

Федеральная служба по надзору
в сфере образования и науки

СПРАВКА
о наличии разработанных и утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность,
образовательных программ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

«Новосибирский государственный аграрный университет»

—

(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))<1>

Профессиональное образование, высшее образование – бакалавриат, **27.03.01 Стандартизация и метрология**

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

Основная профессиональная образовательная программа «Мясная, молочная и рыбная промышленность»

(наименование образовательной программы и реквизиты документа, которым она утверждена)

утверждена ректором университета 19.11.2015 г., номер внутривузовской регистрации СМооп 03-01

№ п/п	Наименование и реквизиты компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность		Наличие компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность (да/нет, комментарии)
1	2		3
	Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<4>, формы промежуточной аттестации обучающихся:		X
	1. Учебный план по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (очная и заочная формы обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5		да
	Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:		X
	1. Календарный учебный график по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (очная и заочная формы обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5		да
	Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):		X
	Наименование образовательной программы<5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
	ОПОП 27.03.01 Стандартизация и метрология (вид деятельности: основной - научно-исследовательская; дополнительные - организационно-управленческая; производственно-технологическая;)		
1.	Б1.Б.1 История	Рабочая программа дисциплины «История», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-01;	да

1	2		3
2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-02 а, н;	да
3.	Б1.Б.3 Философия	Рабочая программа дисциплины «Философия», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-03;	да
4.	Б1.Б.4 Математика	Рабочая программа дисциплины «Математика», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-04;	да
5.	Б1.Б.5 Информатика	Рабочая программа дисциплины «Информатика», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-05;	да
6.	Б1.Б.6 Физика	Рабочая программа дисциплины «Физика», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-06;	да
7.	Б1.Б.7 Экология	Рабочая программа дисциплины «Экология», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-07;	да
8.	Б1.Б.8 Инженерная и компьютерная графика	Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-08;	да
9.	Б1.Б.9 Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроника», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-09;	да
10.	Б1.Б.10 Физические основы измерений и эталоны	Рабочая программа дисциплины «Физические основы измерений и эталоны», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-10;	да
11	Б1.Б.11 Культурология	Рабочая программа дисциплины «Культурология», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-11;	да
12.	Б1.Б.12 Политология	Рабочая программа дисциплины «Политология», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-12;	да
13.	Б1.Б.13 Основы технического регулирования	Рабочая программа дисциплины «Основы технического регулирования», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-13;	да
14.	Б1.Б.14 Материаловедение	Рабочая программа дисциплины «Материаловедение», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-14;	да
15.	Б1.Б.15 Взаимозаменяемость и нормирование точности	Рабочая программа дисциплины «Взаимозаменяемость и нормирование точности», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-15;	да
16.	Б1.Б.16 Безопасность	Рабочая программа дисциплины «Безопасность	да

1	2		3
	жизнедеятельности	жизнедеятельности», регистрация от 05.05.2017 № СМ.03-16;	
17.	Б1.Б.17 Методы и средства измерений и контроля	Рабочая программа дисциплины «Методы и средства измерений и контроля», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-17;	да
18.	Б1.Б.18 Организация и технология испытаний	Рабочая программа дисциплины «Организация и технология испытаний», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-18;	да
19.	Б1.Б.19 Неорганическая химия	Рабочая программа дисциплины «Неорганическая химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-19 о/з;	да
20.	Б1.Б.20 Аналитическая химия	Рабочая программа дисциплины «Аналитическая химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-20 о/з;	да
21.	Б1.Б.21 Органическая химия	Рабочая программа дисциплины «Органическая химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-21 о/з;	да
22.	Б1.Б.22 Физико-химические методы исследований	Рабочая программа дисциплины «Физико-химические методы исследований», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-22;	да
23.	Б1.Б.23 Научные основы производства продуктов питания	Рабочая программа дисциплины «Научные основы производства продуктов питания», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-23;	да
24.	Б1.Б.24 Основы технологии мясной отрасли	Рабочая программа дисциплины «Основы технологии мясной отрасли», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-24;	да
25.	Б1.Б.25 Основы технологии молочной отрасли	Рабочая программа дисциплины «Основы технологии молочной отрасли», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-25;	да
26.	Б1.Б.26 Прикладная механика	Рабочая программа дисциплины «Прикладная механика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-26 о/з;	да
27.	Б1.Б.27 Проектирование продуктов с заданными свойствами	Рабочая программа дисциплины «Проектирование продуктов с заданными свойствами», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-27;	да
28.	Б1.Б.28 Экономика	Рабочая программа дисциплины «Экономика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-28;	да
29.	Б1.Б.29 Правоведение	Рабочая программа дисциплины «Правоведение», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-29;	да

1	2		3
30.	Б1.Б.30 Русский язык и культура речи	Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-30;	да
31.	Б1.Б.31 Физическая культура	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-31;	да
32.	Б1.В.ОД.1 Метрология	Рабочая программа дисциплины «Метрология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-32;	да
33.	Б1.В.ОД.2 Управление качеством	Рабочая программа дисциплины «Управление качеством», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-33;	да
34.	Б1.В.ОД.3 Психология и педагогика	Рабочая программа дисциплины «Психология и педагогика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-34;	да
35.	Б1.В.ОД.4 Биология	Рабочая программа дисциплины «Биология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-35;	да
36.	Б1.В.ОД.5 Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных	Рабочая программа дисциплины «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-36;	да
37.	Б1.В.ОД.6 Биохимия	Рабочая программа дисциплины «Биохимия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-37;	да
38.	Б1.В.ОД.7 Пищевая биотехнология	Рабочая программа дисциплины «Пищевая биотехнология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-38;	да
39.	Б1.В.ОД.8 Физическая и коллоидная химия	Рабочая программа дисциплины «Физическая и коллоидная химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-39;	да
40.	Б1.В.ОД.9 Физиология питания	Рабочая программа дисциплины «Физиология питания», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-40;	да
41.	Б1.В.ОД.10 Основы микробиологии	Рабочая программа дисциплины «Основы микробиологии», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-41;	да
42.	Б1.В.ОД.11 Общая санитарная микробиология	Рабочая программа дисциплины «Общая санитарная микробиология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-42;	да
43.	Б1.В.ОД.12 Статистические методы управления качеством	Рабочая программа дисциплины «Статистические методы управления качеством», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-43;	да
44.	Б1.В.ОД.13 Маркетинг	Рабочая программа дисциплины «Маркетинг», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-44;	да

1	2		3
45.	Б1.В.ОД.14 Стандартизация	Рабочая программа дисциплины «Стандартизация», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-45;	да
46.	Б1.В.ОД.15 Специальный перевод	Рабочая программа дисциплины «Специальный перевод», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-46 а, н;	да
47.	Б1.В.ОД.16 Товароведная экспертиза продукции животноводства и гидробионтов	Рабочая программа дисциплины «Товароведная экспертиза продукции животноводства и гидробионтов», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-47;	да
48.	Б1.В.ОД.17 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-48;	да
49.	Б1.В.ОД.18 Бухгалтерский учет	Рабочая программа дисциплины «Бухгалтерский учет», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-49;	да
50.	Б1.В.ОД.19 Программируемые статистические комплексы	Рабочая программа дисциплины «Программируемые статистические комплексы», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-50;	да
51.	Б1.В.ОД.20 Аккредитация в системе сертификации	Рабочая программа дисциплины «Аккредитация в системе сертификации», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-51;	да
52.	Б1.В.ОД.21 Разработка стандартов и документации	Рабочая программа дисциплины «Разработка стандартов и документации», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-52;	да
53.	Б1.В.ОД.22 Системы качества	Рабочая программа дисциплины «Системы качества», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-53;	да
54.	Б1.В.ОД.23 Бизнес-планирование	Рабочая программа дисциплины «Бизнес-планирование», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-54;	да
55.	Б1.В.ОД.24 Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-55;	да

1	2		3
56.	Б1.В.ДВ.1.1 Биологическая этика	Рабочая программа дисциплины «Биологическая этика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-56;	да
57.	Б1.В.ДВ.1.2 Этика деловых отношений	Рабочая программа дисциплины «Этика деловых отношений», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-57;	да
58.	Б1.В.ДВ.2.1 Правовые основы управления качеством	Рабочая программа дисциплины «Правовые основы управления качеством», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-58;	да
59.	Б1.В.ДВ.2.2 Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды	Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-59;	да
60.	Б1.В.ДВ.3.1 Прикладная статистика	Рабочая программа дисциплины «Прикладная статистика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-60;	да
61.	Б1.В.ДВ.3.2 Статистические методы обработки экспериментальных данных	Рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки экспериментальных данных», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-61;	да
62.	Б1.В.ДВ.4.1 Химия пищи	Рабочая программа дисциплины «Химия пищи», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-62;	да
63.	Б1.В.ДВ.4.2 Пищевые добавки	Рабочая программа дисциплины «Пищевые добавки», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-63;	да
64.	Б1.В.ДВ.5.1 Методика научных исследований в пищевой отрасли	Рабочая программа дисциплины «Методика научных исследований в пищевой отрасли», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-64;	да
65.	Б1.В.ДВ.5.2 Планирование и организация эксперимента	Рабочая программа дисциплины «Планирование и организация эксперимента», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-65;	да
66.	Б1.В.ДВ.6.1 Нормативно-правовые основы стандартизации и сертификации	Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовые основы стандартизации и сертификации», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-66;	да
67.	Б1.В.ДВ.6.2 Технология хранения пищевых продуктов	Рабочая программа дисциплины «Технология хранения пищевых продуктов», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-67;	да
68.	Б1.В.ДВ.7.1 Технология и качество	Рабочая программа дисциплины «Технология и качество	да

1	2		3
	продукции молочного и мясного скотоводства	продукции молочного и мясного скотоводства», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-68;	
69.	Б1.В.ДВ.7.2 Технология и качество продукции свиноводства	Рабочая программа дисциплины «Технология и качество продукции свиноводства», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-69;	да
70.	Б1.В.ДВ.8.1 Компьютеризация производства (пищевая промышленность)	Рабочая программа дисциплины «Компьютеризация производства (пищевая промышленность)», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-70;	да
71.	Б1.В.ДВ.8.2 Системы управления базами данных	Рабочая программа дисциплины «Системы управления базами данных», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-71;	да
72.	Б1.В.ДВ.9.1 Подтверждение соответствия	Рабочая программа дисциплины «Подтверждение соответствия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-72;	да
73.	Б1.В.ДВ.9.2 Сертификация	Рабочая программа дисциплины «Сертификация», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-73;	да
74.	Б1.В.ДВ.10.1 Дегустационный анализ	Рабочая программа дисциплины «Дегустационный анализ», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-74;	да
75.	Б1.В.ДВ.10.2 Органолептическая оценка	Рабочая программа дисциплины «Органолептическая оценка», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-75;	да
76.	Б1.В.ДВ.11.1 Биологическая безопасность пищевых систем	Рабочая программа дисциплины «Биологическая безопасность пищевых систем», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-76;	да
77.	Б1.В.ДВ.11.2 Биологическая безопасность пищевой продукции	Рабочая программа дисциплины « Биологическая безопасность пищевой продукции », регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-77;	да
78.	Б1.В.ДВ.12.1 Технология и качество продукции из гидробионтов	Рабочая программа дисциплины «Технология и качество продукции из гидробионтов», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-78;	да
79.	Б1.В.ДВ.12.2 Технология производства и качество мяса птицы	Рабочая программа дисциплины «Технология производства и качество мяса птицы», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-79;	да
80.	ФТД.1 Principles forming quality of meat production	Рабочая программа дисциплины «Principles forming quality of meat production», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-80;	да

1	2		3
81.	ФТД.2 Animal welfare	Рабочая программа дисциплины «Animal welfare», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-81.	да
	Оценочные средства и методические материалы:<6>		
4.1.	Фонды оценочных средств		да
	<p> ФОС по дисциплине «История», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-01; ФОС по дисциплине «Иностранный язык», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-02 а, н; ФОС по дисциплине «Философия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-03; ФОС по дисциплине «Математика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-04; ФОС по дисциплине «Информатика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-05; ФОС по дисциплине «Физика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-06; ФОС по дисциплине «Экология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-07; ФОС по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-08; ФОС по дисциплине «Электротехника и электроника», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-09; ФОС по дисциплине «Физические основы измерений и эталоны», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-10; ФОС по дисциплине «Культурология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-11; ФОС по дисциплине «Политология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-12; ФОС по дисциплине «Основы технического регулирования», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-13; ФОС по дисциплине «Материаловедение», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-14; ФОС по дисциплине «Взаимозаменяемость и нормирование точности», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-15; ФОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-16; ФОС по дисциплине «Методы и средства измерений и контроля», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-17; ФОС по дисциплине «Организация и технология испытаний», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-18; ФОС по дисциплине «Неорганическая химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-19 о/з; ФОС по дисциплине «Аналитическая химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-20 о/з; ФОС по дисциплине «Органическая химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-21 о/з; ФОС по дисциплине «Физико-химические методы исследований», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-22; ФОС по дисциплине «Научные основы производства продуктов питания», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-23; </p>		да

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Основы технологии мясной отрасли», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-24; ФОС по дисциплине «Основы технологии молочной отрасли», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-25; ФОС по дисциплине «Прикладная механика», регистрация 05.05.2017 № СМ 03-26 о/з; ФОС по дисциплине «Проектирование продуктов с заданными свойствами», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-27; ФОС по дисциплине «Экономика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-28; ФОС по дисциплине «Правоведение», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-29; ФОС по дисциплине «Русский язык и культура речи», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-30; ФОС по дисциплине «Физическая культура», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-31; ФОС по дисциплине «Метрология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-32; ФОС по дисциплине «Управление качеством», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-33; ФОС по дисциплине «Психология и педагогика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-34; ФОС по дисциплине «Биология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-35; ФОС по дисциплине «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-36; ФОС по дисциплине «Биохимия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-37; ФОС по дисциплине «Пищевая биотехнология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-38; ФОС по дисциплине «Физическая и коллоидная химия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-39; ФОС по дисциплине «Физиология питания», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-40; ФОС по дисциплине «Основы микробиологии», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-41; ФОС по дисциплине «Общая санитарная микробиология», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-42; ФОС по дисциплине «Статистические методы управления качеством», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-43; ФОС по дисциплине «Маркетинг», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-44; ФОС по дисциплине «Стандартизация», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-45; ФОС по дисциплине «Специальный перевод», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-46 а, н; ФОС по дисциплине «Товароведная экспертиза продукции животноводства и гидробионтов», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-47; ФОС по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-48; ФОС по дисциплине «Бухгалтерский учет», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-49; ФОС по дисциплине «Программируемые статистические комплексы», регистрация от 05.05.2017 №</p>	

1	2	3
	<p>СМ 03-50; ФОС по дисциплине «Аккредитация в системе сертификации», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-51; ФОС по дисциплине «Разработка стандартов и документации», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-52; ФОС по дисциплине «Системы качества», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-53; ФОС по дисциплине «Бизнес-планирование», регистрация 05.05.2017 № СМ 03-54; ФОС по дисциплине «Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика, настольный теннис», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-55; ФОС по дисциплине «Биологическая этика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-56; ФОС по дисциплине «Этика деловых отношений», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-57; ФОС по дисциплине «Правовые основы управления качеством», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-58; ФОС по дисциплине «Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-59; ФОС по дисциплине «Прикладная статистика», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-60; ФОС по дисциплине «Статистические методы обработки экспериментальных данных», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-61; ФОС по дисциплине «Химия пищи», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-62; ФОС по дисциплине «Пищевые добавки», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-63; ФОС по дисциплине «Методика научных исследований в пищевой отрасли», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-64; ФОС по дисциплине «Планирование и организация эксперимента», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-65; ФОС по дисциплине «Нормативно-правовые основы стандартизации и сертификации», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-66; ФОС по дисциплине «Технология хранения пищевых продуктов», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-67; ФОС по дисциплине «Технология и качество продукции молочного и мясного скотоводства», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-68;</p>	

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Технология и качество продукции свиноводства», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-69;</p> <p>ФОС по дисциплине «Компьютеризация производства (пищевая промышленность)», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-70;</p> <p>ФОС по дисциплине «Системы управления базами данных», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-71;</p> <p>ФОС по дисциплине «Подтверждение соответствия», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-72;</p> <p>ФОС по дисциплине «Сертификация», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-73;</p> <p>ФОС по дисциплине «Дегустационный анализ», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-74;</p> <p>ФОС по дисциплине «Органолептическая оценка», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-75;</p> <p>ФОС по дисциплине «Биологическая безопасность пищевых систем», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-76;</p> <p>ФОС по дисциплине «Биологическая безопасность пищевой продукции», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-77;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технология и качество продукции из гидробионтов», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-78;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технология производства и качество мяса птицы», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-79;</p> <p>ФОС по дисциплине «Principles forming quality of meat production», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-80;</p> <p>ФОС по дисциплине «Animal welfare», регистрация от 05.05.2017 № СМ 03-81.</p>	
4.2.	Программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), утверждена деканом БТФ 27.01.2016 г.	да
4.3.	Программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)), утверждена деканом БТФ 03.04.2017 г.	да
4.4.	Программа производственной практики (преддипломной практики), утверждена деканом БТФ 03.04.2017 г.	да
4.5.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа), утверждена деканом БТФ 03.04.2017 г.	да
4.6.	Программа ГИА, утверждена учебно-методическим советом БТФ от 27.01.2016 №1.	да
4.7.	Методические рекомендации по написанию и защите выпускной квалификационной работы,	да

1	2	3
	утверждены учебно-методическим советом БТФ от 13.10.2015 №5.	
	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):	
5.1	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика», утверждены методическим советом инженерного института, протокол от 09.10.2013 № 9	да
5.2	Рабочая тетрадь для подготовки к практическим занятиям, выполнения контрольной работы и самостоятельной подготовки по дисциплине «Экология», утверждена учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11.	да
5.3	Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Физические основы измерений и эталоны», утверждены методическим советом инженерного института, протокол от 28.03.2017 № 8	да
5.4	Методические указания к практическим занятиям, самостоятельной и контрольной работе по дисциплине «Основы технического регулирования», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 29.06.2016 № 9	да
5.5	Методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Методы и средства измерений и контроля», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 29.06.2016 № 9	да
	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методы и средства измерений и контроля», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 29.06.2016 № 9	да
5.6	Методические указания для проведения практических занятий, самостоятельной работы и выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация и технология испытаний», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 31.05.2016 № 8	да
5.7	Практикум для выполнения лабораторных работ, индивидуальных самостоятельных заданий по дисциплине «Неорганическая химия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
	Методические указания «Задания к контрольным работам» по дисциплине «Неорганическая химия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол 24.02.2016 № 3.	да
5.8	Сборник задач «Аналитическая химия и физико-химические методы исследований» для выполнения контрольных работ по дисциплине «Аналитическая химия», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
	Методическое пособие «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» для выполнения лабораторных и самостоятельной работ по дисциплине «Аналитическая химия»,	да

1	2	3
	утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	
	Практикум для лабораторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Аналитическая химия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 30.06.2015 № 4	да
5.9	Практикум для выполнения лабораторных работ, индивидуальных самостоятельных заданий по дисциплине «Органическая химия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 18.02.2015 № 2.	да
	Методические указания «Задания к контрольным работам» по дисциплине «Органическая химия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 18.02.2015 № 2.	да
5.10	Методическое пособие «Аналитическая химия и физико-химические методы исследований»: задачи и упражнения для выполнения контрольных работ по дисциплине «Физико-химические методы исследований», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
	Практикум для лабораторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физико-химические методы исследований», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 30.06.2015 № 4	да
5.11	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Научные основы производства продуктов питания», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Научные основы производства продуктов питания», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
5.12	Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Основы технологии мясной отрасли», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.13	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Проектирование продуктов с заданными свойствами», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.14	Методические указания для проведения практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Экономика», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.15	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Метрология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.16	Практикум по дисциплине «Управление качеством», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 31.05.2016 № 8	да
	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление качеством»,	

1	2	3
	утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 31.05.2016 № 8	
5.17	Методические указания по выполнению контрольной работы и самостоятельной подготовке по дисциплине «Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных», утверждены методической комиссией ФВМ, протокол от 15.06.2015 № 4	да
5.18	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работ по дисциплине «Биохимия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 01.03.2017 № 2	да
5.19	Сборник задач и упражнений для выполнения контрольных работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 30.06.2015 № 4	да
	Практикум для лабораторных занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физическая и коллоидная химия», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
5.20	Лабораторный практикум «Физиологические основы питания» по дисциплине «Физиология питания», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 17.03.2016 № 4	да
	Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и написанию контрольной работы по дисциплине «Физиология питания», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 07.02.2017 № 1	да
	Методические указания для лабораторных занятий «Физиология пищеварения и обмена веществ» по дисциплине «Физиология питания», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 07.02.2017 № 1	да
5.21	Методические указания для контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Основы микробиологии», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 № 10	да
	Учебно-методическое пособие «Общая микробиология» по дисциплине «Основы микробиологии», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 № 10	да
5.22	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы по дисциплине «Общая санитарная микробиология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11	да
	Методические указания «Микробиологическое исследование мяса» по проведению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Общая санитарная микробиология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11	да
5.23	Методические указания по выполнению лабораторных, самостоятельной и контрольной работ по дисциплине «Статистические методы управления качеством», утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.24	Методические указания к практическим занятиям, самостоятельной и контрольной работе по	да

1	2	3
	дисциплине «Маркетинг», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 27.01.2016 № 1	
5.25	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Стандартизация», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
	Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Стандартизация», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.27	Методические указания «Товароведная экспертиза мяса и продуктов его переработки» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Товароведная экспертиза продукции животноводства и гидробионтов», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
	Методические указания «Молоко и продукты его переработки» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Товароведная экспертиза продукции животноводства и гидробионтов», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
	Методические указания по выполнению самостоятельной и курсовой работы по дисциплине «Товароведная экспертиза продукции животноводства и гидробионтов», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.28	Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольных работ по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза», утверждены учебно-методическим советом ФВМ, протокол от 10.04.2017 № 8	да
5.29	Рабочая тетрадь для практических и самостоятельных занятий по дисциплине «Программируемые статистические комплексы», утверждена учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
5.30	Методические указания для практических занятий самостоятельной работы по дисциплине «Аккредитация в системе сертификации», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.31	Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Разработка стандартов и документации», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
	Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Разработка стандартов и документации», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.32	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Системы качества», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да

1	2	3
5.33	Рабочая тетрадь по дисциплине «Нормативно-правовые основы охраны окружающей среды», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11.	да
5.34	Учебное пособие «Методы обработки экспериментальных данных и математического моделирования процессов» по дисциплине «Прикладная статистика», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 № 10	да
5.35	Учебное пособие «Методы обработки экспериментальных данных и математического моделирования процессов» по дисциплине «Статистические методы обработки экспериментальных данных», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 № 10	да
5.36	Методические указания для контрольных работ и тестового задания по дисциплине «Химия пищи», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
5.37	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работ по дисциплине «Пищевые добавки», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11	да
	Методические разработки по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Пищевые добавки», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11	да
5.38	Практикум по дисциплине «Планирование и организация эксперимента», утвержден учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.39	Методические указания к практическим занятиям, самостоятельной и контрольной работе по дисциплине «Нормативно-правовые основы стандартизации и сертификации», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.40	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Технология и качество продукции молочного и мясного скотоводства», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 № 10	да
5.41	Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Технология и качество продукции свиноводства», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 № 6	да
5.42	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Компьютеризация производства (пищевая промышленность)», утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Компьютеризация производства (пищевая промышленность)», утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.43	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Системы управления базами данных», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да

1	2	3
	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Системы управления базами данных», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.44	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Подтверждение соответствия», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.45	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Сертификация», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 13.10.2015 № 5	да
5.46	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Дегустационный анализ», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 09.02.2016 № 2	да
5.47	Практикум «Стандартизация и сертификация в рыбной промышленности» по дисциплине «Технология и качество продукции из гидробионтов», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 07.02.2017 № 1.	да
5.48	Рабочая тетрадь для проведения практических занятий по дисциплине «Технология производства и качество мяса птицы», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 27.01.2016 № 1	да
	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работ по дисциплине «Технология производства и качество мяса птицы», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 27.01.2016 № 1	да
5.49	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы дисциплине «Principles forming quality of meat production», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 01.03.2017 № 2	да
	Методические разработки по выполнению лабораторных работ дисциплине «Principles forming quality of meat production», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 01.03.2017 № 2	да
5.50	Рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Animal welfare», утверждена учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.10.2016 № 11	да

Дата заполнения « 04 » сентября 2017 г.

Декан БТФ



К.В. Жучаев