

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 – магистратура, 19.04.01 Биотехнология**

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

---

**Основная профессиональная образовательная программа «Биотехнология препаратов для сельского хозяйства**

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

---

**и пищевой промышленности»**

---

Утверждена ректором университета 24.10.2016 г., номер внутривузовской регистрации БиотОПОП 04-01

---

№ 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	
1.	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:	Х	
	1. Учебный план по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (очная форма обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5	да	
2.	Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:	Х	
	1. Календарный учебный график по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология (очная форма обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5	да	
3.	<b>Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):</b>	Х	
	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 19.04.01 Биотехнология (вид деятельности: производственно-технологическая)		
1	Б1.Б.1 Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (продвинутый уровень)», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-01 н,а;	да
2.	Б1.Б.2 Философские проблемы естествознания	Рабочая программа дисциплины «Философские проблемы естествознания», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-02;	да
3.	Б1.Б.3. Информационные технологии	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-03;	да

1	2		3
4.	Б1.Б.4 Современные проблемы биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-04;	да
5.	Б1.Б.5 Планирование и организация исследований в биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Планирование и организация исследований в биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-05;	да
6.	Б1.Б.6 Защита интеллектуальной собственности	Рабочая программа дисциплины «Защита интеллектуальной собственности», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-06;	да
7.	Б1.Б.7 Биобезопасность в биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Биобезопасность в биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-07;	да
8.	Б1.Б.8 Процессы и аппараты	Рабочая программа дисциплины «Процессы и аппараты», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-08;	да
9.	Б1.В.ОД.1 Экономика и менеджмент высоких технологий	Рабочая программа дисциплины «Экономика и менеджмент высоких технологий», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-09;	да
10.	Б1.В.ОД.2 Микробиотехнология	Рабочая программа дисциплины «Микробиотехнология», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-10;	да
11.	Б1.В.ОД.3 Методы аналитического контроля	Рабочая программа дисциплины «Методы аналитического контроля», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-11;	да
12.	Б1.В.ОД.4 Основные принципы производства биотехнологических препаратов	Рабочая программа дисциплины «Основные принципы производства биотехнологических препаратов», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-12;	да
13.	Б1.В.ОД.5 Пищевая биотехнология	Рабочая программа дисциплины «Пищевая биотехнология», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-13;	да
14.	Б1.В.ОД.6 Генетическая инженерия	Рабочая программа дисциплины «Генетическая инженерия», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-14;	да
15.	Б1.В.ДВ.1.1 Иммунобиотехнология	Рабочая программа дисциплины «Иммунобиотехнология», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-15;	да
16.	Б1.В.ДВ.1.2 Технология производства ветеринарных препаратов и кормовых добавок	Рабочая программа дисциплины «Технология производства ветеринарных препаратов и кормовых добавок», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-16;	да
17.	Б1.В.ДВ.2.1 Управление качеством в биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Управление качеством в биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-17;	да

1	2		3
18.	Б1.В.ДВ.2.2 Системы менеджмента качества в биотехнологии	Рабочая программа дисциплины «Системы менеджмента качества в биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-18;	да
19.	Б1.В.ДВ.3.1 Биотехнология ферментных препаратов	Рабочая программа дисциплины «Биотехнология ферментных препаратов», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-19;	да
20.	Б1.В.ДВ.3.2 Биотехнология рекомбинантных белков и нуклеиновых кислот	Рабочая программа дисциплины «Биотехнология рекомбинантных белков и нуклеиновых кислот», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-20;	да
21.	Б1.В.ДВ.4.1 Биотехнология производства микробных препаратов	Рабочая программа дисциплины «Биотехнология производства микробных препаратов», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-21;	да
22.	Б1.В.ДВ.4.2 Биотехнология производства антибиотиков	Рабочая программа дисциплины «Биотехнология производства антибиотиков», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-22;	да
23.	ФТД.1 Пищевые добавки	Рабочая программа дисциплины «Пищевые добавки», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-23;	да
24.	ФТД.2 Использование БАД для производства мясных продуктов	Рабочая программа дисциплины «Использование БАД для производства мясных продуктов», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-24;	да
4.	<b>Оценочные средства и методические материалы:</b> <б>		
4.1.	<b>Фонды оценочных средств</b>		да
	ФОС по дисциплине «Иностранный язык (продвинутый уровень)», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-01;		да
	ФОС по дисциплине «Философские проблемы естествознания», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-02;		да
	ФОС по дисциплине «Информационные технологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-03;		да
	ФОС по дисциплине «Современные проблемы биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-04;		да
	ФОС по дисциплине «Планирование и организация исследований в биотехнологии», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-05;		да
	ФОС по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», регистрация от 05.05.2017 № БИОТ.04-06;		да



1	2	3
	20.09.2016 г.	
4.4.	Программа производственной практики (преддипломной практики), утверждена деканом БТФ 20.09.2016 г.	да
4.5.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа), утверждена деканом БТФ 20.09.2016 г.	да
4.6.	Программа ГИА, утверждена деканом БТФ 20.09.2016 г.	да
4.7.	Методические рекомендации по написанию и защите выпускной квалификационной работы, утверждена деканом БТФ 20.09.2016 г.	да
5.	<b>Наименование и реквизиты &lt;3&gt; иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):</b>	
5.1	Учебное пособие «Компьютерные технологии в профессиональной деятельности и науке» по освоению дисциплины «Информационные технологии» и самостоятельной работы, утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	да
5.2	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 07.02.2017 г. № 1.	да
	Методические указания по выполнению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 07.02.2017 г. № 1.	да
5.3	Методические указания к практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Экономика и менеджмент высоких технологий», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.02.2016 г. № 3.	да
5.4	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы по дисциплине «Микробиотехнология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	да
5.5	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Пищевая биотехнология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 01.03.2017 г. № 2.	да
	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Пищевая биотехнология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 01.03.2017 г. № 2.	да
5.6	Учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы по дисциплине «Системы менеджмента качества в биотехнологии», утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 07.02.2017 г. № 1.	да
5.7	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольных работ по дисциплине «Пи-	

1	2	3
	шевые добавки», утверждены учебно-методическим советом факультета БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	
	Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Пищевые добавки», утверждены учебно-методическим советом факультета БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	

Дата заполнения « 04 » сентября 2017 г.

\_\_\_\_\_  
Декан БТФ



\_\_\_\_\_  
К.В. Жучаев