

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, **35.04.06 Агроинженерия** (профиль: Технологи-  
гии и средства механизации в агробизнесе)

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

Основная профессиональная образовательная программа «35.04.06 Агроинженерия, Технологии и

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

средства механизации в агробизнесе»

протокол заседания Ученого совета университета от 24.04.2017 №5

№ 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 35.04.06 Агроинженерия (очная форма обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5		да
	2. Учебный план по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (заочная 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 35.04.06 Агроинженерия (очная форма обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5		да
	2. Календарный учебный график по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (заочная 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 35.04.06 Агроинженерия (вид деятельности: производственно-технологическая, педагогическая)		
3.1.	Б1.Б.1 Логика и методология науки	Рабочая программа дисциплины «Логика и методология науки», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-01;	да
3.2.	Б1.Б.2 Экономика и управление	Рабочая программа дисциплины «Экономика и управление», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-02;	да

1	2		3
3.3.	Б1.Б.3 Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-03;	да
3.4.	Б1.Б.4 Проектирование производственных процессов в АПК	Рабочая программа дисциплины «Проектирование производственных процессов в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-04;	да
3.5.	Б1.Б.5 Основы научных исследований и интеллектуальная собственность	Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований и интеллектуальная собственность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-08;	да
3.6.	Б1.Б.6 Компьютерные технологии в науке и производстве	Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в науке и производстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-07;	да
3.7.	Б1. Б.7 Технический иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Технический иностранный язык», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-10;	да
3.8.	Б1.В.ОД.1 История и методология науки в агроинженерии	Рабочая программа дисциплины «История и методология науки в агроинженерии», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-06;	да
3.9.	Б1.В.ОД.2 Проектирование технологического оборудования для АПК	Рабочая программа дисциплины «Проектирование технологического оборудования для АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-05;	да
3.10.	Б1.В.ОД.3 Технологические процессы восстановления деталей машин	Рабочая программа дисциплины «Технологические процессы восстановления деталей машин», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-16;	да
3.11.	Б1.В.ОД.4 Общая и профессиональная педагогика	Рабочая программа дисциплины «Общая и профессиональная педагогика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-09;	да
3.12.	Б1.В.ОД.5 Технико-экономический анализ технических систем	Рабочая программа дисциплины «Технико-экономический анализ технических систем», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-17;	да
3.13.	Б1.В.ОД.6 Оценка инновационно-технологических рисков	Рабочая программа дисциплины «Оценка инновационно-технологических рисков», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-11;	да
3.14.	Б1.В.ОД.7 Особенности конструкций современных технологических машин	Рабочая программа дисциплины «Особенности конструкций современных технологических машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-12;	да

1	2		3
3.15.	Б1.В.ОД.8 Психология общая и профессионального образования	Рабочая программа дисциплины «Психология общая и профессионального образования», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-13;	да
3.16.	Б1.В.ОД.9 Правовое регулирование в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	Рабочая программа дисциплины «Правовое регулирование в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-14;	да
3.17.	Б1.В.ОД.10 Организация охраны труда в АПК	Рабочая программа дисциплины «Организация охраны труда в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-15;	да
3.18.	Б1.В.ДВ.1.1 Научные основы машиноиспользования в АПК	Рабочая программа дисциплины «Научные основы машиноиспользования в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-18;	да
3.19.	Б1.В.ДВ.1.2 Автоматизированные системы управления в АПК	Рабочая программа дисциплины «Автоматизированные системы управления в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-19;	да
3.20.	Б1.В.ДВ.1.3 Научные основы эксплуатации оборудования перерабатывающих производств	Рабочая программа дисциплины «Научные основы эксплуатации оборудования перерабатывающих производств», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-20;	да
3.21.	Б1.В.ДВ.2.1 Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта	Рабочая программа дисциплины «Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-21;	да
3.22.	Б1.В.ДВ.2.2 Энергосбережение в тепло и электроэнергетике, электротехнологиях	Рабочая программа дисциплины «Энергосбережение в тепло и электроэнергетике, электротехнологиях», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-22;	да
3.23.	Б1.В.ДВ.2.3 Энергосберегающие технологии в агробизнесе	Рабочая программа дисциплины «Энергосберегающие технологии в агробизнесе», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-23;	да
3.24.	Б1.В.ДВ.3.1 Методы переработки и утилизации отходов производства в АПК	Рабочая программа дисциплины «Методы переработки и утилизации отходов производства в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-24;	да
3.25.	Б1.В.ДВ.3.2 Утилизация отходов производства в АПК	Рабочая программа дисциплины «Утилизация отходов производства в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-25;	да
3.26.	Б1.В.ДВ.4.1 Методика преподавания технических дисциплин	Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания технических дисциплин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-26;	да
3.27.	Б1.В.ДВ.4.2 Организационные основы системы образования	Рабочая программа дисциплины «Организационные основы системы образования», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-27;	да
3.28.	ФТД.1 Техническое обслуживание зарубежных мобильных машин сельскохозяйственного назначения	Рабочая программа дисциплины «Техническое обслуживание зарубежных мобильных машин сельскохозяйственного назначения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-28;	да

1	2		3
	хозяйственного назначения	ния», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-34;	
3.29.	ФТД.2 Моделирование в агроинженерии	Рабочая программа дисциплины «Моделирование в агроинженерии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-35;	
4.	<b>Оценочные средства и методические материалы:</b> <6>		
4.1.	<b>Фонды оценочных средств</b>		да
	<p>ФОС по дисциплине «Логика и методология науки», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-01ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Экономика и управление», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-02ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-03ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Проектирование производственных процессов в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-04ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Основы научных исследований и интеллектуальная собственность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-08ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Компьютерные технологии в науке и производстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-07ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технический иностранный язык», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-10ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «История и методология науки в агроинженерии», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-06ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Проектирование технологического оборудования для АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-05ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технологические процессы восстановления деталей машин», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-16ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Общая и профессиональная педагогика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-09ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технико-экономический анализ технических систем», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-17ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Оценка инновационно-технологических рисков», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-11ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Особенности конструкций современных технологических машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-12ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Психология общая и профессионального образования», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-13ф;</p>		да

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Правовое регулирование в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-14ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Организация охраны труда в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-15ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Научные основы машиноиспользования в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-18ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Автоматизированные системы управления в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-19ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Научные основы эксплуатации оборудования перерабатывающих производств», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-20ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-21ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Энергосбережение в тепло и электроэнергетике, электротехнологиях», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-22ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Энергосберегающие технологии в агробизнесе», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-23ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Методы переработки и утилизации отходов производства в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-24ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Утилизация отходов производства а АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-25ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Методика преподавания технических дисциплин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-26ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Организационные основы системы образования», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.04-27ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Техническое обслуживание зарубежных мобильных машин сельскохозяйственного назначения», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-34ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Моделирование в агроинженерии», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.04-35ф;</p>	
4.2.	<b>Методические материалы:</b>	да
	<p>Технологическая: метод. указания для выполнения дневника и отчета / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С.Г. Щукин, В.А. Головатюк, М.А. Нагайка. – Новосибирск, 2015. – 17 с.</p> <p>Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 5 от 22 декабря 2015 г.</p>	да
	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Ю.Н. Блынский, А.А. Долгушин, В.С. Кемелев, А.В.</p>	да

1	2	3
	Патрин. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 19 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 38 от 28 апреля 2015 г.	
	Дневник для практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2015. – 25 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 38 от 28 апреля 2015 г.	да
	Педагогическая практика: метод. рекомендации по организации проведения и выполнению отчета для магистрантов 2 курса / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: Ю.А. Гуськов, О.Н. Инкина. – Новосибирск, 2015. – 16 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 5 от 22 декабря 2015 г.	да
	Преддипломная практика: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Ю.Н. Блынский, А.А. Долгушин, В.С. Кемелев. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2016. – 19 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 2 от 28 января 2016 г.	да
	Дневник для преддипломной практики / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск, 2016. – 25 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 2 от 28 января 2016 г.	да
	Научно-исследовательская работа: метод. указания / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост. Ю.Н. Блынский, Д.М. Воронин, А.А. Долгушин. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2015. – 19 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 38 от 28 апреля 2015 г.	да
	Магистерская диссертация выпускников направления «Агроинженерия» и «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»: метод. рекомендации / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: Ю.А. Гуськов, Ю.Н. Блынский, П.И. Федюнин. – Новосибирск, 2014. – 28 с. Утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол №27 от 25 марта 2014 г.	да
5.	<b>Наименование и реквизиты &lt;3&gt; иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):</b>	
5.1.	Программа производственной практики (Технологическая), утверждена директором Инженерного института 27.06.2017 г.	да
5.2.	Программа производственной практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), утверждена директором Инженерного института 27.06.2017 г.	да
5.3.	Программа производственной практики (Педагогическая), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	
5.4.	Программа производственной практики (Преддипломная), утверждена директором Инженерного института 27.06.2017 г.	да
5.5.	Программа производственной практики (Научно-исследовательская работа (НИР)), утверждена директо-	да

1	2	3
	ром Инженерного института 27.06.2017 г.	
5.6.	Программа государственной итоговой аттестации, утверждена директором Инженерного института 27.06.2017 г.	да

<1> Заполняется в случае, если соискатель лицензии (лицензиат) намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах). Информация о филиале (филиалах) указывается отдельно по каждому филиалу (филиалам).

<2> Таблица заполняется отдельно: по виду образования, уровню образования, профессии, специальности, направлению подготовки (для профессионального образования), уровню дополнительного образования.

<3> Реквизиты компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, указываются при наличии таких реквизитов.

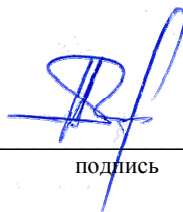
<4> Собрание законодательства Российской Федерации 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; N 19, ст. 2289; N 22, ст. 2769; N 23, ст. 2930, ст. 2933; N 26, ст. 3388; N 30, ст. 4217, ст. 4257, ст. 4263; 2015, N 1, ст. 42, ст. 53, ст. 72; N 14, ст. 2008; N 27, ст. 3951, ст. 3989; N 29, ст. 4339, ст. 4364; N 51, ст. 7241; 2016, N 1, ст. 8, ст. 9, ст. 24, ст. 78; N 10, ст. 1320.

<5> В случае если соискателем лицензии (лицензиатом) планируется реализовывать по специальности или направлению подготовки высшего образования несколько образовательных программ, имеющих различную направленность, то информация указывается отдельно по каждой образовательной программе.

<6> Заполняется соискателем лицензии (лицензиатом) в отношении образовательных программ среднего профессионального образования и высшего образования.

Дата заполнения «12» декабря 2017 г.

Директор Инженерного института  
Руководитель подразделения



подпись

/ Гуськов Юрий Александрович /  
Ф.И.О. полностью