Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский авиационный колледж имени Н.Е. Жуковского»

Специальность 15.02.16

Технология машиностроения

(ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)



СРОК ОБУЧЕНИЯ:

- 3 года 7 месяцев (на базе 9 классов очная форма обучения)
- > 2 года 10 мес (на базе 11 классов очно-заочная (вечерняя) форма обучения)

КВАЛИФИКАЦИЯ: Техник

Машиностроительный комплекс – отрасль, обеспечивающая обороноспособность страны, отрасль, обеспечивающая оборудованием все другие промышленные комплексы.

Для изготовления любого механизма – будь то кухонный комбайн или спортивный автомобиль, боевой самолёт или электродвигатель – сегодня требуется знание как традиционных, так и новейших технологий. Эти знания получают студенты, обучающиеся по специальности среднего профессионального образования «Технология машиностроения»

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКА:

- Ракетно-космическая промышленность
- Автомобилестроение
- Авиастроение
- Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Машиностроение – самая распространенная и универсальная специальность, необходимая на любых предприятиях машиностроения, приборостроения, ремонтных и многих других отраслей промышленности.

Технология машиностроения – специальность для тех, кто стремится научиться что-то делать своими руками, кто готов управлять современными станками с ЧПУ и промышленными роботами, выполнять чертежи на компьютере, точить детали на станке, организовать свое дело.

Специальность «Технология машиностроения» **подойдёт людям** с техническим складом ума, для кого характерна хорошая память, высокий уровень внимания и умение концентрироваться на сложных процессах.

НАШИ СТУДЕНТЫ ИЗУЧАЮТ:

- ✓ конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей;
- ✓ методы получения заготовок и схемы их базирования;

- ✓ маршруты изготовления деталей и проектирование технологических операций;
- ✓ управляющие программы обработки деталей «Компас» и «AutoCAD»;
- ✓ использование систем автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

На практические занятия по специальности сделан особенно большой упор. Мы обучаем студентов современным компьютерным программам программирования, знакомим и основам видами оборудования и даем с различными все необходимое для успешной деятельности в дальнейшем.

GTX 510 ec

ПРАКТИКА

- в собственных учебно-производственных мастерских,
- на лучших предприятиях города Омска.

Многих из наших выпускников можно встретить среди начальников цехов и сотрудников лучших производственных компаний.

ВЫПУСКНИКИ ДАННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ МОГУТ РАБОТАТЬ

на предприятиях машиностроительного комплекса в механических и механосборочных цехах и лабораториях, технологических и конструкторских и других отделов предприятий на должностях:

- ✓ Конструктор машиностроительного производства (техник; перспективы: конструктор, ведущий конструктор, начальник бюро, главный конструктор)
- ✓ Технолог машиностроительного производства (техник; перспективы: технолог, ведущий технолог, начальник бюро, главный технолог
- ✓ Мастер производственного участка
- ✓ Мастер контрольного участка
- ✓ Нормировщик (техник; перспектива: инженер)
- ✓ Оператор станков с ЧПУ
- ✓ Станочник широкого профиля, токарь, фрезеровщик, сверловщик, шлифовщик и т.д.
- ✓ Слесарь механосборочных работ (МСР)
- ✓ Контролер слесарных и станочных работ

Во время обучения наши студенты получают рабочую профессию – ТОКАРЬ

ПРАКТИКА И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ:

- АО Омский научно-исследовательский институт приборостроения (АО «ОНИИП»)
- Филиал «ОМО им. П.И. Баранова» «ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют»
- АО Омский завод транспортного машиностроения (АО «Омсктрансмаш»)
- АО Центральное Конструкторское Бюро Автоматики (АО «ЦКБА»)
- ПО «ПОЛЕТ»- филиал ФГУП «ГКНПЦ» им. М.В. Хруничева
- АО Омское производственное объединение «Иртыш»
- Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»
- АО «Радиозавод им. А.С. Попова» («РЕЛЕРО»)
- АО «Омский электромеханический завод»
- АО «Высокие технологии»

НАШИ СТУДЕНТЫ ПОСТОЯННЫЕ **УЧАСТНИКИ И ПОБЕДИТЕЛИ** ОТКРЫТЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЧЕМПИОНАТОВ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» WORLDSKILS RUSSIA!



