарецкий. – М.: Форум, 2010. - 448 с	4	10

	растительного сырья	Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы : метод. указания для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Е.В. Макарова, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 80 с.	10	
22.	Инженерная и компьютерная графика	Чекмарев А.А. Инженерная графика : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. - Москва : Высшая школа, 2003. 365 с.	11	10
		Инженерная графика : учебник для прикладного бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям / А. А. Чекмарев ; Высшая школа экономики (национальный исследовательский университет). - Москва : Юрайт, 2015. 381 с.	11	
23.	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : учебное пособие для вузов / Г. М. Зайко, Т. А. Джум. - Москва : Магистр, : ИНФРА-М, 2014. 557 с.	10	10
		Радченко Л.А. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : учебник / Л. А. Радченко. - Москва : КноРус, 2013. 321 с.	3	
		Организация производства продукции здорового питания (принципы здорового питания: рекомендации, правила, характеристика) : учебное пособие / М. П. Могильный, Т. В. Шленская ; под ред. М. П. Могильного. - Москва : ДеЛи плюс, 2015. 179 с.	3	
		Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : методические указания по самостоятельному изучению курса и выполнению курсовых работ для студентов дневной и заочной форм обучения спец. 260501 "Технология продуктов общественного питания" / [сост. Е.В. Семилетова] - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. 40 с.	10	
		Фатхутдинов Р.А. Организация производства : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. - Москва : Инфра-М, 2014ю 544 с.	2	
24.	Общая и пищевая микробиология	Современная пищевая микробиология / Джеймс М. Джей, Мартин Дж. Лесснер, Дэвид А. Гольден ; [пер. с англ. Е. А. Барановой и др.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 887 с.	6	10
		Ившина И.Б. Большой практикум "Микробиология" : учебное пособие для вузов / И. Б. Ившина. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. 108 с.	5	
		Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Прокариотическая клетка / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 110 с	10	
		Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Метаболизм прокариот / Н. Г. Куранова, Г. А.	10	

		Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 107 с		
		Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2015. 139 с	5	
25.	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	Степанова Н.Ю., Марченко В.И., Богатырев А.Н., Биохимические основы переработки и хранения сырья растительного происхождения: [Электронный ресурс] учебное пособие для бакалавров, Санкт-Петербург, ГИОРД, 2014, 308 с	5	10
Трисвятский Л.А., Курдина В.Н. и др., Хранение и технология сельскохозяйственных продуктов [Электронный ресурс]: учебник для вузов по агрономическим и экономическим специальностям, Москва, Альянс, 2014, 415 с		5		
Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы: [Электронный ресурс]: метод. указания / сост. Е.В. Макарова, Владивосток: Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. – 80 с.		10		
26.	Физическая культура и спорт	Бишаева А.А., Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие для вузов, Москва, КноРус, 2013. – 299 с.	3	10
Караулова Л.К., Красноперова Н.А., Расулов М.М., Физиология физического воспитания и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2015. 297 с.		5		
Холодов Ж.К., Кузнецов В.С., Теория и методика физической культуры и спорта: учебник для вузов, Москва, Академия, 2016,. – 495 с.		3		
Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие для вузов/ Ю.И. Евсеев - Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 445 с.		2		
27.	Химия отрасли	Химия отрасли. Ч.I : метод. указания к лабораторным работам для студентов 3-го курса специальности 260204 Технология бродильных производств и виноделие / сост. Н.Э. Струпуль, А.П. Черняев. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007, 96 с.	15	10
28.	Технохимический контроль отрасли	Технология солода и пива : пер. с нем. / Вольфганг Кунце. - Санкт-Петербург : Профессия, 2009.	4	10
29.	Технология слабоалкогольных	Краткий курс пивоварения / Людвиг Нарцисс при участии Вернера Бака ; пер. с нем. А. А. Куреленкова. - Санкт-Петербург : Профессия, 2007	20	10

	напитков	Пивоварение т. 1 . Технология солодоращения / Людвиг Нарцисс ; пер. с нем. А. С. Яблоковой - Санкт-Петербург : Профессия, 2007	16	
		Плодово-ягодное и растительное сырье в производстве напитков / В. А. Поляков, И. И. Бурачевский, А. В. Тихомиров [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2011	5	
		Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья : учебное пособие для вузов / В. А. Домарецкий. - Москва : Форум, 2010	3	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010.	6	
30.	Технология ликероводочных изделий	Полыгалина Г. В. Аналитический контроль производства водок и ликероводочных изделий [Электронный ресурс]: / Г. В. Полыгалина. Москва : ДеЛи принт, 2006. 464 с.	4	10
		Бурачевский И. И. Производство водок и ликероводочных изделий [Электронный ресурс]: [учебное пособие для вузов] / И. И. Бурачевский, Р. А. Зайнуллин, Р. В. Кунакова [и др.] Москва : ДеЛи принт, 2009 323 с.	5	
		Зайнуллин Р. А. Расчет продуктов, расходных материалов и оборудования для производства водок и ликероводочных изделий [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Р. А. Зайнуллин, И. И. Бурачевский. Москва : ДеЛи принт, 2011 184 с.	7	
		Поляков В. А. Плодово-ягодное и растительное сырье в производстве напитков / В. А. Поляков, И. И. Бурачевский, А. В. Тихомиров [и др.]. Москва : ДеЛи плюс, 2011. 522 с.	6	
31.	Виноделие	Логачев В.В. Ампелография Дальнего Востока : [учебное пособие] / Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины / Владивосток : Дальнаука, 2014. - 113 с.	27	10
		Wine science : principles and applications / Ronald S. Jackson . San Diego, California London Burlington, Massachusetts : Academic Press, [2008]. 751 p.	2	
		Зайчик Ц.Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий. Расчетный практикум : учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик. – М : ДеЛи принт, 2007. – 359 с.	6	
32.	Проектирование пищевых производств	Курсовое и дипломное проектирование технологического оборудования пищевых производств. Методическое руководство : учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик, А. И. Драгилев, Б. Н. Федоренко ; под ред. Ц. Р. Зайчика. - Москва : ДеЛи принт, 2004. 152 с.	5	10

		Процессы и аппараты пищевых производств и химической технологии : учебно-методическое пособие / В. Д. Солнцев ; Тихоокеанский государственный экономический университет. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2006. 100 с.	103	
		Компьютерное моделирование технологических процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / А. В. Перебейнос ; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2010. 145 с.	2	
		Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств : учебник для вузов / А. Н. Остриков, О. В. Абрамов, Г. В. Калашников [и др.] ; [науч. ред. А. Н. Остриков]. - Санкт-Петербург : РАПП, 2009. 407 с.	10	
33.	Медико-биологические требования к пищевой продукции и производственная санитария	Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Прокариотическая клетка / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 110 с	10	10
Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Метаболизм прокариот / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 107 с		10		
Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2016. 139 с		5		
34.	Методы моделирования и технологические расчеты в пищевых производствах	Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства. Теория и практика : учебное пособие для вузов / [О. Н. Красуля, С. В. Николаева, А. В. Токарев и др.] - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. 318 с.	8	10
Глазунов И.Т. Моделирование процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов. - Москва : Колос, 2008. 356 с.		8		
Перебейнос А.В. Технологии функциональных продуктов : учебное пособие / А. В. Перебейнос ; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. - Владивосток : [Дальрыбвтуз], 2004. 150 с.		15		
35.	Основы стандартизации и сертификации	Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензьева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с.	15	10
Зворыкина, Т.И. Техническое регулирование: сфера услуг: учебное пособие для вузов / Т.И. Зворыкина, Н.А. Платонова. – Москва: Альфа-М ИНФРА-М – 2011. – 542 с.		6		
Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с.		10		

36.	Основы проектирования напитков	Закревский В.В. Безопасность пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище : практическое руководство по санитарно-эпидемиологическому надзору / В. В. Закревский ; Санкт-Петербургская государственная медицинская академия. - СПб : ГИОРД, 2004. 275 с.	15	
		Рогов И.А. Пищевая биотехнология : учебник для вузов : [В 4 кн.] Кн. 1 . Основы пищевой биотехнологии / И. А. Рогов, Л. В. Антипова, Г. П. Шуваева. – М.: КолосС, 2004. 440 с.	10	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 463 с.	5	
		Глазунов И.Т. Моделирование процессов пищевых производств : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Глазунов, А. М. Ершов, М. А. Ершов. - Москва : Колос, 2008. 356 с.	8	
37.	Технология спирта	Кретов И. Т. Инженерные расчеты технологического оборудования предприятий броидильной промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов И. Т. Кретов, С. Т. Антипов, С. В. Шахов. — Электрон. дан. — Москва : КолосС, 2004 391 с.	4	10
38.	Методология и методы исследований в науках о пище	Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления, Российский экономический университет.- Москва : Юрайт, 2015. 255 с.	5	10
39.	Технология солода	Технология солода и пива : пер. с нем. / Вольфганг Кунце. - Санкт-Петербург : Профессия, 2009. – 4031 с.	4	10
		Пивоварение т. 1 . Технология солодоращения / Людвиг Нарцисс ; пер. с нем. А. С. Яблоковой - Санкт-Петербург : Профессия, 2007	20	
40.	Технологическое оборудование отрасли	Зайчик Ц.Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий. Расчетный практикум : учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик. – М : ДеЛи принт, 2007. – 359 с.	6	10
		Краткий курс пивоварения / Людвиг Нарцисс при участии Вернера Бака ; пер. с нем. А. А. Куреленкова. - Санкт-Петербург : Профессия, 2007. – 640 с.	16	
		Пивоварение т. 1 . Технология солодоращения / Людвиг Нарцисс ; пер. с нем. А. С. Яблоковой - Санкт-Петербург : Профессия, 2007	20	

41.	Технология безалкогольных напитков	Безалкогольные напитки : сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - Санкт-Петербург : Профессия, 2004	15	
		Функциональные напитки и напитки специального назначения / Поль Пакен (ред.-сост.) ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010.	5	
		Плодово-ягодное и растительное сырье в производстве напитков / В. А. Поляков, И. И. Бурачевский, А. В. Тихомиров [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2011	6	
		Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья : учебное пособие для вузов / В. А. Домарецкий. - Москва : Форум, 2010	4	
		Примеры разработки пищевых продуктов. Анализ кейсов / ред.-сост. : М. Эрл, Р. Эрл ; пер. с англ. Т. О. Зверевич. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010.	5	
42.	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	Пищевые добавки : энциклопедия / авт.-сост. Л. А. Сарафанова. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2004. 808 с.	5	10
		Текутьева Л.А. Пищевые и биологически активные добавки : учебно-справочное пособие для вузов / Л. А. Текутьева ; Тихоокеанский государственный экономический университет. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2008. 430 с.	50	
		Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база / ред.-сост. П. Б. Оттавей ; пер. с англ. И. С. Горожанкиной. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. 312 с.	12	
		Пищевые и биологически активные добавки : учебное пособие / М. В. Палагина, Т. П. Юдина, В. П. Корчагин ; Тихоокеанский государственный экономический университет. - Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2007. 102 с.	71	
43.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для студентов высших педагогических учебных заведений / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин, А.В. Лексаков/; под. ред. Ю.Д. Железняка, Ю.М. Портнова. - 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. - 520 с.	15	10
		Барчукова Г.В. Теория и методика настольного тенниса: учебник для студ. высш. учеб. заведений / Г.В. Барчукова, В.М. Богушас, О.В. Матьцин; под ред. Г.В. Барчуковой. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 528с.	10	

		Официальные правила баскетбола 2010 – М.: Издательство «Инфобаскет», 2010. 156 с.	6	
		Официальные правила волейбола 2009-2012 гг. – М.: ВФВ, «Терра-Спорт», 2008. 70 с	8	
44.	История техники и технологий	Горохов В.Г. Технические науки : история и теория. История науки с философской точки зрения / В. Г. Горохов. = Москва : Логос, 2013. 511 с.	2	
		Титаев А.Б. Краткая история науки и техники : учебное пособие для вузов / А. Б. Титаев ; Дальневосточный государственный технический университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009. 152 с.	49	
		Черняк В.З. История и философия техники : пособие для аспирантов / В. З. Черняк. - Москва : КноРус, 2012. 572 с.	3	
		История и философия науки и техники : учебное пособие для вузов кн. 1 . История науки и техники / Ц. Р. Зайчик, Б. Ц. Зайчик. - Москва : ДеЛи принт, 2010. 479 с.	3	
45.	История развития пищевой промышленности Дальневосточного региона	История производства пищевых продуктов и развития пищевой промышленности России : учебное пособие для вузов / С. А. Хуршудян, Ц. Р. Зайчик. - Москва : ДеЛи принт, 2009.	13	10
46.	Ресурсы местного сырья	Палагина, М.В. Использование дальневосточных дикоросов и гидробионтов в продуктах функционального питания / М.В. Палагина, Ю.В. Приходько. – Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2009. – 216 с.	5	10
		Биология и экология растений российского Дальнего Востока / [О. В. Храпко, А. Н. Беркутенко, Ю. К. Виноградова и др. ; отв. ред. О. В. Храпко] ; Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения Российской академии наук. - [Изд-во Уссурийского филиала Дальневосточного федерального университета], [2013].	5	
47.	Основы биологии растений	Анатомия и морфология растений : учебное пособие для вузов (лабораторный практикум по ботанике) / Г. В. Станченко, Е. А. Тихменев ; Северо-Восточный государственный университет. - Магадан : [Изд-во Северо-Восточного университета], 2010.	5	10
		Физиология растений : учебное пособие / В. И. Малиновский ; Дальневосточный государственный университет, Академия экологии, морской биологии и биотехнологии. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2004.	12	

		Миркин Б.М. Современная наука о растительности : учебник для вузов / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова, А. И. Соломещ. - Москва : Логос, 2001.	16	
		Интродукция нетрадиционных плодовых, ягодных и овощных растений в Западной Сибири / [А. Б. Горбунов, В. С. Симагин, Ю. В. Фотев и др.] ; отв. ред. : И. Ю. Коропачинский, А. Б. Горбунов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад. - Новосибирск : Гео, 2013.	2	
48.	Органолептический анализ пищевых продуктов	Фищенко, Е.С. Дегустационный анализ [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения / Е.С. Фищенко. – Владивосток: Тихоокеанский государственный экономический университет, 2010. - 28 с	10	10
Сенсорный анализ продовольственных товаров : учебник для вузов / Т. Г. Родина. – М. : ИЦ "Академия", 2004. – 208 с.		27		
Кантере, В.М. Сенсорный анализ продуктов питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кантере. – М.: Типография РАСХН, 2003 – 400 с.		3		
49.	Дегустационный анализ напитков	Дегустационный анализ продуктов : учебное пособие для вузов / Т. Г. Родина , Г. А. Вукс - Москва : Колос, 1994. – 193 с.	33	10
Сенсорный анализ продовольственных товаров : учебник для вузов / Т. Г. Родина. – М. : ИЦ "Академия", 2004. – 208 с.		29		
Сенсорный анализ пищевых продуктов. Дегустация вин : учебное пособие / Т. Ю. Дуборасова - Москва : Дашков и К°, 2009. – 183 с.		12		
50.	Анатомия растительного сырья	Анатомия и морфология растений : учебное пособие / С. А. Снежкова ; Дальневосточный государственный университет - Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2007. 110 с	11	10
Ботаника : учебник для вузов / И. И. Андреева, Л. С. Родман ; [ред. : Г. Б. Чепорова, М. И. Никифорова]. - Москва : Колос, 2001. 488 с		17		
Кондратьева, Е.В. Атлас гербария лекарственных растений Дальнего Востока: учебное пособие для вузов / Е. В. Кондратьева, Г. К. Кондратьева. – Владивосток.: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2017. – 281 с.		30		
51.	Зерноведение	Рогожин, В.В. Биохимия сельскохозяйственной продукции: учебник / В.В. Рогожин, Т.В. Рогожина. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. – 543 с.	5	10
52.	Биология и генетика	Микробиология пива: пер. с англ. / под ред. Фергюса Дж. Приста, Йена Кэмпбелла. — С-Пб.: Профессия, 2005. — 368 с.	10	10

	дрожжей	Жарикова, Г.Г. Микробиология продовольственных товаров. Санитария и гигиена: учебник / Г.Г. Жарикова. — М.: Академия, 2005. — 304 с.	10	
		Римарева, Л.В. Теоретические и практические основы биотехнологии дрожжей / Л.В. Римарева. — М.: ДеЛипринт, 2010. — 256 с.	8	
53.	Микробиология бродильных производств	Современная пищевая микробиология / Джеймс М. Джей, Мартин Дж. Лесснер, Дэвид А. Гольден ; [пер. с англ. Е. А. Барановой и др.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 887 с.	6	10
		Ившина И.Б. Большой практикум "Микробиология" : учебное пособие для вузов / И. Б. Ившина. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. 108 с.	5	
		Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Прокариотическая клетка / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 110 с	10	
		Микробиология : учебное пособие Ч. 1 . Метаболизм прокариот / Н. Г. Куранова, Г. А. Купатадзе - Москва : Прометей, 2013. – 107 с	10	
		Микробиологический контроль биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / Н. Б. Градова, Е. С. Бабусенко, В. И. Панфилов [и др.]. - Москва : ДеЛи плюс, 2016. 139 с	5	
54.	Основы проектирования нормативно - технической документации отрасли	Гаврилов Г.А. Проектно-сметное дело : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. А. Гаврилов - Москва : Альфа-М, : Инфра-М, 2010. 351 с.	2	10
		Технология разработки стандартов и нормативной документации : учебное пособие для вузов / Е. П. Лаптева ; Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического рыбохозяйственного университета, 2009. 114 с.	2	
55.	Защита интеллектуальной собственности	Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Ю. В. Казаков - Москва : Мастерство, 2002. 176 с.	43	10
		Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности : учебник / С. А. Судариков. - Москва : Проспект, 2014. 367 с.	5	
		Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации : учебник / А. П. Сергеев. - Москва : Проспект, 2004. 751 с.	7	
56.	Международное законодательство в сфере производства	Быкадоров, В.А. Техническое регулирование и обеспечение безопасности: учебное пособие для вузов / В.А. Быкадоров, Ф.П. Васильев, В.А. Казюлин; под ред. Ф.П. Васильева. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА – 2014. – 639 с.	5	10
		Гуринович, Г.В. Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности: учебное пособие / Г.В. Гуринович; Кемеровский технологический	10	

	пищевых продуктов	институт пищевой промышленности (университет). – Кемерово, 2015. – 176 с.		
		Зворыкина, Т.И. Техническое регулирование: сфера услуг: учебное пособие для вузов / Т.И. Зворыкина, Н.А. Платонова. – Москва: Альфа-М ИНФРА-М – 2011. – 542 с.	6	
57.	Системы управления качеством пищевых продуктов	Рензьева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензьева. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 360 с.	15	10
		Зворыкина, Т.И. Техническое регулирование: сфера услуг: учебное пособие для вузов / Т.И. Зворыкина, Н.А. Платонова. – Москва: Альфа-М ИНФРА-М – 2011. – 542 с.	6	
58.	Технология напитков функционального назначения	Функциональные напитки и напитки специального назначения / Поль Пакен (ред.-сост.); пер. с англ. И. С. Горожанкиной. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 495 с.	5	10
		Безалкогольные напитки : сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 278 с.	15	
		Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья : учебное пособие для вузов / В. А. Домарецкий. - Москва : Форум, 2010. – 448 с.	3	
59.	Технология напитков специализированного назначения	Функциональные напитки и напитки специального назначения / Поль Пакен (ред.-сост.); пер. с англ. И. С. Горожанкиной. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 495 с.	5	10
		Безалкогольные напитки : сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - Санкт-Петербург : Профессия, 2004. – 278 с.	15	
		Современная водоподготовка / Б. Е. Рябчиков. - Москва : ДеЛи плюс, 2013.	5	
60.	Основы медицинских знаний	Основы медицинских знаний : [учебное пособие] для вузов / С. А. Лытаев, А. П. Пуговкин. - Москва : Академия, 2016. 271 с.	5	10
		Основы медицинских знаний. Оказание первой медицинской помощи : курс лекций : [учебное пособие для вузов] / М. П. Лапардин, А. В. Гришанов, Т. М. Агапова ; Дальневосточный государственный университет. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2006. 115 с.	15	
61.	Биоэтика	Хрусталева Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья : учебник для высшего профессионального образования / Ю. М. Хрусталева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 399 с.	10	10
		Биоэтика : учебник / П. В. Лопатин, О. В. Карташова ; под ред. П. В. Лопатина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 269 с.	10	
		Биоэтика : учебное пособие для вузов / В. В. Сергеев, В. Н. Наследков, И. А. Шмелев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 237 с.	17	

2. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебно-методической документации

№ п/п	Наименование дисциплины	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	2	3	4	5
1.	История	https://e.lanbook.com/book/51787	Акулов, В. Б. Макроэкономика - М.: 2014. – 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/64416	Алямовская, А. С. Основы экономической теории. В 3-х ч. Ч.2 Микроэкономика: учебник / А. С. Алямовская, О. А. Груздева, М. Г. Клещина / М.: 2011. – 150 с.	
		https://e.lanbook.com/book/74903	Беляков С.А. Методология оценки вклада образования в социально-экономическое развитие Российской Федерации и ее субъектов / С.А. Беляков, Т. Л. Клячко. – М.: 2015. – 55 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103876	Жибинова, К.В. История экономики: учебно-методическое пособие / К. В. Жибинова, В. К. Шадрин. – Красноярск, 2014. – 115 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70415	Тяпин, И. Н. Философские проблемы экономики: учебное пособие. – М.: 2015. – 158 с	
		https://e.lanbook.com/book/63916	Белозеров, Б. П. Теория государства и права / Б. П. Белозеров, А. Г. Индык. – Питер.: 2010. – 515 с:	
		https://e.lanbook.com/book/80289	Агашев, Д. В. Трудовое право: учебно-методический комплекс / Д. В. Агашев, В. С. Аракчеев. – Томск. - 2013. – 127 с.	
		https://e.lanbook.com/book/61856	Исаев, М. А. История российского государства и права. - М: 2012. – 427 с.	
		https://e.lanbook.com/book/30124	Балаян, Э. Ю. Основы государства и права: учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения неюридических специальностей. – Кемерово: КемГУ, 2012. – 118 с.	
2.	Философия	https://e.lanbook.com/book/102298	История зарубежной философии [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Агапова Е.П., Золотухиной Е.В.. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. — 469 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/106590	Наука и философия науки : в трех частях. Часть 3. А. Л. Чижевский: жизнь под знаком Солнца и электрона. Выбранные места из научного наследия ученого [Электронный ресурс] : монография / сост. Г. И. Ловецкий. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 336 с.	
3.	Иностранный	http://www.iprbookshop.ru/22315.html	Мальшева, Н.В. ScientificEnglish / Н.В. Мальшева. – Комсомольск – на Амуре: изд-во Амурского гуманитарно-педагогического государственного университета, 2013. – 138 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

	язык	http://www.iprbookshop.ru/10657.html	Турук, И.Ф. Грамматические основы чтения специального текста. Английский язык: учебное пособие / И.Ф. Турук . – М.: изд-во Евразийского открытого института, 2014. – 152 с.	сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/28070.html	Слепович, В.С. Деловой английский язык: учебник / В.С. Слепович.– Минск: ТетраСистемс, 2012. – 270 с.	
4.	Экономика	http://znanium.com/catalog/product/34361	Экономика и организация пищевых производств: Учебное пособие / Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П., - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: Дашков и К, 2017. - 228 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-01997-5	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/99573	Экономика и организация предприятия: практикум [Электронный ресурс] / Л.В. Менх [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 116 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4835	отов, В.П. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. В 2 частях. Ч.1 [Электронный ресурс] / В.П. Зотов. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2009. — 196 с.	
		https://e.lanbook.com/book/99563	Коркачева, О.В. Экономика отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Коркачева, О.Э. Брезе. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 112 с.	
5.	Русский язык и культура речи	https://e.lanbook.com/book/43302	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2008. — 24 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/111493	Русский язык и культура речи: этический аспект изучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под общей ред. проф. Л. А. Араевой, доц. Э. С. Денисовой. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2018. — 131 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112962	Деловой русский язык на каждый день [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / отв. ред. Л. Б. Волкова, Т. И. Попова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2018. — 214 с.	
		https://e.lanbook.com/book/103698	Русский язык в техническом вузе в 5 ч. Ч. 5 [Электронный ресурс] : методические указания. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 94 с.	
6.	Основы современных образовательных	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61648&theme=FEFU	Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебник/ Афонин И.Д., Афонин А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 244 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-61648&theme=FEFU	Виговская М.Е. Психология делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие для ССУЗов/ Виговская М.Е., Лисевич	

	технологий	oks:IPRbooks-44184&theme=FEFU	А.В., Корионова В.О.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 73 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks-54526&theme=FEFU	Дохолян А.М. Коммуникативная компетентность педагога [Электронный ресурс]: психологический практикум. Учебно-методическое пособие/ Дохолян А.М.— Электрон. текстовые данные.— Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2015.— 58 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium-542258&theme=FEFU	Духновский С. В. Психология личности и деятельности педагога: Учебное пособие / Духновский С.В. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 300 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01537-7	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks-42768&theme=FEFU	Клюева Н. В. Педагогическая психология [Электронный ресурс]: учебник для студентов высших учебных заведений / Н.В. Клюева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 235 с	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium-543600&theme=FEFU	Кравченко А. И. Психология и педагогика: Учебник / А.И. Кравченко. — Электрон. текстовые данные - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 352 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com).	
7.	Правоведение	https://e.lanbook.com/book/50331	Мейер Д.И. Русское гражданское право: учебник / Д.И. Мейер. – СПб.: Лань, – 2014. – 792 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks-10541&theme=FEFU	Патентное право : учебное пособие для студентов / Н.М. Коршунов. – М., ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. – 304 с. – 2 экз. – Режим доступа:	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamom-358777&theme=FEFU	Комментарий к кодексу Российской Федерации об Административных правонарушениях с практическими разъяснениями официальных органов и постатейными материалами / В. С. Чижевский. – М.: Книжный мир, 2014. – 1055 с. – 1 экз. – Режим доступа:	
8.	Безопасность жизнедеятельности	http://www.iprbookshop.ru/7017.html	Муравьев, Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]– Электрон.текстовые данные.– М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.– 431 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/24773.html	Евсеев, В.О. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.О. Евсеев [и др.]– Электрон.текстовые данные.– М.: Дашков и К, 2014.– 453 с.	
		https://e.lanbook.com/book/51733	Резчиков, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:	

			учебное пособие / Е.А. Резчиков, Ю.Л. Ткаченко, А.В. Рязанцева. – Электрон.тестовые дан. – Москва: Московский Политех, 2012. – 401 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/35268.html	Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Э.А. Арустамов [и др.].– Электрон.текстовые данные.–М.: Дашков и К, 2015.– 448 с.	
		https://e.lanbook.com/book/75981	Крамер-Агеев, Е.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Крамер-Агеев [и др.]. – Электрон.дан. – Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. –172 с.	
9.	Математика	https://e.lanbook.com/book/5701	Антонов, В.И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/98020	Анциферова, Л.М. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Анциферова. — Электрон. дан. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 178 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91675	Александрова, Е.В. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Александрова, М.Н. Уварова. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 157 с.	
		https://e.lanbook.com/book/44652	Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 271 с.	
10.	Физика	https://e.lanbook.com/book/60960	Берд, Д. Физика. От теории к практике. В 2 кн. Кн. 1: Механика, оптика, термодинамика: Карманный справочник [Электронный ресурс] : справочник / Д. Берд. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/61028	Берд, Д. Физика. От теории к практике. В 2 кн. Кн. 2: Электричество, магнетизм. Теория, методы расчета, практические устройства: Карманный справочник [Электронный ресурс] : справочник / Д. Берд. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 560 с	
		https://e.lanbook.com/book/5843	Кудин, Л.С. Курс общей физики (в вопросах и задачах) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Кудин, Г.Г. Бурдуковская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 320 с	
		https://e.lanbook.com/book/2780	Ливенцев, Н.М. Курс физики [Электронный ресурс] : учебник / Н.М. Ливенцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 672 с.	

		https://e.lanbook.com/book/3178	Грабовский, Р.И. Курс физики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Грабовский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.	
11.	Экология	https://e.lanbook.com/book/103866	Демиденко, Г.А. Экологические основы природопользования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.А. Демиденко, Н.В. Фомина. — Электрон. дан. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/71502	Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Гурин [и др.]. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 260 с.	
		https://e.lanbook.com/book/107712	Краснова, Т.А. Экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Краснова, Н.А. Самойлова. - Электрон. дан. - Кемерово : КемГУ, 2014. - 252 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71485	Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. Басов Ю.В., Гурин А.Г.. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. - 224 с.	
		https://e.lanbook.com/book/109981	Шаповалов, С.И. Экология и рациональное природопользование [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.И. Шаповалов. — Электрон. дан. — Тюмень : 2013. — 28 с.	
12.	Информатика	https://e.lanbook.com/book/50569	Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 592 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/1210	Несен, А.В. Microsoft Word 2010: от новичка к профессионалу [Электронный ресурс] / А.В. Несен. - Электрон. дан. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 448 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514867	Богданова, С.В. Информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова. - Ставрополь: Сервисшкола, 2014. - 211 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/476276	Платонов, Ю. М. Информатика [Электронный ресурс] : учебное по-собие / Платонов Ю. М., Уткин Ю. Г., Иванов М. И. — М. : Альтаир-МГАВТ, 2014. — 224 с.	
13.	Электротехника и электроника	https://e.lanbook.com/book/112149	Аблязов В.И., Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Аблязов В.И.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2018. — 130 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/110075	Здыренкова, Т.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Здыренкова, В.А. Михеев, В.А. Стариков ; А. Н.	

			Животова, И. В. Хажеева, С. П. Симаков, Л. А. Шмакова, Д. С. Власова, Е. Г. Шмакова. — Электрон. дан. — Тюмень : , 2013. — 412 с.	
		https://e.lanbook.com/book/43748	Евстигнеев, А.Н. Основы цифровой электроники: Метод. указания для самостоятельного изучения дисциплины " Электротехника и основы электроники " для студентов всех специальностей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.Н. Евстигнеев, Т.Г. Кузьмина, А.В. Новотельнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 1991. — 42 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112073	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 736 с.	
14.	Хладо- и теплотехника	https://e.lanbook.com/book/39146	Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.Х. Замалеев, В.Н. Посохин, В.М. Чефанов. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://znanium.com/bookread2.php?book=469367	Плакунов, В. К. Основы динамической биохимии [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Плакунов, Ю. А. Николаев. – М.: Логос, 2010. – 216 с.		
	https://e.lanbook.com/book/3900	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.		
15.	Процессы и аппараты пищевых производств	https://e.lanbook.com/book/50164#book_name	Бредихин, С.А. Процессы и аппараты пищевой технологии / С.А. Бредихин, А.С. Бредихин, В.Г. Жуков, Ю.В. Космодемьянский, А.О. Якушев. – М.: Изд-во Лань, 2014. – 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/45150.html	Жуков, В. И. Процессы и аппараты пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 188 с. — 978-5-7782-2403-2.		
	https://e.lanbook.com/book/62637#authors	Жистин, Е.А. Процессы и аппараты пищевых производств / Е.А. Жистин, В.А. Авроров. – Пенза: Пензенский государственный технологический университет, 2011. – 32 с.		
	https://e.lanbook.com/book/4121#authors	Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств» / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, Н.И. Лукин. – Изд-во Лань, 2011. – 144 с.		
16.	Основы	https://e.lanbook.com/book/76250	Экономика и управление производством [Электронный ресурс] : учебное	Доступ со всех

	менеджмента		пособие / И.П. Богомолова [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 287 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/93452	Васюкова, А.Т. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс] : учебник / А.Т. Васюкова, Т.Р. Любецкая. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 416 с.	
		https://e.lanbook.com/book/64470	Вихрова, Н.О. Экономика производства. Оценка результатов хозяйственной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.О. Вихрова. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2013. — 48 с.	
		https://e.lanbook.com/book/69138	Гукова, А.В. Управление предприятием: финансовые и инвестиционные решения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Гукова, И.Д. Аникина, Р.С. Беков. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2014. — 184 с.	
		https://e.lanbook.com/book/75491	Кужева, С.Н. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. дан. — Омск : ОмГУ, 2016. — 192 с.	
17.	Основы общей и технической биохимии	http://znanium.com/bookread2.php?book=415230	Димитриев, А. Д. Биохимия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Д. Димитриев, Е. Д. Амбросьева. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. – 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/bookread2.php?book=460475	Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслиянок. – М.: НИЦ Инфра-М, 2014. – 400 с.	
18.	Основы общей и пищевой химии	https://e.lanbook.com/book/69876?category=7236	Нечаев А.П., Траубенберг С.Е., Кочеткова А.А., Колпакова В.В. Пищевая химия – СПб: Издательство "ГИОРД", 2015. 652 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://drive.google.com/file/d/1G0k8G3oHGnNqsnQ0q_HdliHjLJmxEGXd/view	Коровин, Н.В. Общая химия : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования / Н.В. Коровин. – 13-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательский центр «Академия», 2011. – 496 с.	
		https://studfiles.net/preview/6055098/	Макарова, Н.А. Органическая химия: учеб. Пособие / сост. Н.А. Макарова. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 204 с.	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/klimnik-1.pdf	Килимник, А.Б. Физическая химия: учебное пособие / А.Б. Килимник. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. – 108 с.	
19.	Физико-химические	https://e.lanbook.com/book/70913	Базарнова, Ю.Г. Методы исследования сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю.Г.	Доступ с о всех

свойства и методы анализа пищевых систем		Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 76 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
	https://e.lanbook.com/book/71109	Базарнова, Ю.Г. Теоретические основы методов исследования пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 136 с.		
	https://e.lanbook.com/book/70833	Бурова, Т.Е. Влияние обработки на состав и свойства растительного сырья [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т.Е. Бурова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 85 с.		
	https://e.lanbook.com/book/45637	Просеков, А.Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Просеков, О.О. Бабич, С.А. Сухих. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2013. — 182 с.		
	https://e.lanbook.com/book/71662	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. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2014. — 160 с.		
	https://e.lanbook.com/book/72028	Гуськова, В.П. Хроматографические методы разделения и анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуськова, Л.С. Сизова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 148 с.		
20.	Химия биологически активных веществ	https://e.lanbook.com/book/69968	Химия биологически активных веществ и жизненных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Антина [и др.]. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2015. — 303 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/70702		Коваленко, Л.В. Биохимические основы химии биологически активных веществ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Коваленко. — Электрон. дан. — Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 323 с.		
https://e.lanbook.com/book/105843		Акбашева, О.Е. Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Е. Акбашева, И.А. Позднякова ; под ред. В.Ю.		

			Сереброва. — Электрон. дан. — Томск : СибГМУ, 2016. — 220 с.	
		https://e.lanbook.com/book/92450	Биологическая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Таганович [и др.]. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 671 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62678	Келина, Н.Ю. Органическая химия и химия биологические активных веществ. Ч. 2. Химия биологически активных веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Келина, Н.В. Безручко. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 104 с.	
21.	Введение в технологию продуктов питания из растительного сырья	https://e.lanbook.com/book/70934	Брусенцев, А.А. Общие принципы переработки сырья и введение в технологию продуктов питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.А. Брусенцев. - Электрон. дан. – СПб.: НИУ ИТМО, 2013. - 97 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/67474		Магомедов, М.Г. Производство плодоовощных консервов и продуктов здорового питания [Электронный ресурс] : учебник / М.Г. Магомедов. - Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2015. - 560 с.		
https://e.lanbook.com/book/71136		Баланов, П.Е. Технология солода [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П.Е. Баланов, И.В. Смотраева. - Электрон. дан. – СПб.: НИУ ИТМО, 2014. - 82 с.		
https://e.lanbook.com/book/4127		Хозиев, О.А. Технология пивоварения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Хозиев, А.М. Хозиев, В.Б. Цугкиева. — Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2012. - 560 с.		
https://e.lanbook.com/book/91575		Радионова, И.Е. Производство кваса [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Е. Радионова. - Электрон. дан. - СПб.: НИУ ИТМО, 2015. - 39 с.		
22.	Инженерная и компьютерная графика	https://e.lanbook.com/book/93600	Лейкова, М.В. Инженерная компьютерная графика : методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Лейкова, И.В. Бычкова. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2016. — 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/108669		Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. — Электрон. дан. — Вологда : "Инфра-Инженерия", 2018. — 236 с.		

		https://e.lanbook.com/book/5455	Жуков, Ю.Н. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] / Ю.Н. Жуков. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2010. — 177 с.	
		https://e.lanbook.com/book/62803	Бурлов, В.В. Инженерная компьютерная графика в системе компас-3D [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.В. Бурлов, И.И. Привалов, Л.В. Ремонтова. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2014. — 120 с.	
23.	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	https://e.lanbook.com/book/91634	Алексеев, Г.В. Системный подход в пищевой инженерии. Общие определения и некоторые приложения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев, С.А. Бредихин, И.И. Холявин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2017. — 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/92225	Организация производства и логистика предприятий общественного питания (Магистратура) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Родионова [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 126 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/415506	Теория организации. Организация производства / Агарков А.П. - М.:Дашков и К, 2017. - 272 с.: ISBN 978-5-394-01583-0	
		http://znanium.com/catalog/product/343617	Экономика и организация пищевых производств: Учебное пособие / Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П., - 4-е изд., доп. и перераб. - М.:Дашков и К, 2017. - 228 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-01997-5	
		https://e.lanbook.com/book/99573	Экономика и организация предприятия: практикум [Электронный ресурс] / Л.В. Менх [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 116 с.	
		https://e.lanbook.com/book/99573	Экономика и организация предприятия: практикум [Электронный ресурс] / Л.В. Менх [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 116 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/415185	Экономика и управление на предприятии / Агарков А.П., Голов Р.С., Теплышев В.Ю. - М.:Дашков и К, 2017. - 400 с.: ISBN 978-5-394-02159-6	
24.	Общая и	https://e.lanbook.com/book/102691?category=43787	Еремина И.А., Долголю И.В. Пищевая микробиология – Кемерово: КемГУ, 2017	Доступ со всех компьютеров,

	пищевая микробиология	https://e.lanbook.com/book/106791?category=43787	Жаркова И.М., Малютина Т.Н. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества растительного сырья и пищевых продуктов. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017	подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4889?category=43787	Меледина Т.В., Иванченко О.Б. Санитария и гигиена на пивоваренном производстве. – СПб: Издательство "ГИОРД", 2011	
		https://e.lanbook.com/book/106792?category=43787	Шуваева Г.П., Свиридова Т.В., Корнеева О.С. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика). - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017	
25.	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья	http://www.iprbookshop.ru/4160.html	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/reader/book/108321/#2	Щеколдина Т.В., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 208 с/	
26.	Физическая культура и спорт	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с.	
		http://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-sportivnye-igry-tehnika-taktika-metodika-obucheniya_799a0b423e5.html	Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / [Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин и др.]; под ред. Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. – 518 с.	
27.	Химия отрасли	http://www.iprbookshop.ru/57856.html	Федорова Е.В. Химия отрасли (теория и практика). Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федорова Е.В., Новикова И.В., Зуева Н.В.— Электрон. текстовые данные. - Воронеж:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

			Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010.— 53 с.	сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514980	Химия отрасли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Романенко, Е.А. Сосюра, А.Ф. Нуднова и др. – Ставрополь: Параграф, 2013. – 144 с.	
		https://e.lanbook.com/book/9910	Химия отрасли (теория и практика): В 2ч. Ч.1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Зуева [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2009. — 142 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/57851.html	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.	
		https://e.lanbook.com/book/43499	Меледина, Т.В. Химия и технология пива: Методические указания, программа и вопросы к самостоятельной работе для магистрантов, обучающихся по направлению 552400, и студентов спец. 270500 всех форм обучения [Электронный ресурс] : методические указания / Т.В. Меледина, П.Е. Баланов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2006. — 16 с.	
28.	Технохимический контроль отрасли	https://e.lanbook.com/book/99560	Кардашева, М.В. Технология отрасли. Технохимический контроль производства безалкогольных напитков, кваса и минеральных вод [Электронный ресурс] / М.В. Кардашева, Т.Н. Борисенко. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 89 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/72022		Киселева, Т.Ф. Технохимический контроль производства солода: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Т.Ф. Киселева, Е.А. Вечтомова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 123 с.		
https://e.lanbook.com/book/71666		Кульнева, Н.Г. Технохимический контроль на предприятиях отрасли. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Г. Кульнева. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2015. — 61 с.		
https://e.lanbook.com/book/91294		Родионова, Л.Я. Практикум по технологии безалкогольных и		

			алкогольных напитков [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Я. Родионова, Е.А. Ольховатов, А.В. Степовой. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 288 с.	
29.	Технология слабоалкогольных напитков	https://e.lanbook.com/book/71136?category=7237	Баланов П.Е., Смотраева И.В. Технология отрасли [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. – СПб, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4620?category=7237	Борисенко Т.Н., Пермякова Л.В. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству пива [Электронный ресурс]: монография / Т.Н. Борисенко, Л.В. Пермякова; — Электрон.текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2005. – 112 с.	
30.	Технология ликероводочных изделий	https://e.lanbook.com/book/5815?category=7237	Новикова И.В., Алексеева Н.И., Яковлев А.Н., Зуева Н.В. Технология ликероводочного и дрожжевого производства: учебное пособие. [Электронный ресурс]: / И.В. Новикова, Н.И. Алексеева, А.Н. Яковлев, Н.В. Зуева; — Электрон.текстовые данные. — Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж, 2010.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
31.	Виноделие	https://e.lanbook.com/book/90331?category=7237	Алексанян К.А., Ткачук Л.А. Технология производства фруктово-ягодных натуральных вин. - Минск: Издательский дом "Белорусская наука", 2012. – 246 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamou:664848&theme=FEFU	Зайчик Ц.Р. Технологическое оборудование винодельческих предприятий. Расчетный практикум : учебное пособие для вузов / Ц. Р. Зайчик. – М : ДеЛи принт, 2007. – 359 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91459?category=7237	Баланов П.Е., Смотраева И.В. Промышленное производство вина. Ч. 1: Учебное пособие. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2016. – 90 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91458?category=7237	Баланов П.Е., Смотраева И.В. Промышленное производство вина. Ч. 2: Учебное пособие. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2016. – 82 с.	
		https://e.lanbook.com/book/73094?category=7237	Якуба Я.Ф. Аналитика и технология виноградных дистиллятов. -	

		ry=24916	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2013. 168 с.	
32.	Проектирование пищевых производств	https://e.lanbook.com/book/99562	Руднев, С.Д. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности: [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Руднев, В.И. Петров. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 168 с. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/60657		Технологическое проектирование производства спиртных напитков [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Новикова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с. — Режим доступа:		
https://e.lanbook.com/book/106795		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. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2017. — 180 с. — Режим доступа:		
33.	Медико-биологические требования к пищевой продукции и производственная санитария	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111889&theme=FEFU	Рензеева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензеева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/5703		Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства [Электронный ресурс]: учебник / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 480 с.		
https://e.lanbook.com/book/106791?category=43787		Жаркова И.М., Малютин Т.Н. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества растительного сырья и пищевых продуктов. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017		
https://e.lanbook.com/book/4889?category=43787		Меледина Т.В., Иванченко О.Б. Санитария и гигиена на пивоваренном производстве. – СПб: Издательство "ГИОРД", 2011		
34.	Методы моделирования и технологические расчеты в	https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:Lan-4620&theme=FEFU	Борисенко Т.Н., Пермякова Л.В. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству пива [Электронный ресурс] Борисенко Т.Н., Пермякова Л.В. Издательство Кемеровский государственный университет 2005 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=Lan:Lan-4621&theme=FEFU		Киселева Т.Ф. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству солода [Электронный ресурс] Киселева Т.Ф.		

	пищевых производствах		Издательство Кемеровский государственный университет 2005 120 с. Борисенко Т. Н Технология отрасли. Технологические расчеты по производству безалкогольных напитков и кваса [Электронный ресурс] Борисенко Т. Н КемГУ Кемерово 2009 128 с. Кавецкий Г. Д., Касьяненко В. П. Процессы и аппараты пищевой технологии : учебник для вузов / Г. Д. Кавецкий, В. П. Касьяненко Москва : Колос С, 2008 591 с.	
35.	Основы стандартизации и сертификации	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111208&theme=FEFU	Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: Учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 308 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50676		Бессонова, Л.П. Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения: Учебник / Л.П. Бессонова, Л.В. Антипова – СПб.: ГИОРД – 2013. – 592 с.		
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-111889&theme=FEFU		Рензяева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции, стандартизация, метрология, оценка соответствия: Учебное пособие / Т.В. Рензяева. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 360 с.		
http://www.iprbookshop.ru/52057.html		Архипов, А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.В. Архипов, Ю.Н. Берновский, А.Г. Зекунов – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 447 с.		
36.	Основы проектирования напитков	https://e.lanbook.com/book/110483?category=24916	Евстигнеев Т.Н. Основы биотехнологии пищевых продуктов: Учебно-методическое пособие – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. 2016. 87 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/70817?category=24916		Кудрявцева Т.А., Забодалова Л.А., Орлова О.Ю. Биотехнология продуктов питания специального назначения. Ч. 1– СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2013. 87 с.		
https://e.lanbook.com/book/20290		Бокова Т.И. Экологические основы инновационного совершенствования пищевых продуктов: монография. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. 284 с.		

37.	Технология спирта	http://www.vixri.ru/?p=4683	Яровенко В.Л. Технология спирта [Электронный ресурс] : учебник/ В.Л. Яровенко, В.А и др. — Электрон. дан. — М.: Колос-Пресс, 2002 - 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://znanium.com/catalog/product/343617	Экономика и организация пищевых производств: Учебное пособие / Дубровин И.А., Есина А.Р., Стуканова И.П., - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: Дашков и К, 2017. - 228 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-01997-5	
38.	Методология и методы исследований в науках о пище	https://e.lanbook.com/book/110431	Данина, М.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 54 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/71109	Базарнова, Ю.Г. Теоретические основы методов исследования пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.Г. Базарнова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 136 с.	
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507377	Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 168 с. - ISBN 978-5-7638-2946-4	
		https://e.lanbook.com/book/4039	Алексеев, Г.В. Математические методы в пищевой инженерии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев, Б.А. Вороненко, Н.И. Лукин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 176 с.	
39.	Технология солода	https://e.lanbook.com/book/71136	Баланов, П.Е. Технология солода [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / П.Е. Баланов, И.В. Смотряева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 82 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/72022	Киселева, Т.Ф. Технохимический контроль производства солода: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Т.Ф. Киселева, Е.А. Вечтомова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 123 с.	
		https://e.lanbook.com/book/70819	Меледина, Т.В. Биохимические процессы при производстве солода [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, И.П. Прохорчик, Л.И. Кузнецова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 89 с.	
		https://e.lanbook.com/book/4621	Киселева, Т.Ф. Технология отрасли. Технологические расчеты по производству солода [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Ф.	

			Киселева. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2005. — 120 с.	
40.	Технологическое оборудование отрасли	https://e.lanbook.com/book/4684	Сорокопуд, А.Ф. Технологическое оборудование. Традиционное и специальное технологическое оборудование предприятий пищевой промышленности. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Сорокопуд. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 228 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/4685	Сорокопуд, А.Ф. Технологическое оборудование. Традиционное и специальное технологическое оборудование предприятий пищевой промышленности. В 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Сорокопуд. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2010. — 209 с.	
		https://e.lanbook.com/book/5740	Технологическое оборудование предприятий бродильной промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.А. Сосюра [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2009. — 104 с.	
		https://e.lanbook.com/book/99562	Руднев, С.Д. Основы проектирования предприятий пищевой промышленности: [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Д. Руднев, В.И. Петров. — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2016. — 168 с.	
		https://e.lanbook.com/book/106795	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. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2017. — 180 с.	
		https://e.lanbook.com/book/112367	Технология и организация производства специальных видов питания в сфере агропромышленного комплекса (функциональные продукты питания) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / О.Ю. Мишина [и др.]. — Электрон. дан. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 76 с.	
		https://e.lanbook.com/book/92225	Организация производства и логистика предприятий общественного питания (Магистратура) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Родионова [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 126 с.	
41.	Технология безалкогольных	https://e.lanbook.com/book/99117	Родионова Л.Я., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Технология безалкогольных напитков: учебное пособие. – Электрон.текстовые данные. - М.: Издательство "Лань"	Доступ со всех компьютеров, подключенных к

	напитков	https://e.lanbook.com/reader/book/102701/	Голубцова Ю.В. Теоретические и практические аспекты формирования качества продуктов переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон.текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2017. – 179 с.	сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/91411?category=7237	Данина М.М., Радионова И.Е. Методы исследования безалкогольных напитков и минеральных вод: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон.текстовые данные. – СПб: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. 2016.	
42.	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья	https://e.lanbook.com/book/90799	Табаков, Н.А. Пищевые добавки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Табаков, Л.Е. Тюрина. — Электрон. дан. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 92 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70992	Сергачева, Е.С. Пищевые и биологически активные добавки. Лабораторные работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.С. Сергачева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 37 с.	
		https://e.lanbook.com/book/82195	Омаров, Р.С. Пищевые и биологически активные добавки в производстве продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 64 с.	
		https://e.lanbook.com/book/58738	Корячкина, С.Я. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки для хлебобулочных и кондитерских изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Я. Корячкина, Т.В. Матвеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2013. — 528 с.	
43.	Элективные курсы по физической культуре и спорту	http://www.iprbookshop.ru/8625	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60612	Питер Дж. Л. Томпсон Введение в теорию тренировки. Официальное руководство ИААФ по обучению легкой атлетике [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Человек, 2013. — 192 с.	
		http://www.iprbookshop.ru/11361	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сахарова Е.В., Дерина Р.А., Харитоновна О.И.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград, Саратов: Волгоградский институт	

		http://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-sportivnye-igry-tehnika-taktika-metodika-obucheniya_799a0b423e5.html	бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 94 с. Спортивные игры: техника, тактика, методика обучения: учебник для вузов / [Ю. Д. Железняк, Ю. М. Портнов, В. П. Савин и др.]; под ред. Ю. Д. Железняка, Ю. М. Портнова. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2011. – 518 с.	
44.	История техники и технологий	https://e.lanbook.com/book/43618	История науки и техники [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / под ред. Ткачева А.В.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2006. — 143 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/100257		Гухман, В.Б. История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Гухман. — Электрон. дан. — Москва : , 2016. — 128 с.		
https://e.lanbook.com/book/65223		Лученкова, Е.С. История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.С. Лученкова, А.П. Мядель. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2014. — 175 с.		
https://e.lanbook.com/book/82219		История науки и техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Е. Руденко [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 60 с.		
45.	История развития пищевой промышленности и Дальневосточного региона	https://e.lanbook.com/book/101843	Музафаров, Е.Н. История и география биотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Музафаров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/72828.html		Калашникова С.В. История производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Калашникова С.В., Манжесов В.И., Максимов И.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015.— 364 с.		
46.	Ресурсы местного сырья	https://e.lanbook.com/book/113387	Грязькин, А.В. Недревесная продукция леса [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Грязькин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/70635		Лигун, А.М. Лекарственные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Лигун, С.А. Берсенева. — Электрон. дан. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. — 386 с.		
https://e.lanbook.com/book/97301		Лемеза, Н.А. Практикум по основам ботаники. Водоросли и грибы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Лемеза. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2017. — 255 с.		

		https://e.lanbook.com/book/98448	Методы оценки антиоксидантного статуса растений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.Г. Борисова [и др.]. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2012. — 72 с.	
		https://e.lanbook.com/book/39134	Горобец, В.А. Недревесная продукция леса [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Горобец, В.А. Славский. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛУ, 2013. — 169 с.	
47.	Основы биологии растений	http://www.iprbookshop.ru/58722.html	Турашева С.К. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы биотехнологии. Биотехнология растений» [Электронный ресурс]/ Турашева С.К., Оразова С.Б., Валиханова Г.Ж.— Электрон. текстовые данные.— Алматы: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014.— 260 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/68250	Практикум по репродуктивной биологии семенных растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Беляева [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ, 2014. — 68 с.	
		https://e.lanbook.com/book/107326	Викторов, В.П. Анатомия растений. Часть 2. Вегетативные органы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Викторов, В.Н. Годин, Н.Г. Куранова. — Электрон. дан. — Москва : МПГУ, 2015. — 160 с.	
48.	Органолептический анализ пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/4906	Вытовтов, А.А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Вытовтов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/76045.html	Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. — 128 с. — 2227-8397.	
		https://e.lanbook.com/book/107201	Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2016. — 128 с.	
49.	Дегустационный анализ напитков	https://e.lanbook.com/book/4906?category=7236	Вытовтов А. А. Теоретические и практические основы органолептического анализа продуктов питания– СПб: Издательство "ГИОРД", 2010. 232 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/71175	Бурова, Т.Е. Химия вкуса, цвета и аромата [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Е. Бурова. — Электрон. дан. —	

			Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. — 28 с.	
		https://e.lanbook.com/book/107201	Органолептика пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Сычева [и др.]. — Электрон. дан. — Ставрополь : СтГАУ, 2016. — 128 с.	
50.	Анатомия растительного сырья	https://e.lanbook.com/book/113387	Грязькин, А.В. Недревесная продукция леса [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Грязькин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/70635	Лигун, А.М. Лекарственные растения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Лигун, С.А. Берсенева. — Электрон. дан. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2014. — 386 с.	
		https://e.lanbook.com/book/97301	Лемеза, Н.А. Практикум по основам ботаники. Водоросли и грибы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Лемеза. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2017. — 255 с	
		https://e.lanbook.com/book/39134	Горобец, В.А. Недревесная продукция леса [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Горобец, В.А. Славский. — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2013. — 169 с.	
51.	Зерноведение	http://www.iprbookshop.ru/61889.html	Челнокова, Е. Я. Зерноведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Я. Челнокова, В. А. Федотов. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. — 978-5-7410-1435-6.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/751.html	Пилипюк В.Л. Технология хранения зерна и семян [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пилипюк В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Вузовский учебник, 2010.— 437 с.	
52.	Биология и генетика дрожжей	https://e.lanbook.com/book/91493	Меледина, Т.В. Дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Морфология, химический состав, метаболизм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, С.Г. Давыденко. — Электрон. дан. — СПб: НИУ ИТМО, 2015. — 88 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/62231.html	Петухова Е.В. Пищевая микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петухова Е.В., Крыницкая А.Ю., Канарская З.А.— Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. — 117 с.	
		https://e.lanbook.com/book/71157	Меледина, Т.В. Физиологическое состояние дрожжей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, С.Г. Давыденко, Л.М. Васильева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 48 с.	

		http://znanium.com/catalog/product/942738	Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 257 с.	
53.	Микробиология бродильных производств	https://e.lanbook.com/book/102691?category=43787	Еремина И.А., Долголю И.В. Пищевая микробиология – Кемерово: КемГУ, 2017	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/106791?category=43787		Жаркова И.М., Малютина Т.Н. Медико-биологические требования и санитарные нормы качества растительного сырья и пищевых продуктов. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017		
https://e.lanbook.com/book/4889?category=43787		Меледина Т.В., Иванченко О.Б. Санитария и гигиена на пивоваренном производстве. – СПб: Издательство "ГИОРД", 2011		
https://e.lanbook.com/book/106792?category=43787		Шуваева Г.П., Свиридова Т.В., Корнеева О.С. Микробиология с основами биотехнологии (теория и практика). - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2017		
54.	Основы проектирования нормативно - технической документации отрасли	http://www.iprbookshop.ru/19525.html	Логанина В.И. Технология разработки нормативных документов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Логанина, О.В. Карпова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 97 с. — 2227-8397.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
http://www.iprbookshop.ru/50648.html		Технология разработки стандартов и нормативной документации [Электронный ресурс] : практикум. Учебное пособие / Г.В. Попов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. — 52 с. — 978-5-00032-104-1.		
http://www.iprbookshop.ru/68854.htm		Бернацкий А.Ф. Технология разработки стандартов и нормативной документации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Бернацкий. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2014. — 165 с. — 978-5-7795-0700-4.		
http://www.iprbookshop.ru/19525.html		Логанина В.И. Технология разработки нормативных документов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Логанина, О.В. Карпова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 97 с. — 2227-8397.		

55.	Защита интеллектуальной собственности	https://e.lanbook.com/book/114582	Бромберг, Г.В. Интеллектуальная собственность. Часть I. Лекции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Бромберг. — Электрон. дан. — Москва : МГУ имени М.В.Ломоносова, 2012. — 184 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/114583	Бромберг, Г.В. Интеллектуальная собственность. Часть II: Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Бромберг. — Электрон. дан. — Москва : МГУ имени М.В.Ломоносова, 2012. — 320 с.	
		https://e.lanbook.com/book/75062	Савельев, А.И. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (постатейный) [Электронный ресурс] / А.И. Савельев. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2015. — 320 с.	
		https://e.lanbook.com/book/91532	Патентование и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Л. Ткалич [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 171 с.	
		https://e.lanbook.com/book/61784	Кондратьева, Е.А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Кондратьева. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2014. — 160 с	
56.	Международное законодательство в сфере производства пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/98517	Шаблова, Е.Г. Международное коммерческое (торговое) право : учебный комплект [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Шаблова, О.В. Жевняк ; под ред. Е. Г. Шабловой. — Электрон. дан. — Екатеринбург : УрФУ, 2014. — 96 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/109892	Красноярова, Н.И. Право международной торговли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Красноярова. — Электрон. дан. — Тюмень : , 2013. — 368 с	
		https://e.lanbook.com/book/96702	Товароведение и экспертиза в таможенном деле. В 4-х т. Том I: Теоретические основы. Непродовольственные товары [Электронный ресурс] : учебник / С.Н. Гамидуллаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : , 2014. — 480 с.	
57.	Системы управления качеством пищевых продуктов	https://e.lanbook.com/book/106881	Дунченко, Н.И. Управление качеством продукции. Пищевая промышленность. Для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Дунченко, В.С. Янковская. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 304 с. — Режим доступа:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://e.lanbook.com/book/111889	Рензяева, Т.В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка	

			соответствия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Рензяева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 360 с.	
58.	Технология напитков функционального назначения	https://e.lanbook.com/reader/book/4611/#1	Основные принципы переработки сырья растительного, животного, микробиологического происхождения и рыбы. В 2-х частях. Часть 2 Основы переработки сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] / С.Б. Васильева, Н.И. Давыденко, О.В. Жукова, О.В. Голуб, П.Г. Рудась; — Электрон. текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. — Кемерово, 2009. — 161 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/book/73358?category_pk=7237#book_name		Ржечицкая Л.Э., Гамаюрова В.С. Пищевая химия. Часть 2. Водорастворимые витамины - [Электронный ресурс]. — Электрон. текстовые данные. — Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань, 2013. — 140 с.		
https://e.lanbook.com/reader/book/108321/#2		Щеколдина Т.В., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. — 208 с/		
https://e.lanbook.com/book/110507?category=7237		Федорова Р.А. Функциональные продукты питания [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. — СПб, 2016.		
59.	Технология напитков специализированного назначения	https://e.lanbook.com/book/93698	Линич Е.П., Сафонова Э.Э. Гигиенические основы специализированного питания. — СПб.: Изд-во "Лань", 2017. 220 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
https://e.lanbook.com/reader/book/108321/#2		Щеколдина Т.В., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Издательство «Лань», 2018. — 208 с/		
https://e.lanbook.com/book/70991?category=7237		Сергачева Е.С. Пищевые и биологически активные добавки [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. - Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий,		

			механики и оптики. – СПб, 2013.	
		https://e.lanbook.com/reader/book/102701/	Голубцова Ю.В. Теоретические и практические аспекты формирования качества продуктов переработки растительного сырья [Электронный ресурс]: монография / Ю.В. Голубцова; — Электрон. текстовые данные. — Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово, 2017. – 179 с.	
60.	Основы медицинских знаний	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html	Медицина катастроф [Электронный ресурс] / И.В. Рогозина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424889.html	Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Левчук И.П., Третьяков Н.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с.	
		http://znanium.com/catalog/product/508589	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.	
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429693.html	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 114 с.	
61.	Биоэтика	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417690.html	Биоэтика [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.html	"Биоэтика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013."	
		http://www.iprbookshop.ru/27179.html	Новикова В.П. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по биоэтике / В.П. Новикова. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 94 с. — 2227-8397.	

Руководитель ОПОП



Приходько Ю.В

