

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, **35.03.06 Агроинженерия**
(профиль: Электрооборудование и электротехнологии в агропромышленном комплексе)

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

Основная профессиональная образовательная программа «35.03.06 Агроинженерия,

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

Электрооборудование и электротехнологии в агропромышленном комплексе»

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 35.03.06 Агроинженерия (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 35.03.06 Агроинженерия (очная форма обучения), утвержденный Ученым советом университета, протокол от 24.04.2017 №5	да	
3.	Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):	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 35.03.06 Агроинженерия (вид деятельности: производственно-технологическая)		
3.1.	Б1.Б.1 Философия	Рабочая программа дисциплины «Философия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-01;	да
3.2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (англ. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-02а; Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (нем. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-02н;	да
3.3.	Б1.Б.3 История	Рабочая программа дисциплины «История», регистрация от	да

1	2		3
		30.05.2017 №ИИ-АИ.03-03;	
3.4.	Б1.Б.4 Экономическая теория	Рабочая программа дисциплины «Экономическая теория», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-04;	да
3.5.	Б1.Б.5 Основы трудового права	Рабочая программа дисциплины «Основы трудового права», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-05;	да
3.6.	Б1.Б.6 Математика	Рабочая программа дисциплины «Математика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-06;	да
3.7.	Б1.Б.7 Физика	Рабочая программа дисциплины «Физика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-07;	да
3.8.	Б1.Б.8 Гидравлика	Рабочая программа дисциплины «Гидравлика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-08;	да
3.9.	Б1.Б.9 Теплотехника	Рабочая программа дисциплины «Теплотехника», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-09;	да
3.10.	Б1.Б.10 Начертательная геометрия и инженерная графика	Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-10;	да
3.11.	Б1.Б.11 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-11;	да
3.12.	Б1.Б.12 Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-12;	да
3.13.	Б1.Б.13 Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-13;	да
3.14.	Б1.Б.14 Информационные технологии	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-14;	да
3.15.	Б1.Б.15 Физическая культура	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-15;	да
3.16.	Б1.Б.16 Социология и политология	Рабочая программа дисциплины «Социология и политология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-42;	да
3.17.	Б1.Б.17 Химия	Рабочая программа дисциплины «Химия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-19;	да
3.18.	Б1.Б.18 Автоматика	Рабочая программа дисциплины «Автоматика», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-18;	да

1	2		3
3.19.	Б1.Б.19 Информатика	Рабочая программа дисциплины «Информатика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-21;	да
3.20.	Б1.Б.20 Биология с основами экологии	Рабочая программа дисциплины «Биология с основами экологии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-20;	да
3.21.	Б1.В.ОД.1 Сельскохозяйственные машины	Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственные машины», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-16;	да
3.22.	Б1.В.ОД.2 Основы проектирования механизированных процессов в АПК	Рабочая программа дисциплины «Основы проектирования механизированных процессов в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-17;	да
3.23.	Б1.В.ОД.3 Проектирование систем электрификации	Рабочая программа дисциплины «Проектирование систем электрификации», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-44;	
3.24.	Б1.В.ОД.4 Экономика отрасли и предприятия	Рабочая программа дисциплины «Экономика отрасли и предприятия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-22;	да
3.25.	Б1.В.ОД.5 Нетрадиционные источники энергии в АПК	Рабочая программа дисциплины «Нетрадиционные источники энергии в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-23э;	да
3.26.	Б1.В.ОД.6 Психология и этика профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины «Психология и этика профессиональной деятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-24;	да
3.27.	Б1.В.ОД.7.1 Теоретическая механика	Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-25;	да
3.28.	Б1.В.ОД.7.2 Сопротивление материалов	Рабочая программа дисциплины «Сопротивление материалов», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-26;	да
3.29.	Б1.В.ОД.7.3 Теория механизмов и машин	Рабочая программа дисциплины «Теория механизмов и машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-27;	да
3.30.	Б1.В.ОД.7.4 Детали машин и основы конструирования	Рабочая программа дисциплины «Детали машин и основы конструирования», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-28;	да
3.31.	Б1.В.ОД.8 Основы технологии сельскохозяйственного машиностроения	Рабочая программа дисциплины «Основы технологии сельскохозяйственного машиностроения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-29;	да
3.32.	Б1.В.ОД.9 Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-30э;	да

1	2		3
3.33.	Б1.В.ОД.10 Машины и оборудование в животноводстве	Рабочая программа дисциплины «Машины и оборудование в животноводстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-31э;	да
3.34.	Б1.В.ОД.11 Энергосберегающие электротехнологии и энергоаудит	Рабочая программа дисциплины «Энергосберегающие электротехнологии и энергоаудит», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-32э;	да
3.35.	Б1.В.ОД.12 Электроснабжение	Рабочая программа дисциплины «Электроснабжение», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-32э;	да
3.36.	Б1.В.ОД.13 Теоретические основы электротехники	Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы электротехники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-33э;	да
3.37.	Б1.В.ОД.14 Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-34э;	да
3.38.	Б1.В.ОД.15 Электроника	Рабочая программа дисциплины «Электроника», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-35э;	да
3.39.	Б1.В.ОД.16 Светотехника и электротехнологии	Рабочая программа дисциплины «Светотехника и электротехнологии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-36э;	да
3.40.	Б1.В.ОД.17 Электрические машины	Рабочая программа дисциплины «Электрические машины», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-37э;	да
3.41.	Б1.В.ОД.18 Технология обслуживания и ремонт электрооборудования	Рабочая программа дисциплины «Технология обслуживания и ремонт электрооборудования», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-39э;	да
3.42.	Б1.В.ОД.18 Электробезопасность	Рабочая программа дисциплины «Электробезопасность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-40э;	да
3.43.	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», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-ЭД;	да
3.44.	Б1.В.ДВ.1.1 Электрические измерения	Рабочая программа дисциплины «Электрические измерения»,	да

1	2		3
		регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-66э;	
3.45.	Б1.В.ДВ.1.2 Автоматизация измерений, контроля и испытаний	Рабочая программа дисциплины «Автоматизация измерений, контроля и испытаний», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-67э;	да
3.46.	Б1.В.ДВ.2.1 Русский язык и деловая переписка в отрасли	Рабочая программа дисциплины «Русский язык и деловая переписка в отрасли», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-44;	да
3.47.	Б1.В.ДВ.2.2 Речевое взаимодействие в отрасли	Рабочая программа дисциплины «Речевое взаимодействие в отрасли», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-45;	да
3.48.	Б1.В.ДВ.3.1 Технологии возделывания сельскохозяйственных культур	Рабочая программа дисциплины «Технологии возделывания сельскохозяйственных культур», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-46;	да
3.49.	Б1.В.ДВ.3.2 Технологии растениеводства	Рабочая программа дисциплины «Технологии растениеводства», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-47;	да
3.50.	Б1.В.ДВ.4.1 Устройство мобильной сельскохозяйственной техники	Рабочая программа дисциплины «Устройство мобильной сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-48;	да
3.51.	Б1.В.ДВ.4.2 Устройство средств механизации в сельском хозяйстве	Рабочая программа дисциплины «Устройство средств механизации в сельском хозяйстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-49;	да
3.52.	Б1.В.ДВ.5.1 Конструкция современной сельскохозяйственной техники	Рабочая программа дисциплины «Конструкция современной сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-50;	да
3.53.	Б1.В.ДВ.5.2 Основы механизации в растениеводстве	Рабочая программа дисциплины «Основы механизации в растениеводстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-51;	да
3.54.	Б1.В.ДВ.6.1 Организация безопасной работы автотракторной техники	Рабочая программа дисциплины «Организация безопасной работы автотракторной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-52;	да
3.55.	Б1.В.ДВ.6.2 Транспортные системы и безопасность движения	Рабочая программа дисциплины «Транспортные системы и безопасность движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-53;	да
3.56.	Б1.В.ДВ.7.1 Основы компьютерной графики	Рабочая программа дисциплины «Основы компьютерной графики», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-54;	да
3.57.	Б1.В.ДВ.7.2 Инженерная и компьютерная графика	Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-55;	да

1	2		3
3.58.	Б1.В.ДВ.8.1 Технико-экономическое обоснование инженерных решений	Рабочая программа дисциплины «Технико-экономическое обоснование инженерных решений», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-56;	да
3.59.	Б1.В.ДВ.8.2 Бизнес-планирование в агроинженерии	Рабочая программа дисциплины «Бизнес-планирование в агроинженерии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-57;	да
3.60.	Б1.В.ДВ.9.1 Подъемно-транспортные машины	Рабочая программа дисциплины «Подъемно-транспортные машины», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-58;	да
3.61.	Б1.В.ДВ.9.2 Грузоподъемное оборудование	Рабочая программа дисциплины «Грузоподъемное оборудование», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-59;	да
3.62.	Б1.В.ДВ.10.1 Компьютерный расчет электрических цепей и полей	Рабочая программа дисциплины «Компьютерный расчет электрических цепей и полей», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-60э;	да
3.63.	Б1.В.ДВ.10.2 Компьютерное моделирование в электротехнологиях	Рабочая программа дисциплины «Компьютерное моделирование в электротехнологиях», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-61э	да
3.64.	Б1.В.ДВ.11.1 Программируемые системы управления	Рабочая программа дисциплины «Программируемые системы управления», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-62э;	да
3.65.	Б1.В.ДВ.11.2 Микропроцессорные устройства управления	Рабочая программа дисциплины «Микропроцессорные устройства управления», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-63э;	да
3.66.	Б1.В.ДВ.12.1 Автоматизированный электропривод	Рабочая программа дисциплины «Автоматизированный электропривод», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-64э;	да
3.67.	Б1.В.ДВ.12.2 Электропривод сельскохозяйственной техники	Рабочая программа дисциплины «Электропривод сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-65э;	да
3.68.	ФТД.1 Оказание первой медицинской помощи	Рабочая программа дисциплины «Оказание первой медицинской помощи», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-71;	да
3.69.	ФТД.2 Профилактическая работа с участниками дорожного движения	Рабочая программа дисциплины «Профилактическая работа с участниками дорожного движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-72;	да
4.	Оценочные средства и методические материалы: <6>		
4.1.	Фонды оценочных средств		да
	ФОС по дисциплине «Философия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-01ф; ФОС по дисциплине «Иностранный язык (англ. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-02аф; ФОС по дисциплине «Иностранный язык (нем. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-02нф;		да

1	2	3
	<p> ФОС по дисциплине «История», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-03ф; ФОС по дисциплине «Экономическая теория», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-04ф; ФОС по дисциплине «Основы трудового права», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-05ф; ФОС по дисциплине «Математика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-06ф; ФОС по дисциплине «Физика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-07ф; ФОС по дисциплине «Гидравлика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-08ф; ФОС по дисциплине «Теплотехника», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-09ф; ФОС по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-10ф; ФОС по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-11ф; ФОС по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-12ф; ФОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-13ф; ФОС по дисциплине «Информационные технологии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-14ф; ФОС по дисциплине «Физическая культура», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-15ф; ФОС по дисциплине «Социология и политология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-42ф; ФОС по дисциплине «Химия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-19ф; ФОС по дисциплине «Автоматика», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-18ф; ФОС по дисциплине «Информатика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-21ф; ФОС по дисциплине «Биология с основами экологии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-20ф; ФОС по дисциплине «Сельскохозяйственные машины», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-16ф; ФОС по дисциплине «Основы проектирования механизированных процессов в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-17ф; ФОС по дисциплине «Проектирование систем электрификации», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-44ф; ФОС по дисциплине «Экономика отрасли и предприятия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-22ф; ФОС по дисциплине «Нетрадиционные источники энергии в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-23эф; ФОС по дисциплине «Психология и этика профессиональной деятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-24ф; ФОС по дисциплине «Теоретическая механика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-25ф; ФОС по дисциплине «Сопrotивление материалов», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-26ф; </p>	

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Теория механизмов и машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-27ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Детали машин и основы конструирования», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-28ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Основы технологии сельскохозяйственного машиностроения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-29ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-30эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Машины и оборудование в животноводстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-31эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Энергосберегающие электротехнологии и энергоаудит», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-32эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электроснабжение», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-32эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Теоретические основы электротехники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-33эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-34эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электроника», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-35эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Светотехника и электротехнологии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-36эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электрические машины», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-37эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технология обслуживания и ремонт электрооборудования», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-АИ.03-39эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электробезопасность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-40эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Физическая культура и спорт: элективные дисциплины», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-ЭДф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электрические измерения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-66эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Автоматизация измерений, контроля и испытаний», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-67эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Русский язык и деловая переписка в отрасли», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-44ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Речевое взаимодействие в отрасли», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-45ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технологии возделывания сельскохозяйственных культур», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-46ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технологии растениеводства», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-47ф;</p>	

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Устройство мобильной сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-48ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Устройство средств механизации в сельском хозяйстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-49ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Конструкция современной сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-50ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Основы механизации в растениеводстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-51ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Организация безопасной работы автотракторной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-52ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Транспортные системы и безопасность движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-53ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Основы компьютерной графики», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-54ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-55ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инженерных решений», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-56ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Бизнес-планирование в агроинженерии», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-57ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Подъемно-транспортные машины», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-58ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Грузоподъемное оборудование», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-59ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Компьютерный расчет электрических цепей и полей», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-60эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Компьютерное моделирование в электротехнологиях», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-61э</p> <p>ФОС по дисциплине «Программируемые системы управления», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-62эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Микропроцессорные устройства управления», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-63эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Автоматизированный электропривод», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-64эф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электропривод сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-</p>	

1	2	3
	АИ.03-65эф; ФОС по дисциплине «Оказание первой медицинской помощи», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-71ф; ФОС по дисциплине «Профилактическая работа с участниками дорожного движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-АИ.03-72ф;	
4.2.	Программа учебной практики (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	да
4.3.	Программа производственной практики (Технологическая практика), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	да
4.4.	Программа производственной практики (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	да
4.5.	Программа производственной практики (Преддипломная практика), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	да
4.6.	Программа государственной итоговой аттестации, утверждена директором Инженерного института 27.06.2017 г.	да
4.7.	Рекомендации по организации и методике подготовки выпускных квалификационных работ, утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 4 от 24 ноября 2015 г.	да
5.	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):	
5.1.	Детали машин и основы конструирования: задания и метод. указания для выполнения курсового проекта, утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 2 от 29 сентября 2015 г.	да
5.2.	Детали машин и основы конструирования: задания к курсовому проекту, утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 2 от 29 сентября 2015 г.	да
5.3.	Детали машин и основы конструирования: метод. указания по курсовому проектированию, утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол 2 от 29 сентября 2015 г.	да
5.4.	Проектирование систем электрификации: метод. указания для выполнения курсового проекта, утверждены учебно-методическим советом Инженерного института, протокол №6 от 26 января 2016 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), подвиду 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