

Шифр по Приложениям к приказу Минобрнауки РФ от «12»сентября 2013 г. № 1061	Наименование направления (профиль направления), специальность	Форма обуче- ния	Срок обуче- ния	Язык обуче- ния	Квалифика- ция по диплому после окончания срока обучения	Перечень вступительных испытаний в форме ЕГЭ	Перечень дополнитель- ных вступи- тельных испытаний
1	2	3	4	5	6	7	8

Инженерно-технический институт

А). Высшее образование первого уровня «бакалавриат» на базе среднего полного общего, начального профессионального со средним полным общим, среднего профессионального образования

09.03.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (профили: «Вычислительные машины, комплексы и сети», «Системы автоматизированного проектирования»)	Дневная	4 года	Русский	Академический бакалавр, Прикладной бакалавр*	Математика Физика Родной язык	нет
09.03.02		Информационные системы и технологии	Дневная Заочная				
09.03.03	Программная инженерия (профиль «Разработка программно- информационных систем»)	Дневная	4 года	Русский	Академический бакалавр, прикладной бакалавр*	Математика Физика Родной язык	нет
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Дневная	4 года	Русский	Академический бакалавр, прикладной бакалавр*	Математика Физика Родной язык	нет
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	Дневная				
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА						

23.03.03	Эксплуатация транспортных машин и комплексов	Дневная	4 года	Русский	Академический бакалавр, прикладной бакалавр*	Математика Физика Родной язык	нет
		Заочная	5 лет				
13.00.00	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА						
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Дневная	4 года	Русский	Академический бакалавр, прикладной бакалавр*	Математика Физика Родной язык,	нет
		Заочная	5 лет				нет
*) Примечание: освоение программ прикладного и (или) академического бакалавриата осуществляется по желанию студента и с учетом его рейтинга после окончания 2 курса.							

Б). Высшее образование второго уровня «специалитет» на базе среднего полного общего, начального профессионального со средним полным общим, среднего профессионального образования

22.05.03	Проектирование машин и технологических комплексов	Дневная	5	Русский	Специалист	Математика Физика Родной язык	нет
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Дневная	5				

В). Высшее образование второго уровня «магистратура» на базе «бакалавриата»

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Дневная	2 года	Русский	Магистр	нет	Профессиональное собеседование, тестирование по английскому языку
23.04.03	Эксплуатация транспортных машин и комплексов						
15.00.00	Технологические машины и оборудование						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Дневная	2 года	Русский	Магистр	нет	Профессиональное собеседование, тестирование по английскому

							языку
	Программная инженерия	Дневная	2 года	Русский	Магистр	нет	Профессиональное собеседование,
09.04.04							тестирование по английскому языку
Г) Среднее профессиональное образование (Технический колледж им. Ю. А. Гагарина ИТИ)							
13.02.07	Электроснабжение	Дневная	4 года	Русский	Техник	нет	Конкурс аттестатов
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования						
15.02.8	Технология машиностроения						
15.02.1	Монтаж и техническая эксплуатация						
промышленного оборудования							
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств						
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы						

