

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Присваивается степень или квалификация: **Специалист**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: очная

Продолжительность: **5,5 лет**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **90 000 руб.**

Наша российская армия оснащена новейшими как гусеничными так и колесными машинами. Военно-промышленный комплекс стабильно развивается. Оборонке нужны высококлассные специалисты, которые смогут решать задачи, которые ставит оборонное ведомство.

На данной специальности готовят специалистов по спецтехнике, которые занимаются построением чертежей деталей и узлов машин с использованием методов трехмерного компьютерного моделирования и с помощью плоских изображений. Рассчитывают прочность, жесткость, устойчивость и долговечность деталей. Занимаются подбором рациональных методов и средств технологического контроля и испытаний машин. Выполняют диагностические работы и техническое обслуживание. В случае необходимости устраняют неисправности и поломки узлов, агрегатов и машин в целом. Выпускники специальности работают инженерами-испытателями, инженерами-конструкторами, инженерами-механиками. Основной работодатель для этих специалистов – оборонная промышленность. Но и в гражданском машиностроении специальные технологии востребованы. Недавние студенты устраиваются на должности механиков и техников на заводы, аэродромы или полигоны.

Специализация в рамках данной программы

«Военные гусеничные и колесные машины»

Выпускник обладает знаниями по устройству, проектированию, производству и эксплуатации военных и гражданских гусеничных и колесных машин, а также машин двойного назначения, знаниями по организации производства на предприятиях, конструированию, информатике, новым компьютерным технологиям.