

15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения	очная	
Нормативный срок обучения	3 года 10 месяцев	
Срок действия государственной аккредитации образовательной программы (при наличии), общественной, профессионально-общественной аккредитации образовательной программы (при наличии)	Государственная аккредитация образовательной программы бессрочная	
Язык(и), на котором(ых) осуществляется образование (обучение)	русский	
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 Иностранный язык БД.04 Математика БД.05 Астрономия БД.06 История БД.07 Физическая культура БД.08 ОБЖ БД.09 Родной язык ПД.1 Информатика ПД.2 Физика ПД.3 Химия ПД.4 Обществознание (включая экономику и право) ПД.5 Биология ПД.6 География ПОО.1 Экология/ Основы проектной деятельности	ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН.01 Математика ЕН.02 Информатика ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Компьютерная графика ОП.03 Техническая механика ОП.04 Материаловедение ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация ОП.06 Процессы формообразования и инструменты ОП.07 Технологическое оборудование ОП.08 Технология машиностроения ОП.09 Технологическая оснастка ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.12 Основы экономики, организации и правового обеспечения профессиональной деятельности ОП.13 Охрана труда ОП.15 Электротехника и электроника

		<p>ОП.16 Гидравлические и пневматические системы ОП.17 Производство заготовок ОП.14 Безопасность жизнедеятельности ПМ Профессиональные модули ПМ.1 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении ПМ.2 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения ПМ.3 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществления технического контроля МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации ПМ.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Основы токарного (фрезерного) дела МДК.04.02 Технические измерения</p>
<p>Практика, предусмотренная соответствующей образовательной программой</p>	<p>ПП.1.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.2.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.3.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.4.01 Учебная практика ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>	
<p>Использование при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	<p>допускается использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>	