

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, **06.04.01 Биология**

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

Основная профессиональная образовательная программа «Биотехнология»

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

Утверждена ректором университета 20.09.2016 г., номер внутривузовской регистрации БТопоп 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:		X
	1. Учебный план по направлению подготовки 06.04.01 Биология (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:		X
	1. Календарный учебный график по направлению подготовки 06.04.01 Биология (очная форма обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5		да
3.	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 06.04.01 Биология (вид деятельности: научно-исследовательская)		
1	Б1.Б.1 Иностранный язык (продвинутый уровень)	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (продвинутый уровень)», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-01 н,а;	да
2.	Б1.Б.2 Философские проблемы естествознания	Рабочая программа дисциплины «Философские проблемы естествознания», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-02;	да
3.	Б1.Б.3. Экономика и менеджмент высоких технологий	Рабочая программа дисциплины «Экономика и менеджмент высоких технологий», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-03;	да

1	2		3
4.	Б1.Б.4 Компьютерные технологии в биологии	Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в биологии», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-04;	да
5.	Б1.Б.5 Математическое моделирование биологических процессов	Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование биологических процессов», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-05;	да
6.	Б1.Б.6 Спецглавы физических и химических наук	Рабочая программа дисциплины «Спецглавы физических и химических наук», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-06;	да
7.	Б1.Б.7 Современные проблемы биологии	Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы биологии», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-08;	да
8.	Б1.Б.8 История и методология биологии	Рабочая программа дисциплины «История и методология биологии», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-07;	да
9.	Б1.Б.9 Учение о биосфере	Рабочая программа дисциплины «Учение о биосфере», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-09;	да
10.	Б1.Б.10 Современная экология и глобальные экологические проблемы	Рабочая программа дисциплины «Современная экология и глобальные экологические проблемы», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-10;	да
11.	Б1.В.ОД.1 Микробиотехнология	Рабочая программа дисциплины «Микробиотехнология», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-11;	да
12.	Б1.В.ОД.2 Методы аналитического контроля	Рабочая программа дисциплины «Методы аналитического контроля», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-12;	да
13.	Б1.В.ОД.3 Основные принципы производства биотехнологических препаратов	Рабочая программа дисциплины «Основные принципы производства биотехнологических препаратов», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-13;	да
14.	Б1.В.ОД.4 Технология производства микробных препаратов	Рабочая программа дисциплины «Технология производства микробных препаратов», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-14;	да
15.	Б1.В.ОД.5 Технология производства антибиотиков	Рабочая программа дисциплины «Технология производства антибиотиков», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-15;	да
16.	Б1.В.ОД.6 Технология производства ветеринарных препаратов и кормовых добавок	Рабочая программа дисциплины «Технология производства ветеринарных препаратов и кормовых добавок», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-16;	да
17.	Б1.В.ДВ.1.1 Иммунобиотехнология	Рабочая программа дисциплины «Иммунобиотехнология»,	да

1	2		3
		регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-17;	
18.	Б1.В.ДВ.1.2 Генетическая инженерия	Рабочая программа дисциплины «Генетическая инженерия», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-18;	да
19.	Б1.В.ДВ.2.1 Управление качеством	Рабочая программа дисциплины «Управление качеством», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-19;	да
20.	Б1.В.ДВ.2.2 Системы менеджмента качества	Рабочая программа дисциплины «Системы менеджмента качества», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-20;	да
21.	Б1.В.ДВ.3.1 Биотехнология нуклеиновых кислот и ферментов нуклеинового синтеза	Рабочая программа дисциплины «Биотехнология нуклеиновых кислот и ферментов нуклеинового синтеза», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-21;	да
22.	Б1.В.ДВ.3.2 Биотехнологические системы	Рабочая программа дисциплины «Биотехнологические системы», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-22;	да
23.	Б1.В.ДВ.4.1 Основы фармакологии и фармации	Рабочая программа дисциплины «Основы фармакологии и фармации», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-23;	да
24.	Б1.В.ДВ.4.2 Биобезопасность биотехнологической продукции	Рабочая программа дисциплины «Биобезопасность биотехнологической продукции», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-24;	да
25.	ФТД.1 Методы обработки и анализа экспериментальных данных в биологии	Рабочая программа дисциплины «Методы обработки и анализа экспериментальных данных в биологии», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-25;	да
26.	ФТД.2 Пищевые добавки	Рабочая программа дисциплины «Пищевые добавки», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-26.	да
4.	Оценочные средства и методические материалы: <6>		
4.1.	Фонды оценочных средств		да
	ФОС по дисциплине «Иностранный язык (продвинутый уровень)», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-01;		да
	ФОС по дисциплине «Философские проблемы естествознания», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-02;		да
	ФОС по дисциплине «Экономика и менеджмент высоких технологий», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-03;		да
	ФОС по дисциплине «Компьютерные технологии в биологии», регистрация от 05.05.2017 № БТ.04-04;		да
	ФОС по дисциплине «Математическое моделирование биологических процессов», регистрация от		

1	2	3
	навыков), утверждена учебно-методическим советом БТФ от 12.09.2017 №7.	
4.3.	Программа производственной практики (преддипломной практики), утверждена деканом БТФ от 12.09.2017 №7.	да
4.4.	Программа производственной практики (научно-исследовательская работа), утверждена деканом БТФ от 12.09.2017 №7.	да
4.5.	Программа ГИА, утверждена учебно-методическим советом БТФ от 27.12.2016 №12.	да
4.6.	Методические рекомендации по написанию и защите выпускной квалификационной работы, утверждены учебно-методическим советом БТФ от 27.01.2016 №1.	да
5.	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):	
5.1	Учебное пособие «Компьютерные технологии в профессиональной деятельности и науке» по освоению дисциплины «Компьютерные технологии в биологии» и самостоятельной работы, утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	да
5.2	Учебное пособие «Методы обработки экспериментальных данных и математического моделирования процессов» по освоению дисциплины «Математическое моделирование биологических процессов» и самостоятельной работы, утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	да
5.3	Практикум для лабораторных работ, выполнения самостоятельной и контрольной работ по дисциплине «Спецглавы физических и химических наук», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 23.12.2015 г. № 7.	да
5.4	Методические рекомендации по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной и контрольной работы по дисциплине «История и методология биологии», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 19.11.2015 г. № 6.	да
5.5	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Учение о биосфере», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 24.02.2016 г. № 2.	да
5.6	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Современная экология и глобальные экологические проблемы», утверждены учебно-методическим советом факультета БТФ, протокол от 24.02.2016 г. № 2.	да
5.7	Методические указания по выполнению самостоятельной и контрольной работы по дисциплине «Микробиотехнология», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 20.09.2016 г. № 10.	да
5.8	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Системы менеджмента	да

1	2	3
	качества», утверждены учебно-методическим советом БТФ, протокол от 29.06.2016 г. № 9.	
	Учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы по дисциплине «Системы менеджмента качества», утверждено учебно-методическим советом БТФ, протокол от 29.06.2016 г. № 9.	да
5.9	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной и контрольной работ по дисциплине «Пищевые добавки», утверждены учебно-методическим советом факультета БТФ, протокол от 07.02.2017 № 1.	да
	Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Пищевые добавки», утверждены учебно-методическим советом факультета БТФ, протокол от 07.02.2017 № 1.	да

Дата заполнения « 04 » сентября 2017 г.

Декан БТФ



К.В. Жучаев