

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, **20.03.01 Техносферная безопасность**
(профиль: Безопасность труда)

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

Основная профессиональная образовательная программа «20.03.01 Техносферная безопасность,
(наименование образовательной программы и реквизиты документа, которым она утверждена)

Безопасность труда»

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:		X
	1. Учебный план по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (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 20.03.01 Техносферная безопасность (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 20.03.01 Техносферная безопасность (вид деятельности: организационно-управленческая и проектно-конструкторская)		
3.1.	Б1.Б.1 История	Рабочая программа дисциплины «История», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-01;	да
3.2.	Б1.Б.2 Философия	Рабочая программа дисциплины «Философия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-02;	да
3.3.	Б1.Б.3 Иностранный язык	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (англ. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-03а; Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (нем.	да

1	2		3
		язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-03н;	
3.4.	Б1.Б.4 Экономическая теория	Рабочая программа дисциплины «Экономическая теория», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-04;	да
3.5.	Б1.Б.5 Основы трудового права	Рабочая программа дисциплины «Основы трудового права», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-05;	да
3.6.	Б1.Б.6 Основы научных исследований и интеллектуальной собственности	Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований и интеллектуальной собственности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-30;	да
3.7.	Б1.Б.7 Химия	Рабочая программа дисциплины «Химия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-07;	да
3.8.	Б1.Б.8 Теория горения и взрыва	Рабочая программа дисциплины «Теория горения и взрыва», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-08;	да
3.9.	Б1.Б.9 Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-09;	да
3.10.	Б1.Б.10 Экология	Рабочая программа дисциплины «Экология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-10;	да
3.11.	Б1.Б.11 Ноксология	Рабочая программа дисциплины «Ноксология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-11;	да
3.12.	Б1.Б.12 Математика	Рабочая программа дисциплины «Математика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-12;	да
3.13.	Б1.Б.13 Физика	Рабочая программа дисциплины «Физика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-13;	да
3.14.	Б1.Б.14 Информатика	Рабочая программа дисциплины «Информатика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-14;	да
3.15.	Б1.Б.15 Начертательная геометрия и инженерная графика	Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-15;	да
3.16.	Б1.Б.16 Механика	Рабочая программа дисциплины «Механика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-16;	да
3.17.	Б1.Б.17 Метрология, стандартизация и сертификация	Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-17;	да
3.18.	Б1.Б.18 Гидрогазодинамика	Рабочая программа дисциплины «Гидрогазодинамика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-18;	да

1	2		3
3.19.	Б1.Б.19 Теплофизика	Рабочая программа дисциплины «Теплофизика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-19;	да
3.20.	Б1.Б.20 Электротехника и электроника	Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроника», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-20;	да
3.21.	Б1.Б.21 Производственная безопасность	Рабочая программа дисциплины «Производственная безопасность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-21;	да
3.22.	Б1.Б.22 Медико-биологические основы безопасности	Рабочая программа дисциплины «Медико-биологические основы безопасности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-22;	да
3.23.	Б1.Б.23 Надежность технических систем и техногенный риск	Рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем и техногенный риск», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-23;	да
3.24.	Б1.Б.24 Социология и политология	Рабочая программа дисциплины «Социология и политология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-44;	да
3.25.	Б1.Б.25 Надзор и контроль в сфере безопасности	Рабочая программа дисциплины «Надзор и контроль в сфере безопасности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-25;	да
3.26.	Б1.Б.26 Физическая культура	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-26;	да
3.27.	Б1.В.ОД.1 Физиология человека	Рабочая программа дисциплины «Физиология человека», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-27;	да
3.28.	Б1.В.ОД.2 Информационные технологии в безопасности труда	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-28;	да
3.29.	Б1.В.ОД.3 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-29;	да
3.30.	Б1.В.ОД.4 Нормативно-правовое регулирование безопасности труда	Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовое регулирование безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-06;	да
3.31.	Б1.В.ОД.5 Промышленная токсикология	Рабочая программа дисциплины «Промышленная токсикология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-31;	да
3.32.	Б1.В.ОД.6 Промышленная санитария и гигиена труда	Рабочая программа дисциплины «Промышленная санитария и гигиена труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-32;	да
3.33.	Б1.В.ОД.7 Радиационная безопасность	Рабочая программа дисциплины «Радиационная безопасность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-33;	да

1	2		3
3.34.	Б1.В.ОД.8 Техника и технологические процессы в АПК	Рабочая программа дисциплины «Техника и технологические процессы в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-34;	да
3.35.	Б1.В.ОД.9 Управление техносферной безопасностью	Рабочая программа дисциплины «Управление техносферной безопасностью», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-24;	да
3.36.	Б1.В.ОД.10 Основы проектирования механизированных процессов в АПК	Рабочая программа дисциплины «Основы проектирования механизированных процессов в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-36;	да
3.37.	Б1.В.ОД.11 Психология безопасности труда	Рабочая программа дисциплины «Психология безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-37;	да
3.38.	Б1.В.ОД.12 Психология и этика профессиональной деятельности	Рабочая программа дисциплины «Психология и этика профессиональной деятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-38;	да
3.39.	Б1.В.ОД.13 Методика профессионального обучения	Рабочая программа дисциплины «Методика профессионального обучения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-39;	да
3.40.	Б1.В.ОД.14 Организация охраны труда в АПК	Рабочая программа дисциплины «Организация охраны труда в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-40;	да
3.41.	Б1.В.ОД.15 Система оценки условий труда	Рабочая программа дисциплины «Система оценки условий труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-41;	да
3.42.	Б1.В.ОД.16 Системы управления безопасностью труда	Рабочая программа дисциплины «Системы управления безопасностью труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-42;	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-БТ.03-43;	
3.44.	Б1.В.ДВ.1.1 Электрический привод и электрооборудование в АПК	Рабочая программа дисциплины «Электрический привод и электрооборудование в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-35;	да
3.45.	Б1.В.ДВ.1.2 Электропривод сельскохозяйственной техники	Рабочая программа дисциплины «Электропривод сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-45;	да

1	2		3
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 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-46;	да
3.47.	Б1.В.ДВ.2.2 Речевое взаимодействие в отрасли	Рабочая программа дисциплины «Речевое взаимодействие в отрасли», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-47;	да
3.48.	Б1.В.ДВ.3.1 Конструкция транспортных и технологических машин	Рабочая программа дисциплины «Конструкция транспортных и технологических машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-48;	да
3.49.	Б1.В.ДВ.3.2 Конструкция энергетических установок транспортных и технологических машин	Рабочая программа дисциплины «Конструкция энергетических установок транспортных и технологических машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-49;	да
3.50.	Б1.В.ДВ.4.1 Методы подготовки и повышение квалификации технического персонала	Рабочая программа дисциплины «Методы подготовки и повышение квалификации технического персонала», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-50;	да
3.51.	Б1.В.ДВ.4.2 Психолого-педагогический адаптационный практикум	Рабочая программа дисциплины «Психолого-педагогический адаптационный практикум», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-51;	да
3.52.	Б1.В.ДВ.5.1 Правила дорожного движения	Рабочая программа дисциплины «Правила дорожного движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-52;	да
3.53.	Б1.В.ДВ.5.1 Транспортные системы и безопасность движения	Рабочая программа дисциплины «Транспортные системы и безопасность движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-53;	да
3.54.	Б1.В.ДВ.6.1 Чрезвычайные ситуации и методы защиты	Рабочая программа дисциплины «Чрезвычайные ситуации и методы защиты», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-54;	да
3.55.	Б1.В.ДВ.6.2 Организация системы гражданской обороны	Рабочая программа дисциплины «Организация системы гражданской обороны», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-55;	да
3.56.	Б1.В.ДВ.7.1 Основы компьютерной графики	Рабочая программа дисциплины «Основы компьютерной графики», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-56;	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-БТ.03-57;	да
3.58.	Б1.В.ДВ.8.1 Компьютерное конструирование	Рабочая программа дисциплины «Компьютерное конструирование», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-58;	да
3.59.	Б1.В.ДВ.8.2 Проектирование технических устройств и систем	Рабочая программа дисциплины «Проектирование технических устройств и систем», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-59;	да

1	2		3
3.60.	Б1.В.ДВ.9.1 Автоматика и автоматические системы управления	Рабочая программа дисциплины «Автоматика и автоматические системы управления», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-60;	да
3.61.	Б1.В.ДВ.9.2 Автоматизированные системы жизнеобеспечения на производстве	Рабочая программа дисциплины «Автоматизированные системы жизнеобеспечения на производстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-61;	да
3.62.	Б1.В.ДВ.10.1 Техничко-экономическое обоснование обеспечения безопасности труда	Рабочая программа дисциплины «Техничко-экономическое обоснование обеспечения безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-62;	да
3.63.	Б1.В.ДВ.10.2 Бизнес-планирование в обеспечении безопасности труда	Рабочая программа дисциплины «Бизнес-планирование в обеспечении безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-63;	да
3.64.	ФТД.1 Оказание первой медицинской помощи	Рабочая программа дисциплины «Оказание первой медицинской помощи», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-68;	да
3.65.	ФТД.2 Профилактическая работа с участниками дорожного движения	Рабочая программа дисциплины «Профилактическая работа с участниками дорожного движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-69	да
4.	Оценочные средства и методические материалы: <6>		
4.1.	Фонды оценочных средств		да
	ФОС по дисциплине «История», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-01ф; ФОС по дисциплине «Философия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-02ф; ФОС по дисциплине «Иностранный язык (англ. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-03аф; ФОС по дисциплине «Иностранный язык (нем. язык)», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-03нф; ФОС по дисциплине «Экономическая теория», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-04ф; ФОС по дисциплине «Основы трудового права», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-05ф; ФОС по дисциплине «Основы научных исследований и интеллектуальной собственности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-30ф; ФОС по дисциплине «Химия», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-07ф; ФОС по дисциплине «Теория горения и взрыва», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-08ф; ФОС по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-09ф; ФОС по дисциплине «Экология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-10ф; ФОС по дисциплине «Ноксология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-11ф; ФОС по дисциплине «Математика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-12ф; ФОС по дисциплине «Физика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-13ф;		да

1	2	3
	<p> ФОС по дисциплине «Информатика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-14ф; ФОС по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-15ф; ФОС по дисциплине «Механика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-16ф; ФОС по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-17ф; ФОС по дисциплине «Гидрогазодинамика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-18ф; ФОС по дисциплине «Теплофизика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-19ф; ФОС по дисциплине «Электротехника и электроника», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-20ф; ФОС по дисциплине «Производственная безопасность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-21ф; ФОС по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-22ф; ФОС по дисциплине «Надежность технических систем и техногенный риск», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-23ф; ФОС по дисциплине «Социология и политология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-44ф; ФОС по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-25ф; ФОС по дисциплине «Физическая культура», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-26ф; ФОС по дисциплине «Физиология человека», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-27ф; ФОС по дисциплине «Информационные технологии в безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-28ф; ФОС по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-29ф; ФОС по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-06ф; ФОС по дисциплине «Промышленная токсикология», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-31ф; ФОС по дисциплине «Промышленная санитария и гигиена труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-32ф; ФОС по дисциплине «Радиационная безопасность», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-33ф; ФОС по дисциплине «Техника и технологические процессы в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-34ф; ФОС по дисциплине «Управление техносферной безопасностью», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-24ф; ФОС по дисциплине «Основы проектирования механизированных процессов в АПК», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-36ф; </p>	

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Психология безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-37ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Психология и этика профессиональной деятельности», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-38ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Методика профессионального обучения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-39ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Организация охраны труда в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-40ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Система оценки условий труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-41ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Системы управления безопасностью труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-42ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Физическая культура и спорт: элективные дисциплины», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-43ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электрический привод и электрооборудование в АПК», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-35ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Электропривод сельскохозяйственной техники», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-45ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Русский язык и деловая переписка в отрасли», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-46ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Речевое взаимодействие в отрасли», регистрация от 27.06.2017 №ИИ-БТ.03-47ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Конструкция транспортных и технологических машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-48ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Конструкция энергетических установок транспортных и технологических машин», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-49ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Методы подготовки и повышение квалификации технического персонала», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-50ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Психолого-педагогический адаптационный практикум», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-51ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Правила дорожного движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-52ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Транспортные системы и безопасность движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-53ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Чрезвычайные ситуации и методы защиты», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-54ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Организация системы гражданской обороны», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-55ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Основы компьютерной графики», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-56ф;</p>	

1	2	3
	<p>ФОС по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-57ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Компьютерное конструирование», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-58ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Проектирование технических устройств и систем», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-59ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Автоматика и автоматические системы управления», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-60ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Автоматизированные системы жизнеобеспечения на производстве», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-61ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Технико-экономическое обоснование обеспечения безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-62ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Бизнес-планирование в обеспечении безопасности труда», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-63ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Оказание первой медицинской помощи», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-68ф;</p> <p>ФОС по дисциплине «Профилактическая работа с участниками дорожного движения», регистрация от 30.05.2017 №ИИ-БТ.03-69ф</p>	
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 (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	да
4.4	Программа производственной практики (Преддипломная практика), утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	да
4.5	Программа государственной итоговой аттестации, утверждена директором Инженерного института 30.05.2017 г.	
4.6	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	Безопасность жизнедеятельности: метод. указания для самост. и контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 28 марта 2017 г.).	да
5.2	Математика: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольных работ , утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №10 от 30 мая 2017 г.)	да
5.3	Ноксология: метод. указания по самостоятельной работе и выполнению контр. работ , утверждены учеб-	да

1	2	3
	но-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.).	
5.4	Гидрогазодинамика: задания и методические указания по выполнению самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №1 от 30.08.2016)	да
5.5	Теплофизика: задания и методические указания по выполнению контрольной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 2 от 29.09.2015 г.)	да
5.6	Электротехника и электроника: метод. указания по самостоятельной и контрольной работе, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 28 марта 2017 г.)	да
5.7	Производственная безопасность: метод. указания по выполнению курсовых проектов, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №6 от 26 января 2016 г.)	да
5.8	Пожарная безопасность и защита: метод. указания по выполнению самостоятельной работы и выполнению конт. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №6 от 26 января 2016 г.)	да
5.9	Медико-биологические основы безопасности: метод. указания по самостоятельным работам и выполнению рефератов, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №28 29 апреля 2014)	да
5.10	Психология безопасности труда: метод рекомендации для самостоятельной работы студентов, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да
5.11	Надзор и контроль в сфере безопасности: метод. указания по выполнению конт. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 28 марта 2017 г.).	да
5.12	Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь для практических занятий и самостоятельной, утверждена учебно-методическим советом ИИ (№ 9 от 25 апреля 2017 г.)	да
5.13	Основы надежности машин: метод. указания для самост. изучения дисциплины, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№9 от 25.04.17)	да
5.14	Промышленная токсикология: методические указания по выполнению самостоятельной работы и написанию рефератов, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №6 от 26 января 2016 г.).	да
5.15	Промышленная санитария и гигиена труда: метод. указания по выполнению контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №28 29 апреля 2014)	да
5.16	Механика: задания и метод. указания для практических занятий, самостоятельной, контрольной и расчетно-графической работы. Ч.1 Теоретическая механика, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№9 от 25 апреля 2017 г.)	да
5.17	Механика: задания и метод. указания для практических занятий, самостоятельной, контрольной и расчетно-графической работы Ч.2 Теория механизмов и машин, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№9 от 25 апреля 2017 г.)	да
5.18	Механика: задания для практических занятий, самостоятельной, контрольной и расчетно-графической рабо-	да

1	2	3
	ты. Ч.3 Сопротивление материалов, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№9 от 25 апреля 2017г.)	
5.19	Механика: задания для практических занятий, самостоятельной, контрольной и расчетно-графической работы Ч.4 Детали машин и основы конструирования, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№9 от 25 апреля 2017 г.)	да
5.20	Методика профессионального обучения: метод. указания для самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да
5.21	Психология и этика делового общения: метод. указания для самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да
5.22	Информационные технологии в безопасности труда: метод. рекомендации для самост. и контр. работ, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да
5.23	Радиационная безопасность: метод. указания по самостоятельным работам и выполнению рефератов, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №28 29 апреля 2014)	да
5.24	Основы проектирования механизированных процессов в АПК: учебно-метод. пособие для самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№ 6 от 31 января 2017 г.)	да
5.25	Основы проектирования механизированных процессов в АПК: учебно-метод. пособие для практических занятий и контрольной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.26	Управление техносферной безопасностью: метод. указания по выполнению контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №8 28 марта 2017 г.).	да
5.27	Организация охраны труда в АПК. Методические указания по самостоятельной работе и выполнению контрольных работ (протокол №28 29 апреля 2014 г.)	да
5.28	Система оценки условий труда: методические указания по самостоятельной работе и задания по выполнению реферата, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №6 от 26 января 2016 г.).	да
5.29	Системы управления безопасностью труда: методические указания по самостоятельной работе и выполнению контрольных работ, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №6 от 26 января 2016 г.).	да
5.30	Кузнецов А. Ю. Электропривод и электрооборудование: учеб.-метод. пособие, утверждено учебно-методическим советом ИИ (протокол №8 от 28 марта 2017 г.).	да
5.31	Кузнецов А.Ю. Автоматизированный электропривод: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы и выполнения расчётно-графической работы, утверждено учебно-методическим советом ИИ (протокол №8 от 28 марта 2017 г.).	да
5.32	Русский язык и деловая переписка в отрасли: метод. рекомендации к выполнению рефератов и контрольных работ, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да

1	2	3
5.33	Речевое взаимодействие в отрасли: метод. указания для самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да
5.34	Конструкция транспортных и технологических машин: метод. указания по самостоятельному изучению дисциплины, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 29 октября 2015 г.)	да
5.35	Правила дорожного движения: метод. указания по выполнению контр. и самост. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№1 от 30 августа 2016 г.)	да
5.36	Транспортные системы и безопасность движения: метод. указания для самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№7 от 01 марта 2016 г.)	да
5.37	Методы подготовки и повышение квалификации технического персонала: метод рекомендации для самост. и контр работ, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№3 от 25 октября 2016 г.)	да
5.38	Психолого-педагогический адаптационный практикум: метод. указания для самост. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№1 от 30 августа 2016 г.)	да
5.39	Основы компьютерной графики: метод. указания для самост. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 27 сентября 2017 г.)	да
5.40	Чрезвычайные ситуации и методы защиты метод: метод. указания для самостоятельной работы и выполнения контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №8 от 28 марта 2017 г.).	да
5.41	Организация системы гражданской обороны: метод. указания для самостоятельной работы и выполнения контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №6 от 26 января 2016 г.).	да
5.42	Автоматика и автоматические системы управления: методические указания к лабораторным и контрольным работам, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.).	да
5.43	Компьютерное конструирование: метод. указания по выполнению контрольной и самостоятельной работ, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 27 сентября 2017 г.)	да
5.44	Проектирование технических устройств и систем: метод. указания по выполнению контрольной и самостоятельной работ, утверждены учебно-методическим советом ИИ (№2 от 27 сентября 2017 г.)	да
5.45	Технико-экономическое обоснование обеспечения безопасности труда: метод. указания для выполнения контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 28 марта 2017 г.).	да
5.46	Технико-экономическое обоснование инженерных решений: метод. указания для практ. занятий и самост. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол №8 от 28 марта 2017 г.).	да
5.47	Бизнес-планирование в обеспечении безопасности труда: метод. указания для выполнения контр. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 28 марта 2017 г.).	да
5.48	Бизнес-планирование в обеспечении безопасности труда: метод. указания для практ. занятий и самост. работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.).	да
5.49	Оказание первой медицинской помощи: методическое указания для самостоятельной работы, утверждены	да

1	2	3
	учебно-методическим советом ИИ (протокол №28 29 апреля 2014)	
5.50	Профилактическая работа с участниками дорожного движения: метод. указания для практических занятий и самостоятельной работы, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.51	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: метод. указания по прохождению учебной практики, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.52	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: дневник, утвержден учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.53	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: метод. рекомендации по организации проведения и выполнению отчета, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.54	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: дневник, утвержден учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.55	Преддипломная практика: метод. рекомендации по организации проведения и выполнению отчета, утверждены учебно-методическим советом ИИ (протокол № 8 от 28 марта 2017 г.)	да
5.56	Преддипломная практика: дневник, утвержден учебно-методическим советом ИИ (протокол №8 от 28 марта 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.

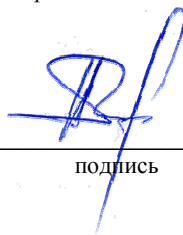
<5> В случае если соискателем лицензии (лицензиатом) планируется реализовывать по специальности или направлению подготовки высшего образования несколько образовательных программ, имеющих различную направленность, то информация указывается отдельно по каждой образовательной программе.

<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