

Для соискателей п.1:

Магистратуры:

15.00.00 Машиностроение (15.04.01 Машиностроение; 15.04.02 Технологические машины и оборудование; 15.04.03 Прикладная механика; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.06 Мехатроника и робототехника)

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (23.04.01 Технология транспортных процессов; 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (35.04.06 Агроинженерия)

Специалитета:

15.00.00 Машиностроение (15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов)

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства; 23.05.02 Транспортные средства специального назначения).

Бакалавриата:

15.00.00 Машиностроение (15.03.01 Машиностроение; 15.03.02 Технологические машины и оборудование; 15.03.03 Прикладная механика; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.03.06 Мехатроника и робототехника)

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов)

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (35.04.06 Агроинженерия)

Обучение по программе может проводиться также для лиц, имеющих высшее образование по иным специальностям, название которых указывает на наличие у лица профессиональных знаний в области эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, оценки, независимой технической экспертизы транспортных средств, а также имеющих стаж экспертной работы по данной экспертной специальности не менее 5-ти лет.