

**Перечень
специальностей высшего образования, для получения
высшего образования I степени в сокращенный срок,
учебные планы которых интегрированы с учебными
планами специальностей колледжа**

Код специальности среднего специального образования	Наименование специальности среднего специального образования	Код специальности высшего образования I степени	Наименование специальности высшего образования I степени
2-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)	1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)
		1-36 01 01	Технология машиностроения
		1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства
		1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением
		1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства
		1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин
		1-36 04 02	Промышленная электроника
		1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания
		1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)
		1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника		
2-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)
		1-08 01 01-09	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)
		1-36 01 01	Технология машиностроения
		1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства
		1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением
		1-36 04 02	Промышленная электроника
		1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники
		1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания
		1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)
		1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
		1-37 01 07	Автосервис
		1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника		

2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)
		1-08 01 01-09	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)
		1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением
		1-36 04 02	Промышленная электроника
		1-36 05 01	Машины и оборудование лесного комплекса
		1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)
		1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники
		1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания
		1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)
		1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
		1-37 01 07	Автосервис
		1-37 02 03	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, строительных машин и оборудования
		1-39 03 01	Электронные системы безопасности
		1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)
		1-55 01 03	Компьютерная мехатроника
		1-74 06 04	Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ
1-74 06 06	Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса		
2-37 01 51	Автосервис	1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)
		1-08 01 01-09	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)
		1-36 04 02	Промышленная электроника
		1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники
		1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
		1-37 01 07	Автосервис
		1-74 06 06	Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса
2-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)
		1-27 02 01	Транспортная логистика (по направлениям)
		1-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте
2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств	1-36 01 01	Технология машиностроения
		1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства
		1-36 04 01	Программно-управляемые электронно-оптические системы

робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)	1-36 04 02	Промышленная электроника
	1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты
	1-38 02 01	Информационно-измерительная техника
	1-38 02 036	Техническое обеспечение безопасности
	1-39 02 01	Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств
	1-39 02 02	Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств
	1-39 03 01	Электронные системы безопасности
	1-39 03 02	Программные мобильные системы
	1-39 03 03	Электронные и информационно-управляющие системы физических установок
	1-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
	1-45 01 01	Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)
	1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)
	1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
	1-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы
	1-53 01 07	Информационные технологии и управление в технических системах
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника	