

СПРАВКА
о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный аграрный университет»

Профессиональное образование, высшее образование – магистратура, 36.04.02 Зоотехния
 (профиль Технология животноводства)

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.)***
1	2	3
1.	Библиотеки, в т.ч. цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>ДА</p> <p>1. ЭБС Издательства «Лань» (Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 № 2011620038), Договор от 16.03.2016 №К-2016/16, количество ключей не ограничено (Тем. пакеты: «Математика» -издательство «Лань»; «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело» - издательство «Лань»; «Инженерные науки»; «Технологии пищевых производств – издательство «Лань»; «Технологии пищевых производств – издательство ГИОРД); «Информатика» - издательство «Лань» Адрес сайта www.e.lanbook.com</p> <p>2. ЭБС Издательства «Лань» (Свидетельство о гос. регистрации базы данных от 11.01.2011 № 2011620038), Договор от 22.04.2016 № К-2016/18, количество ключей не ограничено (Тем. пакет «Ветеринария и сельское хозяйство»)</p>

		<p>Адрес сайта www.e.lanbook.com</p> <p>3. ЭБС Znanium.com (Издательство « Инфра-М») Свидетельство о гос. регистрации БД от 15.12.2011 № 2010620724, Договор от 08.04.2016 № К-2016/17, количество ключей 12 000</p> <p>Адрес сайта: www.znaniy.com</p> <p>4. Электронно-библиотечная система НГАУ (свидетельство о государственной регистрации базы данных от 05.04.2013 №2013620481), адрес сайта http://nsau.edu.ru/library/ebooks/e-lib-sys-nsau/ Срок действия: бессрочно, кол-во ключей: не ограничено.</p> <p>5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru (лицензионное соглашение от 10.09.2012 № 7541 бессрочно, количество ключей не ограничено)</p> <p>Адрес сайта: http://elibrary.ru.</p> <p>6. Национальная электронная библиотека – НЭБ (оператор ФГБУ «РГБ»). Договор от 16.02.2017 № 101/НЭБ/1988, количество ключей не ограничено</p> <p>Адрес сайта: http://нэб.рф</p>
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Основная литература – 1,18 экз./обучающегося</p> <p>Дополнительная литература – 1,11 экз./обучающегося</p>
3.	Методические и периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)	<p>3,12 экз./обучающегося</p>

Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой
по заявленным к лицензированию образовательным программам
Профессиональное образование, высшее образование – магистратура, основная, 36.04.02 Зоотехния
(профиль: Технология животноводства)

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования),
подвид дополнительного образования)²

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
Базовая часть				
1.	История и философия науки	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История и философия науки (Философия науки): учеб.пособие / Ю.В. Крянев, Н.П. Волкова и др.; под ред. Л.Е. Моториной, Ю.В. Крянева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 416 с. 2. Канке В.А. История, философия и методология естественных наук: учеб.для магистрантов / В.А. Канке. – М.: Юрайт, 2014. – 505 с.	19 (ЭБС)	19
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Крянев Ю.В. История и философия науки (Философия науки) [электронный ресурс]: учеб.пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 416 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=425677 2. Методология науки и инновационная деятельность: пособие для аспирантов, магистрантов, соискателей / В.П. Старжинский, В.В. Цепкало. – М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов.знание, 2013 – 327с. 3. Разумов В.А. Концепции современного естествознания: учеб.пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 352 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=448654	50	
			19 (ЭБС)	19
			19 (ЭБС)	
			19 (ЭБС)	

		<p>4. Романов В.П. Концепции современного естествознания: практикум. – 3-е изд., испр. и доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. – 128 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=474514</p> <p>5. Смирнова О.В. Философия науки и техники: учеб.пособие / О.В. Смирнова. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2014. – 296 с.</p> <p>6. Тулинов В.Ф. Концепции современного естествознания [электронный ресурс]: учебник. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К*, 2013. - 484 с. - ISBN 978-5-394-01999-9. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=414982</p> <p>7. Философия науки: учеб.пособие для аспирантов и соискателей / Е.В. Мареева, С.Н. Мареев, А.Д. Майданский. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2012. – 333 с.</p>	<p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p>	
2.	Информационные технологии в науке и производстве	<p>Основная литература</p> <p>1. Камалдинов Е.В., Дементьев В.Н. Компьютерные технологии в профессиональной деятельности и науке: Учебное пособие / Новосиб. гос. аграр. Ун-т. – Новосибирск, 2016. – 139 с. [Электронный ресурс библиотеки ФГБОУ ВО «НГАУ»]</p> <p>2. Камалдинов Е.В. Методы обработки экспериментальных данных и математического моделирования процессов: учебное пособие, 2-е изд., доп./ сост.: Е.В. Камалдинов, С.Г. Куликова, М.Л. Кочнева; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 141 с. [Электронный ресурс библиотеки ФГБОУ ВО «НГАУ»]</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Аксянова А. В. Теория и практика статистики: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "Статистика" / А. В. Аксянова, Н. Н. Валеев, Ас. М. Гумеров. – М.: КолосС, 2008. – 284 с. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — Библиогр.: с. 284.</p> <p>2. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 336 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3</p> <p>3. Основы информатизации и математического моделирования экологических систем: Учебное пособие / В.П. Мешалкин, О.Б. Бутусов, А.Г. Гнаук. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 357 с.: 60х88 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-16-003818-6</p> <p>4. Цифровые методы обработки информации/БорисоваИ.В. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 139 с.: ISBN 978-5-7782-2448-3</p> <p>5. Методы, модели, средства хранения и обработки данных: учебник / Э.Г. Дадян, Ю.А. Зеленков. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 168с.</p>	<p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p> <p>5</p> <p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p>	<p>19</p> <p>19</p>

3.	Современные проблемы зоотехнии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бессарабов Б.Ф. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы: учеб.пособие/Б.Ф. Бессарабов, С.Ф. Федотов. – М.:НИЦ Инфра-М., 2015.- 358 с.</p> <p>2. Рядчиков, В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2015. – 640 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64337.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кахикало, В.Г. Практикум по племенному делу в скотоводстве. [Электронный ресурс] / В.Г. Кахикало, З.А. Иванова, Т.Л. Лещук, Н.Г. Предеина. – Электрон.дан. – СПб. : Лань, 2010. – 288 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/180</p> <p>2. Паронян, И.А. Генофонд домашних животных России. [Электронный ресурс] / И.А. Паронян, П.Н. Прохоренко. – Электрон.дан. – СПб. : Лань, 2008. – 352 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/30201.</p> <p>3. Фаритов, Т.А. Корма и кормовые добавки для животных. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2010. – 304 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/572.</p>	19 (ЭБС)	19
4.	Научный иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. English for biology students and postgraduates. Учебное пособие для студентов, магистрантов и аспирантов. Новосибирск (2015), Е.Г.Коротких. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 215 с.</p> <p>2. Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов. [Электронный ресурс] / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2016. – 352 с. (ЭБС Лань).</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Алишова З.М., Сементовская Е.Ю. EnglishGrammarStructures // Методические указания по английскому языку для практических занятий. – Новосибирск, НГАУ, 2014. – 32 с.</p> <p>2. Английский язык для специальностей «Зоотехния» и «Ветеринария» = Englishforstudentsofanimalhusbandryandveterinarymedicine: учебник для студ. зоотех. и ветерин. фак. высш. уч. заведений/Е.Н.Комарова. –2-е издание, испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 384 с.</p> <p>3. Войнатовская С.К. Английский язык для зооветеринарных вузов. Учебное пособие. – СПб.: Лань, 2012. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-1261-7.</p> <p>4. Волкова, С.А. Английский для аграрных вузов. [Электронный ресурс] – Элеткрон. дан. – СПб.: Лань, 2016. – 256 с. (ЭБС Лань).</p>	19 (ЭБС) 19 (ЭБС) 19 (ЭБС) 19 (ЭБС)	19 19

5.	Частные вопросы кормления животных	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кормление животных с основами кормопроизводства: учеб.пособие/В.С.Токарев. – ИНФРА-М, 2016. – 592 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniyum.com].</p> <p>2. Мотовилов, К.Я. Экспертиза кормов и кормовых добавок. [Электронный ресурс] / К.Я. Мотовилов, А.П. Булатов, В.М. Позняковский, Ю.А. Кармацких. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2013. – 560 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5248</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2011. – 368 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/695</p> <p>2. Лисунова, Л.И. Кормление сельскохозяйственных животных. [Электронный ресурс]– Электрон.дан. – Новосибирск: НГАУ, 2011. – 401 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4566</p>	6 (ЭБС) 6 (ЭБС)	6
6.	Физиология и генетика адаптации животных	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2013. – 624 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5708</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Иванов, А.А. Сравнительная физиология животных. [Электронный ресурс] / А.А. Иванов, О.А. Войнова, Д.А. Ксенофонтов, Е.П. Полякова. – Электрон.дан. – СПб. : Лань, 2014. – 416 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/564</p>	6 (ЭБС)	6
7.	Вэлфер-технологии в животноводстве	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2013. – 624 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5708</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бекенёв, В.А. Технология разведения и содержания свиней. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с. – Режим доступа:http://e.lanbook.com/book/3194</p> <p>2. Кочиш, И.И. Зоогигиена. [Электронный ресурс] / И.И. Кочиш, Н.С. Калужный, Л.А. Волчкова, В.В. Нестеров. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2013.</p>	6 (ЭБС)	6
			6 (ЭБС)	6

		– 464 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/13008		
8.	Современные технологии в свиноводстве	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Бекенёв, В.А. Технология разведения и содержания свиней. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2012. – 416 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3194 .	6 (ЭБС)	6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузнецов, А.Ф. Свиньи: содержание, кормление и болезни. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2007. – 544 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/218	6 (ЭБС)	6
9.	Современные технологии в птицеводстве	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе. [Электронный ресурс] / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2012. – 352 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4313	6 (ЭБС)	6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гудин, В.А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц. [Электронный ресурс] / В.А. Гудин, В.Ф. Лысов, В.И. Максимов. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2010. – 336 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/565 2. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство. [Электронный ресурс] / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2011. – 272 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/671	6 (ЭБС) 6 (ЭБС)	6
10.	Современные технологии в скотоводстве	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Родионов, Г.В. Животноводство. [Электронный ресурс] / Г.В. Родионов, А.Н. Арилов, Ю.Н. Арылов, Ц.Б. Тюрбеев. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2014. – 640 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44762	6 (ЭБС)	6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Родионов, Г.В. Скотоводство. [Электронный ресурс] / Г.В. Родионов, Н.М. Костомахин, Л.П. Табакова. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2017. – 488 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90057 . 2. Кобцев, М.Ф. Практикум по скотоводству и технологии производства молока и говядины. [Электронный ресурс] / М.Ф. Кобцев, Г.И. Рагимов, О.А. Иванова. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/79325	6 (ЭБС) 6 (ЭБС)	6

11.	Математические методы в биологии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Камалдинов Е.В., Методы обработки экспериментальных данных и математического моделирования процессов: учебное пособие , 2-е изд. Доп./ Е.В. Камалдинов, С.Г.Куликова, М.Л. Кочнева; Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 141с. (ЭБС НГАУ) 2. Акулич И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах: учебн. пособ./ И.Л. Акулич. – 3-е изд., стер. – СПб. Лань, 2011.	19 (ЭБС)	19
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Васильева Л. А. Статистические методы в биологии, медицине и сельском хозяйстве: учеб. пособие / Л. А.Васильева; Ин-т цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск,-НГАУ. –2007. –128с. 2. Башкатов Б. И. Статистика сельского хозяйства. С основами общей теории статистики: курс лекций / Б. И. Башкатов; Ассоциация авторов и издателей "Тандем". – М.: ТАНДЕМ, 2001. – 351 с. 3. Изменчивость и методы ее изучения: Метод. Рекомендации / НГАУ: сост. В.Л. Петухов, Желтиков А.И., Парамонов Е.В. и др. - Новосибирск, 2007-87	8 25 25	19
12.	Повышение качества продукции животноводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. [Электронный ресурс] / Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голикова, Н.А. Федосеева. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4978 2. Мотовилов, О.К. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность. [Электронный ресурс] / О.К. Мотовилов, В.М. Позняковский, К.Я. Мотовилов, Н.В. Тихонова. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2016. – 320 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71724	19 (ЭБС) 19 (ЭБС)	19
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / В.М. Позняковский. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 271 с. 2. Пронин, В.В. Технология первичной переработки продуктов животноводства. [Электронный ресурс] / В.В. Пронин, С.П. Фисенко, И.А. Мазилкин. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2013. – 176 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5852	19 (ЭБС) 19 (ЭБС)	19
13.	Управление качеством продукции животноводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для студентов / А.Г. Схиртладзе, Я.М. Радкевич. – Старый Оскол:	19 (ЭБС)	19

		<p>ТНТ, 2013. – 540 с.</p> <p>2. Грибанов Д.Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Д. Грибанов. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 127 с. (ЭБС Инфра-М)</p>	19 (ЭБС)	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Аристов А.И.. Метрология, стандартизация, сертификация [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. – М: НИЦ ИНФРА–М, 2014. – 256 с. (ЭБС Инфра-М)</p> <p>2. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: Учебник / Б.П. Боларев. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 3044 с. (ЭБС Инфра-М)</p>	<p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p>	19
14.	Системы менеджмента качества	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для студентов / А.Г. Схиртладзе, Я.М. Радкевич. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 540 с.</p> <p>2. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: Учебник / Б.П. Боларев. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 3044 с. (ЭБС Инфра-М)</p>	<p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p>	19
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебное пособие / Б.П. Боларев. – М.: НИЦ Инфра-М, 2013. – 254 с. (ЭБС Инфра-М)</p> <p>2. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для студентов вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря – М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2011. – 820 с.</p>	<p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p>	19
15.	Стандартизация и сертификация пищевой продукции	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: Учебник / Б.П. Боларев. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 3044 с. (ЭБС Инфра-М)</p> <p>2. Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник для студентов / А.Г. Схиртладзе, Я.М. Радкевич. – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 540 с.</p>	<p>19 (ЭБС)</p> <p>19 (ЭБС)</p>	19
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Учебное пособие. – М.: НИЦ Инфра-М, 2015. – 219 с.</p> <p>2. Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учебник</p>	19 (ЭБС)	19

		для студентов вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря – М.: Юрайт: ИД Юрайт, 2011. – 820 с.	19 (ЭБС)	
16.	Теоретические основы производства органической продукции животноводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / В.М. Позняковский. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 271 с. 2. Насатуев, Б.Д. Органическое животноводство. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/75514	6 (ЭБС) 6 (ЭБС)	6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. [Электронный ресурс] / Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голикова, Н.А. Федосеева. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4978	6 (ЭБС)	6
17.	Технологическое обеспечение безопасности продукции животноводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / В.М. Позняковский. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 271 с. 2. Насатуев, Б.Д. Органическое животноводство. [Электронный ресурс] – Электрон.дан. – СПб. : Лань, 2016. – 192 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/75514	6 (ЭБС) 6 (ЭБС)	6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Киселев, Л.Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства. [Электронный ресурс] / Л.Ю. Киселев, Ю.И. Забудский, А.П. Голикова, Н.А. Федосеева. – Электрон.дан. – СПб. : Лань, 2012. – 448 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4978	6 (ЭБС)	6
18.	Практическая селекция в молочном скотоводстве	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Полянцев, Н.И. Технология воспроизводства племенного скота. [Электронный ресурс]: учеб.пособие – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2014. – 288 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52620 . 2. Химия и физика молока и молочных продуктов [текст] : учеб.для вузов по направлению 260200.62 Продукты питания животного происхождения / К. К. Горбатова, П. И. Гунькова; под общ. ред. К.К. Горбатовой. - Санкт-Петербург: ГИОРД, 2014. - 336 с.	6 (ЭБС) 30	6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Животноводство. [Электронный ресурс] : учеб. / Г.В. Родионов [и др.]. – Электрон.дан. – СПб.: Лань, 2014. – 640 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44762 .	6 (ЭБС)	7

		2. Молоко и молочные продукты. Энциклопедия международных стандартов [Текст]: энциклопедия международных стандартов / О. Н. Фомина. - Москва: Протектор, 2011. – 880 с. : ил. (Международные стандарты - народному хозяйству России)	2	
19.	Генофонд и фенофонд сельскохозяйственных животных	Основная литература 1. Сазанов, А. А. Основы генетики [Электронный ресурс] / А. А. Сазанов. - СПб.: ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2012. - 240 с.	6 (ЭБС)	6
		Дополнительная литература 1. Генетика. Учебник / Петухов В.Л., Короткевич О.С., Стамбеков С.Ж. - Новосибирск, 2007. – 616 с. 2. Петухов В.Л., Желтиков А.И. Генофонд и фенофонд сибирской северной породы и черно-пестрой породной группы свиней. – Новосибирск: НГАУ, 2012. – 579 с. 3. Кушнир А.В., Глазко В.И., Петухов В.Л., Димов Г., Сторожук С.И. Биология, генетика и селекция овцы. – Новосибирск: НГАУ, ИЦиГ, 2010. – 524 с. 4. Желтиков А.И., Петухов В.Л., Короткевич О.С. Черно-пестрый скот Сибири. – Новосибирск: НГАУ, 2010. – 500 с. 5. Klug W.S., Cummings Essential of Genetics (6-изд.) New York: Pearson, 2007. – 553 с.	100 2 2 5 2	

Декан БТФ

М.П.

дата составления



29.11.2017

подпись

/Жучаев Константин Васильевич /

Ф.И.О. полностью