

**Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, магистерская программа «Агропищевая биотехнология»**

I. 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
<b>Базовая часть</b>				
1	Б1.Б.1.1 Методология научных исследований в биотехнологии	<p>Методология научных исследований : учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Государственный университет управления. Москва : Юрайт, 2016. – 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811893&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811893&amp;theme=FEFU</a></p> <p>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.</p> <p>Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Москва : Юрайт, 2016. – 290 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811895&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:811895&amp;theme=FEFU</a></p>	2  3  3	10

2	Б1.Б.1.2 Методики исследований в биотехнологии	Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Ченкели. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 335 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. - 96с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU</a>	8	
3	Б1.Б.1.3 Администрирование и управление сельского хозяйства и агропромышленного комплекса	Менеджмент в пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / Е. Б. Гаффорова, Т. Е. Шушарина, М. В. Цыпленкова [и др.] ; Российская академия естествознания. – Москва : Академия Естествознания, 2011. – 195 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Производственный менеджмент : практикум : учебное пособие для вузов / [А. Н. Салов] ; Владивостокский государственный университет экономики и сервиса. Владивосток : Изд-во Владивостокского университета экономики и сервиса, 2011. - 90 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:552747&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:552747&amp;theme=FEFU</a>	1	
4	Б1.Б.1.4 Современные тенденции развития биотехнологии	Технология переработки сырья животного происхождения и гидробионтов (биотехнологические аспекты): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 240902 «Пищевая биотехнология» / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина, Л.А. Текутьева. – Владивосток: Изд-во ТГЭУ, 2009. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356708&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		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. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:783701&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Клунова, С.М. Биотехнология: учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина – М.: Академия, 2010. – 256 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	5	

5	Б1.Б.1.5 Биоинформатика	Леск А. Введение в биоинформатику. / А. Леск; пер. с англ. – М.: БИНОМ. Лабораторные знания, 2015. – 318 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BA+%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2+%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BA+%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B2+%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%83&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Биоорганическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кнорре, Т. С. Годовикова, С. Д. Мызина [и др.] ; Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, Факультет естественных наук. Новосибирск: Из-во Новосибирский университет, 2011. - 480 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679690&amp;theme=FEFU</a>	5	
<b>Вариативная часть</b>				
<b>Обязательные дисциплины</b>				
6	Б1.В.ОД.1 Профессионально-ориентированный перевод	Английский язык : методические указания и контрольные задания / [сост. Ю. А. Крикунова] ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2010. - 15 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381467&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:381467&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		English for the energy industry : Express series / Simon Campbell. – Oxford; New York; Auckland : Oxford University Press, 2013. – 123 p. <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737801&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:737801&amp;theme=FEFU</a>	5	
7	Б1.В.ОД.2.1 Безопасность и биобезопасность агропродовольственного сырья и пищевых продуктов	Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Стандарты и качество продукции : учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. Москва : Форум, : [Инфра-М], 2014. - 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU</a>	2	
8	Б1.В.ОД.2.2 Системы менеджмента качества и безопасности биопродуктов	Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Менеджмент в пищевой промышленности : учебное пособие для вузов / Е. Б. Гафорова, Т. Е. Шушарина, М. В. Цыпленкова [и др.] ; Российская академия естествознания. – Москва : Академия Естествознания, 2011. – 195 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662163&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Стандарты и качество продукции : учебно-практическое пособие для вузов / Ю. Н. Берновский. Москва : Форум, : [Инфра-М], 2014. - 255 с.	2	

		<a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752776&amp;theme=FEFU</a>		
9	Б1.В.ОД.3.1 Ферментативная и микробная конверсия	Микробиология / А. Л. Ивчатов. Москва : Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013. - 118 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:864427&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:864427&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Практикум по энзимологии / В. В. Сова, Ю. В. Бурцева ; Дальневосточный государственный университет, Институт химии и прикладной экологии, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН. Владивосток : Изд-во Дальневосточного университета, 2010. – 31 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298293&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:298293&amp;theme=FEFU</a>	9	
10	Б1.В.ОД.3.2 Сельскохозяйственная биотехнология и биотехнология сырья животного и растительного происхождения	Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 96 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU</a>	8	10
		Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU</a>	10	
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	
11	Б1.В.ОД.3.3 Биотехнология генномодифицированного сырья и продуктов питания	Каленик, Т.К. Товароведение и экспертиза пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников: качество и безопасность: учебное пособие для вузов / Т.К. Каленик, Л.Н. Федянина, Т.В. Танашкина. – Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ»; Феникс, 2010.- 223 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357125&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Анатомия пищевого сырья : методические указания для самостоятельной работы 2 курса заочной формы обучения / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. Е. В. Макарова]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. - 20 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357857&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357857&amp;theme=FEFU</a>	10	

		Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р. Шмид ; пер. с нем. А. А. Виноградовой, А. А. Синюшина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 324 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797469&amp;theme=FEFU</a>	10	
12	Б1.В.ОД.3.4 Проектирование и организация производства агропищевой биотехнологии	Технологическое проектирование цеха производства белково-витаминного концентрата (БВК) в условиях сельскохозяйственных предприятий : учебно-методическое пособие / Г. Е. Кокиева ; Алтайский государственный технический университет. Улан-Удэ : Изд-во Бурятского университета, 2017. - 70 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848330&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848330&amp;theme=FEFU</a>	1	10
		Славянский А.А. Проектирование предприятий отрасли : учебник для вузов.- М.:Форум, 2014. - 318 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Организация производства : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. Москва : Инфра-М, 2014. - 544 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&amp;theme=FEFU</a>	2	
<b>Дисциплины по выбору</b>				
Б1.В.ДВ.1				
13	1 Пищевое законодательство и продовольственная безопасность	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357131&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357131&amp;theme=FEFU</a>	12	10
		Продовольственная безопасность (в мире и в России) / В. И. Назаренко ; Российская академия наук, Институт Европы. Москва : Памятники исторической мысли, 2011. - 285 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662344&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662344&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Изменение климата и продовольственная безопасность России : исторический анализ и модельные прогнозы / Н. М. Дронин. Москва : ГЕОС, 2014. - 303 с.	1	
14	2 Международная правовая основа обеспечения безопасности и качества агропродовольственного сырья и пищевых продуктов	Системы, методы и инструменты менеджмента качества : учебник для вузов / М. М. Кане, Б. В. Иванов, В. Н. Корешков [и др.] ; [под ред. М. М. Кане]. Санкт-Петербург : Питер, 2009, 559 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:276431&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Продовольственная безопасность (в мире и в России) / В. И. Назаренко ; Российская академия наук, Институт Европы. Москва : Памятники исторической мысли, 2011. - 285 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662344&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:662344&amp;theme=FEFU</a>	1	
		Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	10	
Б1.В.ДВ.2				

15	1 Системы управления биотехнологическими процессами	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:838315&amp;theme=FEFU</a>	3	10
		Микробиологический синтез / А. М. Безбородов, Г. И. Квеситадзе ; [отв. ред. А. Г. Лобанок]. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2011. - 143 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785480&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785480&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. – 335 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&amp;theme=FEFU</a>	3	
16	2 Аппаратурно-программные средства биотехнологического производства	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357136&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357136&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Проектирование автоматизированных систем производства : учебное пособие для вузов / В. Л. Конюх. Москва : Курс, Инфра-М, 2014. - 310 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752780&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752780&amp;theme=FEFU</a>	2	
Б1.В.ДВ.3				
17	1 Биотехнология производства специализированных продуктов питания	Пищевые ингредиенты в создании современных продуктов питания / [под ред. В. А. Тутельяна, А. П. Нечаева]. Москва : ДеЛи плюс, 2014. - 519 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732001&amp;theme=FEFU</a>	2	10
		Технология продуктов лечебно-профилактического назначения на молочной основе : учебное пособие для вузов / Н. А. Тихомирова. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2010. - 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358444&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358444&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 «Пищевая биотехнология» всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 96 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Биотехнология : учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина, Москва : Академия, 2010. – 256 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	5	
18	2 Биотехнология производства функциональных продуктов	Функциональные продукты питания : учебное пособие для вузов / [Р. А. Зайнуллин, Р. В. Кунакова, Х. К. Гаделева и др.]. Москва : КноРус, 2012. - 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667028&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667028&amp;theme=FEFU</a>	3	10

	питания	Функциональные пищевые продукты. Введение в технологии : учебник для вузов / А. Ф. Доронин, Л. Г. Ипатова, А. А. Кочеткова [и др.] ; под ред. А. А. Кочеткова. Москва : ДеЛи принт, 2009. - 286 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359010&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359010&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Витамины и витаминоподобные вещества: учебное пособие / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик. Москва : ДеЛи плюс, 2013. - 202 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732093&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732093&amp;theme=FEFU</a>	2	
	Б1.В.ДВ.4			
19	1 Биотехнологические особенности производства продуктов растительного происхождения	Идентификационная и товарная экспертиза продуктов растительного происхождения: учебное пособие для вузов / Л. Г. Елисева, М. А. Положишникова, А. В. Рыжакова [и др.]; под ред. Л. Г. Елисейевой. - Москва : Инфра-М, 2015. - 523 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779344&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779344&amp;theme=FEFU</a>	3	
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1 . Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Вытовтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&amp;theme=FEFU</a>	6	
20	2 Биотехнологические особенности производства продуктов животного происхождения	Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : учеб. пособие для вузов / В.В. Шевченко [и др.] . Продукты животного происхождения. - СПб. : Троицкий мост, 2009. – 200 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358419&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358419&amp;theme=FEFU</a>	3	
		Рогов, И.А. Общая технология мяса и мясопродуктов / И.А.Рогов, А.Г. Забашта, Г.П. Казюлин. – М.: КолосС, 2010. – 367 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:340686&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:340686&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Технология рыбы и рыбных продуктов : учебник для вузов / [С. А. Артюхова, В. В. Баранов, Н. Э. Бражная и др.] ; под ред. А. М. Ершова. - Москва: Колос, 2010. - 1063 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665020&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665020&amp;theme=FEFU</a>	1	10
		Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : учебник / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2013. - 591 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736850&amp;theme=FEFU</a>	2	
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	

		Биохимия животных : учебник для вузов / В. В. Рогожин, [Санкт-Петербург] : ГИОРД, 2009, 552 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:353962&amp;theme=FEFU</a>	9	
	<b>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>			
	<b>Учебная практика</b>			
21	Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	10
		Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1 . Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Вытовтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&amp;theme=FEFU</a>	6	
		Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие для вузов / [Л. А. Маюрникова, В. М. Позняковский, Б. П. Суханов и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. - 421 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664633&amp;theme=FEFU</a>	10	
	<b>Научно-исследовательская работа</b>			
22	Б2.Н.1 Научно-исследовательский семинар: Актуальные проблемы агропищевой биотехнологии на Дальнем Востоке России	Биотехнология : учебное пособие для аграрных вузов / В. А. Чхенкели. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. – 335 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785504&amp;theme=FEFU</a>	3	10
		Общая биология и микробиология : методические указания к лабораторным работам ч. 3 / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. : Ж. Г. Прокопец, Е. С. Фищенко, С. В. Журавлева]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 44 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>	5	
	<b>Производственная практика</b>			
23	Б2.П.1 Научно-исследовательская	Научно-исследовательская работа студента : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. Москва : КноРус, 2016. – 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797721&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:797721&amp;theme=FEFU</a>	5	10

	работа	Общая биология и микробиология : методические указания к лабораторным работам ч. 3 / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. : Ж. Г. Прокопец, Е. С. Фищенко, С. В. Журавлева]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 44 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU</a>	5	
24	Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		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. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356130&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Биотехнология : учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина, Москва : Академия, 2010. – 256 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Производственная химико-технологическая практика : учебное пособие / И. В. Чикаловец, В. В. Сова, М. И. Кусайкин [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа естественных наук, Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2011. - 31 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416985&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416985&amp;theme=FEFU</a>	10	
25	Б2.П.3 Практика по получению профессиональных умений и опыта в проектной деятельности	Технологическое проектирование цеха производства белково-витаминного концентрата (БВК) в условиях сельскохозяйственных предприятий : учебно-методическое пособие / Г. Е. Кокиева ; Алтайский государственный технический университет. Улан-Удэ : Изд-во Бурятского университета, 2017. - 70 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848330&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:848330&amp;theme=FEFU</a>	1	10
		Славянский А.А. Проектирование предприятий отрасли : учебник для вузов.- М.:Форум, 2014. - 318 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736868&amp;theme=FEFU</a>	10	
		Организация производства : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. Москва : Инфра-М, 2014. - 544 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&amp;theme=FEFU</a>	2	
26	Б2.П.4 Практика по получению профессиональных умений и	Социальное управление: теория, методология, практика / В. Я. Кикоть, Д. И. Грядовой. Москва : Юнити-Дана, 2013. - 311 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725932&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725932&amp;theme=FEFU</a>	2	10

	опыта в организационно-управленческой деятельности	Организация производства : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов. Москва : Инфра-М, 2014. - 544 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751523&amp;theme=FEFU</a>	2	
		Управление предприятием : учебное пособие [для вузов] / Н. Т. Хромовских ; Тихоокеанский государственный экономический университет. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2009. - 353 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356684&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356684&amp;theme=FEFU</a>	10	
27	Б2.П.5 Преддипломная практика	Подготовка выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) : методические указания / [сост. : А. А. Липидус, М. Н. Ершов, П. П. Олейник и др.]. Москва : АСВ, 2016. – 36 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842462&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:842462&amp;theme=FEFU</a>	5	10
		Химия пищевых продуктов : пер. с англ. / ред.-сост. : Шринивасан Дамодаран, Кирк Л. Паркин, Оуэн Р. Феннема. Санкт-Петербург : Профессия, 2012. – 1039 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675478&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Сарафанова, Л.А. Пищевые добавки: Энциклопедия – 3-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Сарафанова. – СПб.: Профессия, 2011. – 776 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:342063&amp;theme=FEFU</a>	5	
		Общая биология и микробиология : методические указания к лабораторным работам ч. 3 / Тихоокеанский государственный экономический университет ; [сост. : Ж. Г. Прокопец, Е. С. Фищенко, С. В. Журавлева]. Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета, 2010. – 44 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357292&amp;theme=FEFU</a>	8	
		Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания : [учебное пособие] [в 2 ч.] : ч. 1. Продукты растительного происхождения / В. В. Шевченко, А. А. Выговтов, Л. П. Нилова [и др.]. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2009. - 303 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358418&amp;theme=FEFU</a>	6	
		Биотехнология : учебник для вузов / С.М. Клунова, Т.А. Егорова, Е.А. Живухина, Москва : Академия, 2010. – 256 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	5	
<b>Факультативы</b>				
28	ФТД.1 Нутрициология	Витамины и витаминоподобные вещества: учебное пособие / Ю. А. Тырсин, А. А. Кролевец, А. С. Чижик. Москва : ДеЛи плюс, 2013. - 202 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732093&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732093&amp;theme=FEFU</a>	2	10
		Нутрициология : учебник / Л. З. Тель, Е. Д. Даленов, А. А. Абдулдаева [и др.]. Москва : Литтерра, 2016. - 543 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818987&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818987&amp;theme=FEFU</a>	1	
29	ФТД.2 Эффективность биотехнологических производств	Биотехнология комбинированных пищевых продуктов на основе молочного и микробиологического сырья : метод. указания к лабор. работам для студентов спец. 240902 "Пищевая биотехнология" всех форм обучения / сост. Н.В. Ситун, Е.С. Фищенко . Биотехнология молочного производства, Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2009. – 96 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357087&amp;theme=FEFU</a>	8	10

	Биотехнология : учебник для вузов / С. М. Клунова, Т. А. Егорова, Е. А. Живухина, Москва : Академия , 2010. – 256 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:416005&amp;theme=FEFU</a>	5	10
--	--	---	----

## II. 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
	<b>Базовая часть</b>			
1	Б1.Б.1.1 Методология научных исследований в биотехнологии	<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60191">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60191</a>	Дышлок, Л.С. Введение в направление. Биотехнология / Л.С. Дышлок, О.В. Кригер, И.С. Милентьева, А.В. Позднякова. — КемТИПП (Кемеровский технологический институт пищевой промышленности), 2014.— 157 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.methodolog.ru/books/mni.pdf">http://www.methodolog.ru/books/mni.pdf</a>	Новиков, А.М. Методология научного исследования / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/110431">https://e.lanbook.com/book/110431</a>	Данина, М.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.М. Данина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 54 с. — Режим доступа:	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://znanium.com/go.php?id=340857">http://znanium.com/go.php?id=340857</a>	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований / М.Ф. Шкляр. – 4-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 244 с.	
2	Б1.Б.1.2 Методики исследований в биотехнологии	<a href="https://e.lanbook.com/book/110445">https://e.lanbook.com/book/110445</a>	Меледина, Т.В. Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Меледина, В.А. Иванова, А.В. Федоров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 60 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/47454.html">http://www.iprbookshop.ru/47454.html</a>	Мельникова Е.И. Современные методы исследования свойств сырья и продуктов животного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.И. Мельникова, Е.С. Рудниченко, Е.В. Богданова. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014.	

			— 95 с. — 978-5-00032-040-2.	
3	Б1.Б.1.3 Администрирование и управление сельского хозяйства и агропромышленного комплекса	<a href="http://window.edu.ru/resource/384/68384/files/rumyancev_h.pdf">http://window.edu.ru/resource/384/68384/files/rumyancev_h.pdf</a>	Румянцев Е.К., Тен А.В., Герасимов Б.И. Экономический анализ системы менеджмента качества предприятия пищевой промышленности (на примере ОАО "Кондитерская фирма "ТАКФ"): Монография. – Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2009. – 100 с.	Свободный доступ
		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1007908">http://znanium.com/catalog/product/1007908</a>	Инновационное развитие агропромышленного комплекса: Учебное пособие / Муртазаева Р.Н. - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 164 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/food-policy">https://www.sciencedirect.com/journal/food-policy</a>	Журнал Food Policy (изд-во Elsevier Science Publishing Company, Inc.; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Свободный доступ
		<a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1963">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=1963</a>	Журнал European Food Research and Technology (изд-во Springer-Verlag GmbH; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	
		<a href="http://www.kgau.ru/vestnik/02/">http://www.kgau.ru/vestnik/02/</a>	Журнал «Вестник Красноярского государственного аграрного университета» (изд-во ФГБОУВО «Красноярский государственный аграрный университет»); РИНЦ)	
		<a href="http://www.foodprom.ru/journals/khranenie-i-pererabotka-selkhozsyrya">http://www.foodprom.ru/journals/khranenie-i-pererabotka-selkhozsyrya</a>	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья» (изд-во ФГБОУВПО «Московский государственный университет пищевых производств»); РИНЦ)	
		<a href="https://kombi-korma.ru/2/index.htm">https://kombi-korma.ru/2/index.htm</a>	Журнал «Комбикорма» (изд-во АНО «Редакция журнала Комбикорма»); РИНЦ)	
<a href="http://vestnik.rgatu.ru/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=4&amp;Itemid=3">http://vestnik.rgatu.ru/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=4&amp;Itemid=3</a>	Журнал «Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева» (изд-во ФГБОУВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева»); РИНЦ)			
4	Б1.Б.1.4 Современные тенденции развития биотехнологии	<a href="https://e.lanbook.com/book/108329">https://e.lanbook.com/book/108329</a>	Бурова, Т.Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Е. Бурова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 160 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://journals.istu.edu/izvestia_biochemi/arch">http://journals.istu.edu/izvestia_biochemi/arch</a>	Журнал «Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология»	Свободный

		<a href="#">ive</a>	(изд-во ФГБОУВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»; Web of Science, РИНЦ)	доступ
5	Б1.Б.1.5 Биоинформатика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65798.html">http://www.iprbookshop.ru/65798.html</a>	Порозов Ю.Б. Биоинформатика [Электронный ресурс]/ Порозов Ю.Б. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2012.— 54 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=40741">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=40741</a>	Журнал «Современная наука и инновации» (изд-во ФГАОУВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»; РИНЦ)	
<b>Вариативная часть</b>				
<b>Обязательные дисциплины</b>				
6	Б1.В.ОД.1 Профессионально-ориентированный перевод	<a href="https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskikh-celey-english-for-academic-purposes-413632">https://www.biblio-online.ru/book/angliyskiy-yazyk-dlya-akademicheskikh-celey-english-for-academic-purposes-413632</a>	Английский язык для академических целей. English for academic purposes : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Барановская, А. В. Захарова, Т. Б. Поспелова, Ю. А. Суворова ; под ред. Т. А. Барановской. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 198 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7710-3.	Свободный доступ
		<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-food-engineering">https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-food-engineering</a>	Журнал Journal of Food Engineering (изд-во Elsevier Science Publishing Company, Inc.; Scopus, РИНЦ)	
7	Б1.В.ОД.2.1 Безопасность и биобезопасность агропродовольственного сырья и пищевых продуктов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/4175.html">http://www.iprbookshop.ru/4175.html</a>	Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учебник для вузов / В. М. Позняковский. – Саратов.: Вузовское образование, 2014. – 453 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4176.html">http://www.iprbookshop.ru/4176.html</a>	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.А. Рогов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 226 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/102022">https://e.lanbook.com/book/102022</a>	Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Дмитриев [и др.]. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2016. — 188 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69878">https://e.lanbook.com/book/69878</a>	Экспертиза специализированных пищевых продуктов. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное	

			пособие / Л.А. Маюрникова [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/69578.html">http://www.iprbookshop.ru/69578.html</a>	Лакиза Н.В. Анализ пищевых продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лакиза Н.В., Неудачина Л.К.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.	
8	Б1.В.ОД.2.2 Системы менеджмента качества и безопасности биопродуктов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/65292.html">http://www.iprbookshop.ru/65292.html</a>	Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Австриевских, В. М. Кантере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 268 с. — 978-5-379-02011-8.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61896.html">http://www.iprbookshop.ru/61896.html</a>	Куприянов, А. В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Куприянов, В. А. Гарельский. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 151 с. — 978-5-7410-1418-9.	
9	Б1.В.ОД.3.1 Ферментативная и микробная конверсия	<a href="http://www.iprbookshop.ru/71264.html">http://www.iprbookshop.ru/71264.html</a>	Никифорова Т.А. Биоконверсия растительного сырья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Никифорова, Е.В. Волошин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 130 с. — 978-5-7410-1781-4.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4160.html">http://www.iprbookshop.ru/4160.html</a>	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://jfrm.ru/">http://jfrm.ru/</a>	Журнал Foods and Raw Materials (изд-во Кемеровский государственный университет; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	Свободный доступ

10	Б1.В.ОД.3.2 Сельскохозяйственная биотехнология и биотехнология сырья животного и растительного происхождения	<a href="https://e.lanbook.com/book/110484">https://e.lanbook.com/book/110484</a>	Евстигнеева, Т.Н. Селекция промышленных штаммов микроорганизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Евстигнеева, Т.А. Кудрявцева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. — 59 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91513">https://e.lanbook.com/book/91513</a>	Арсеньева, Т.П. Пищевая биотехнология. Масло и вторичное молочное сырье [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.П. Арсеньева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 62 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4681">https://e.lanbook.com/book/4681</a>	Кригер, О.В. Основы биотехнологической переработки сырья растительного, животного, биологического происхождения и рыбы. В 2 ч. Ч.1: Биотехнологические способы переработки сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Кригер. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 104 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4160.html">http://www.iprbookshop.ru/4160.html</a>	Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения [Электронный ресурс] : учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 415 с. — 2227-8397.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/76430.html">http://www.iprbookshop.ru/76430.html</a>	Перегудов Ю.С. Комплексное использование сырья и утилизация отходов [Электронный ресурс] : сборник задач. Учебное пособие / Ю.С. Перегудов, О.А. Козадерова, С.И. Нифталиев. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 72 с. — 978-5-00032-313-7.	
11	Б1.В.ОД.3.3 Биотехнология генномодифицированного сырья и продуктов питания	<a href="http://znanium.com/go.php?id=363762">http://znanium.com/go.php?id=363762</a>	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учеб. / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-005309-7.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://www.sciencedirect.com/journal/animal-feed-science-and-technology">https://www.sciencedirect.com/journal/animal-feed-science-and-technology</a>	Журнал Animal Feed Science and Technology (изд-во Elsevier Science Publishing Company, Inc.; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	
12	Б1.В.ОД.3.4	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/PN0060.ht">http://www.studentlibrary.ru/book/PN0060.ht</a>	Проектирование производственных зданий пищевых	Доступ с

	Проектирование и организация производства агропищевой биотехнологии	<a href="#">ml</a>	предприятий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. И. Гулак и др. - СПб : Проспект Науки, 2016.	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive">https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive</a>	Журнал «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» (изд-во ФГБОУВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»); РИНЦ)	Свободный доступ
<b>Дисциплины по выбору</b>				
<b>Б1.В.ДВ.1</b>				
13	1 Пищевое законодательство и продовольственная безопасность	<a href="http://znanium.com/catalog/product/239995">http://znanium.com/catalog/product/239995</a>	Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0350-6	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/50801.html">http://www.iprbookshop.ru/50801.html</a>	Биологическая безопасность. Современные методические подходы к оценке качества пищевой, фармакологической и сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] / С. Е. Дромашко, Е. Н. Макеева, А. М. Лебедева [и др.]. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 220 с.	
14	2 Международная правовая основа обеспечения безопасности и качества агропродовольственного сырья и пищевых продуктов	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61896.html">http://www.iprbookshop.ru/61896.html</a>	Куприянов, А. В. Управление безопасностью и качеством пищевой продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Куприянов, В. А. Гарельский. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 151 с. — 978-5-7410-1418-9.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/65292.html">http://www.iprbookshop.ru/65292.html</a>	Управление качеством на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Австриевских, В. М. Кантере, И. В. Сурков, Е. О. Ермолаева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 268 с. — 978-5-379-02011-8.	
<b>Б1.В.ДВ.2</b>				
15	1	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63132.html">http://www.iprbookshop.ru/63132.html</a>	Лубенцова Е.В. Синтез систем автоматического управления	Доступ с

	Системы управления биотехнологическими процессами		биотехнологическими процессами с применением методов аппроксимирующего и нейро-нечеткого управления [Электронный ресурс]: монография/ Лубенцова Е.В., Володин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 160 с.— Режим доступа:	компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64575.html">http://www.iprbookshop.ru/64575.html</a>	Беляев П.С. Системы управления технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 3 и 4 курсов направлений подготовки 151000, 222900, 240100, 240700, 241000, 261700/ Беляев П.С., Букин А.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 156 с.	
16	2 Аппаратурно-программные средства биотехнологического производства	<a href="http://www.iprbookshop.ru/8143.html">http://www.iprbookshop.ru/8143.html</a>	Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов специальности «Биотехнология»/ Решетняк Е.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009.— 213 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive">https://www.vestnik-vsuet.ru/vguit/issue/archive</a>	Журнал «Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий» (изд-во ФГБОУВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»); РИНЦ)	Свободный доступ
		<a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2607">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=2607</a>	Журнал International Journal of Food Science & Technology (изд-во John Wiley & Sons, Incorporated; Scopus, Web of Science, РИНЦ)	
Б1.В.ДВ.3				
17	1 Биотехнология производства специализированных продуктов питания	<a href="https://e.lanbook.com/book/70817">https://e.lanbook.com/book/70817</a>	Кудрявцева, Т.А. Биотехнология продуктов питания специального назначения. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова, О.Ю. Орлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. — 87 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://moloprom.ru/category/zhurnal-vse-o-moloke/2019-ru/fevral-2015-mp-ru-2019-ru/">http://moloprom.ru/category/zhurnal-vse-o-moloke/2019-ru/fevral-2015-mp-ru-2019-ru/</a>	Журнал «Молочная промышленность» (изд-во АНО «Молочная промышленность»); РИНЦ)	Свободный

		<a href="http://www.foodprom.ru/archive">http://www.foodprom.ru/archive</a>	Журнал «Пищевая промышленность» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»; РИНЦ)	доступ
18	2 Биотехнология производства функциональных продуктов питания	<a href="http://znanium.com/catalog/product/615070">http://znanium.com/catalog/product/615070</a>	Технология производства функциональных продуктов питания: учебно-методическое пособие / Венецианский А.С., Мишина О. - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2014. - 80 с. - Режим доступа:	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/79571.html">http://www.iprbookshop.ru/79571.html</a>	Зиновьева М.Е. Технология продуктов функционального питания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зиновьева М.Е., Шнайдер К.Л.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 175 с.— Режим доступа:	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/48705.html">http://www.iprbookshop.ru/48705.html</a>	Управление качеством пищевых функциональных ингредиентов [Электронный ресурс]: монография/ Л.Г. Елисеева [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2013.— 210 с.— Режим доступа:	
Б1.В.ДВ.4				
19	1 Биотехнологические особенности производства продуктов растительного происхождения	<a href="http://www.iprbookshop.ru/4160.html">http://www.iprbookshop.ru/4160.html</a>	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. – Саратов: Изд-во «Вузовское образование», 2014. – 415 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/110445">https://e.lanbook.com/book/110445</a>	Аппаратурно-методическая база экспериментов в области пищевой биотехнологии продуктов из растительного сырья / Т.В. Меледина, В.А. Иванова, А.В. Федоров – СПб: НИУ ИТМО, 2017. – 60 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91493">https://e.lanbook.com/book/91493</a>	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.	
20	2 Биотехнологические особенности производства продуктов животного происхождения	<a href="http://www.iprbookshop.ru/72651.html">http://www.iprbookshop.ru/72651.html</a>	Кузьмичева В.Н. Биохимия в животноводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кузьмичева, И.Ю. Венцова, А.В. Аристов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 180 с. — 978-5-7267-0818-8.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ

		<a href="https://e.lanbook.com/book/93552">https://e.lanbook.com/book/93552</a>	Мышалова, О.М. Технология мяса и мясных продуктов. Первичная переработка скота, птицы и продуктов убоя: лабораторный практикум в 2-х частях. Ч. 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Мышалова, И.С. Патракова, М.В. Патшина. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 134 с.	
		<a href="http://vniipp.ru/publications/journal">http://vniipp.ru/publications/journal</a>	Журнал «Птица и птицепродукты» (изд-во ГУВНИИ птицеперерабатывающей промышленности; РИНЦ)	Свободный доступ
	<b>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>			
	<b>Учебная практика</b>			
21	Б2.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<a href="http://www.iprbookshop.ru/63521.html">http://www.iprbookshop.ru/63521.html</a>	Учебная и производственная практики [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 52 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/91457">https://e.lanbook.com/book/91457</a>	Белозерова, М.С. Учебная практика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.С. Белозерова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 34 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/60191">https://e.lanbook.com/book/60191</a>	Введение в направление. Биотехнология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Дышлок [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67301.html">http://www.iprbookshop.ru/67301.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/67301.html">www.iprbookshop.ru/67301.html</a>	Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 с.	
	<b>Научно-исследовательская работа</b>			
22	Б2.Н.1 Научно-исследовательский семинар: Актуальные проблемы агропищевой биотехнологии на Дальнем Востоке России	<a href="http://www.iprbookshop.ru/79271.html">http://www.iprbookshop.ru/79271.html</a>	Биохимия зерна и продуктов его переработки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Борисова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 100 с.	Доступ с компьютера, подключенного к

		<a href="http://www.iprbookshop.ru/58722.html">http://www.iprbookshop.ru/58722.html</a>	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.	сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/58746">https://e.lanbook.com/book/58746</a>	Востроилов, А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Востроилов, И.Н. Семенова, К.К. Полянский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010. — 512 с.	
		<a href="http://www.foodprom.ru/pivo-i-napitki">http://www.foodprom.ru/pivo-i-napitki</a>	Журнал «Пиво и напитки» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»); РИНЦ)	
	<b>Производственная практика</b>			
23	Б2.П.1 Научно-исследовательская работа	<a href="https://e.lanbook.com/book/91511">https://e.lanbook.com/book/91511</a>	Кудрявцева, Т.А. Научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.А. Кудрявцева, Л.А. Забодалова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 32 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/67301.html">http://www.iprbookshop.ru/67301.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/67301.html">www.iprbookshop.ru/67301.html</a>	Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/27342.html">http://www.iprbookshop.ru/27342.html</a>	Мельникова Е.И. Химия и физика молока [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Мельникова Е.И., Станиславская Е.Б., Богданова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012.— 197 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69876">https://e.lanbook.com/book/69876</a>	Пищевая химия [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Нечаев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 672 с.	

24	Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности (в том числе технологическая практика)	<a href="http://www.iprbookshop.ru/67301.html">http://www.iprbookshop.ru/67301.html</a> <a href="http://www.iprbookshop.ru/67301.html">www.iprbookshop.ru/67301.html</a>	Красникова Л.В. Микробиологическая безопасность пищевого сырья и готовой продукции [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Красникова Л.В., Гунькова П.И. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2014. — 89 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/4880">https://e.lanbook.com/book/4880</a>	Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина, А.А. Калачев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 600 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/69868">https://e.lanbook.com/book/69868</a>	Смирнов, А.В. Разделка мяса в России и странах Европейского Союза [Электронный ресурс] : справочник / А.В. Смирнов, Г.В. Куляков, Н.Н. Калишина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2014. — 136 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/4160.html">http://www.iprbookshop.ru/4160.html</a>	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, Г.А. Гореликова, В.М. Позняковский. — Саратов: Изд-во «Вузовское образование», 2014. — 415 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/64115.html">http://www.iprbookshop.ru/64115.html</a>	Ведищев С.М. Механизация первичной обработки и переработки молока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ведищев С.М., Милованов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 152 с.	
		<a href="http://www.foodprom.ru/archive">http://www.foodprom.ru/archive</a>	Журнал «Масложировая промышленность» (изд-во ООО «Пищевая промышленность»); РИНЦ)	Свободный доступ
25	Б2.П.3 Практика по получению профессиональных умений и опыта в проектной деятельности	<a href="http://www.iprbookshop.ru/64153.html">http://www.iprbookshop.ru/64153.html</a>	Дворецкий Д.С. Основы проектирования пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дворецкий Д.С., Дворецкий С.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 352 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/71015">https://e.lanbook.com/book/71015</a>	Евстигнеева, Т.Н. Проектирование предприятий пищевой и биотехнологической отраслей. Ч. I [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Н. Евстигнеева, Л.А. Надточий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 35 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/61272.html">http://www.iprbookshop.ru/61272.html</a>	Мышалова О.М. Основы проектирования [Электронный	

			ресурс]: учебное пособие/ Мышалова О.М.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 199 с.	
26	Б2.П.4 Практика по получению профессиональных умений и опыта в организационно-управленческой деятельности	<a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000841970">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000841970</a>	Рациональная переработка сырья при производстве мясных продуктов: учебное пособие для вузов / Т. К. Каленик, О. В. Табакаева, В. А. Лях [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2013. – 189 с.	Свободный доступ
		<a href="https://www.book.ru/book/929633">https://www.book.ru/book/929633</a>	Планирование и организация производства : учебное пособие / А.М. Акчурина. — Москва : Русайнс, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-4365-2524-2.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/62312.html">http://www.iprbookshop.ru/62312.html</a>	Кондратьева Е.И. Технология и организация производства продукции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013.— 168 с.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/46295.html">http://www.iprbookshop.ru/46295.html</a>	Сысоев Л.В. Организация производства на промышленных предприятиях [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Сысоев Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2011.— 119 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/93551">https://e.lanbook.com/book/93551</a>	Килина, И.А. Коммуникативные технологии в индустрии питания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.А. Килина, Т.В. Крапива, Л.А. Маюрникова. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 146 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/99561">https://e.lanbook.com/book/99561</a>	Менх, Л.В. Экономика и организация предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Менх, Е.Е. Румянцева, И.К. Куприна. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 156 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/99573">https://e.lanbook.com/book/99573</a>	Экономика и организация предприятия: практикум [Электронный ресурс] / Л.В. Менх [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 116 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/5832">https://e.lanbook.com/book/5832</a>	Организация производства на предприятиях пищевых отраслей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Саликов [и др.]. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2010.	

27	Б2.П.5 Преддипломная практика	<a href="https://e.lanbook.com/book/4880">https://e.lanbook.com/book/4880</a>	Антипова, Л.В. Технология и оборудование производства колбас и полуфабрикатов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Антипова, И.Н. Толпыгина, А.А. Калачев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2012. — 600 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/58746">https://e.lanbook.com/book/58746</a>	Востроилов, А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Востроилов, И.Н. Семенова, К.К. Полянский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2010.	
		<a href="http://www.iprbookshop.ru/69932.html">http://www.iprbookshop.ru/69932.html</a>	Гаибова Т.В. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаибова Т.В., Тугов В.В., Шумилина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 131 с.	
<b>Факультативы</b>				
28	ФТД.1 Нутрициология	<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=514526">http://znanium.com/bookread2.php?book=514526</a>	Омаров Р.С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р.С. Омаров, О.В. Сычева – Ставрополь: АГРУС, 2014. – 80 с.	Свободный доступ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/90750">https://e.lanbook.com/book/90750</a>	Молчанова, Е.Н. Физиология питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Молчанова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: 2014. — 240 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/104856">https://e.lanbook.com/book/104856</a>	Сафонова, Э.Э. Гигиена питания. Основы организации лечебного (диетического) питания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Э. Сафонова, Е.П. Линич, В.В. Быченкова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 180 с.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
		<a href="https://e.lanbook.com/book/93698">https://e.lanbook.com/book/93698</a>	Линич, Е.П. Гигиенические основы специализированного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 220 с.	
		<a href="https://e.lanbook.com/book/107944">https://e.lanbook.com/book/107944</a>	Линич, Е.П. Функциональное питание [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Линич, Э.Э. Сафонова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 180 с.	

29	ФТД.2 Эффективность биотехнологических производств	<a href="http://znanium.com/go.php?id=363762">http://znanium.com/go.php?id=363762</a>	Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: Учеб. / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 318 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-005309-7.	Доступ с компьютера, подключенного к сети ДВФУ
----	--	---	--	--

Руководитель ОП \_\_\_\_\_



*Подпись*

(Каленик Т.К.)