

Приложение 1.1

Бакалавриат	
Шифр	Наименование направления подготовки или специальности
07.03.01	Архитектура
07.03.03	Дизайн архитектурной среды
07.03.04	Градостроительство
08.03.01	Строительство
08.03.01	Строительство (профиль – Автомобильные дороги и аэродромы)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнология
20.03.01	Техносферная безопасность
20.03.02	Природообустройство и водопользование
21.03.02	Землеустройство и кадастры
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.04	Управление в технических системах
28.03.02	Наноинженерия
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.05	Бизнес-информатика
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура
41.03.06	Публичная политика и социальные науки
44.03.02	Профессиональное обучение (по отраслям: Транспорт)
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
Специалитет	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем

15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
20.05.01	Пожарная безопасность
21.05.01	Прикладная геодезия
21.05.04	Горное дело
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
38.05.01	Экономическая безопасность
38.05.02	Таможенное дело

