

ГБПОУ «НЕФТЕКАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

«МОЯ ПРОФЕССИЯ-ТЕХНОЛОГ МАШИНОСТРОИТЕЛЬ»

ИШМИТОВ Д.Р. ТМ-171

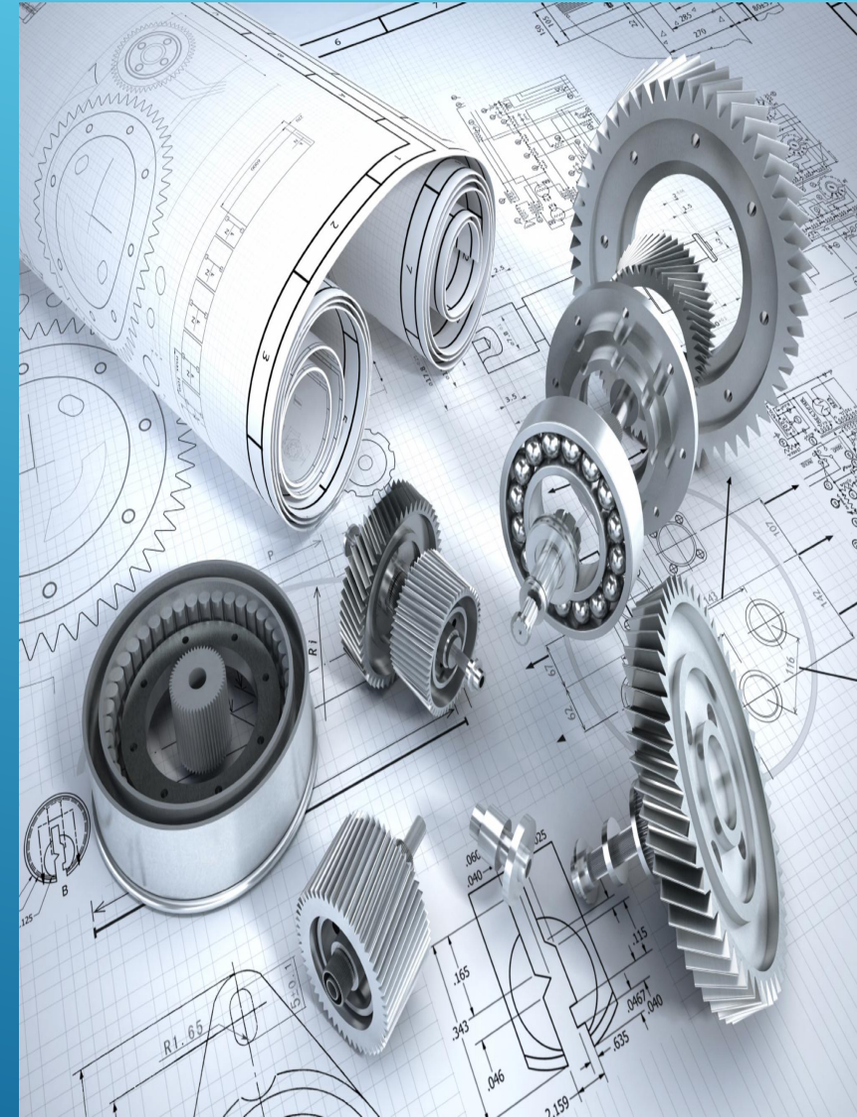
ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Технология машиностроения – область технической науки, занимающейся изучением связей и установлением закономерностей в процессе изготовления машин. Эта специальность одна из ведущих и перспективных специальностей машиностроительной отрасли. Получение специальности выпускником предполагает изучение действующих технологий обработки деталей и применение полученных знаний в производстве на основе использования информационной техники и компьютерных систем автоматизированного проектирования.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ» ОТНОСИТСЯ К ТИПУ «ЧЕЛОВЕК – ТЕХНИКА».

Профессии данного типа связаны с созданием, монтажом, сборкой и наладкой технических устройств, с эксплуатацией технических средств, с ремонтом техники. Особенность технических объектов в том, что они могут быть точно измерены и просчитаны, поэтому профессии этой группы требуют от человека сочетания практического склада ума и творческих способностей, точности, хорошего здоровья.



Для получения специальности технолога-машиностроителя, дающей право на работу в технической направленности, можно выбрать практически любое учебное заведение. Например Нефтекамский Машиностроительный Колледж.



Наши учащиеся умеют работать на универсальных токарных, фрезерных и сверлильных станках с числовым программным управлением, подбирать соответствующий режущий инструмент и приспособления, регулировать параметры резания, знают и умеют пользоваться мерительным инструментом, системой допусков и посадок, классы точности и чистоту обработки, читать чертежи, умеют работать со справочниками.

По специальности в колледже работают высококвалифицированные специалисты

Эта самая перспективная и выгодная профессия! В ней можно получить очень много возможностей и способностей, новых интересных знаний, которые всегда будут востребованы в жизни.

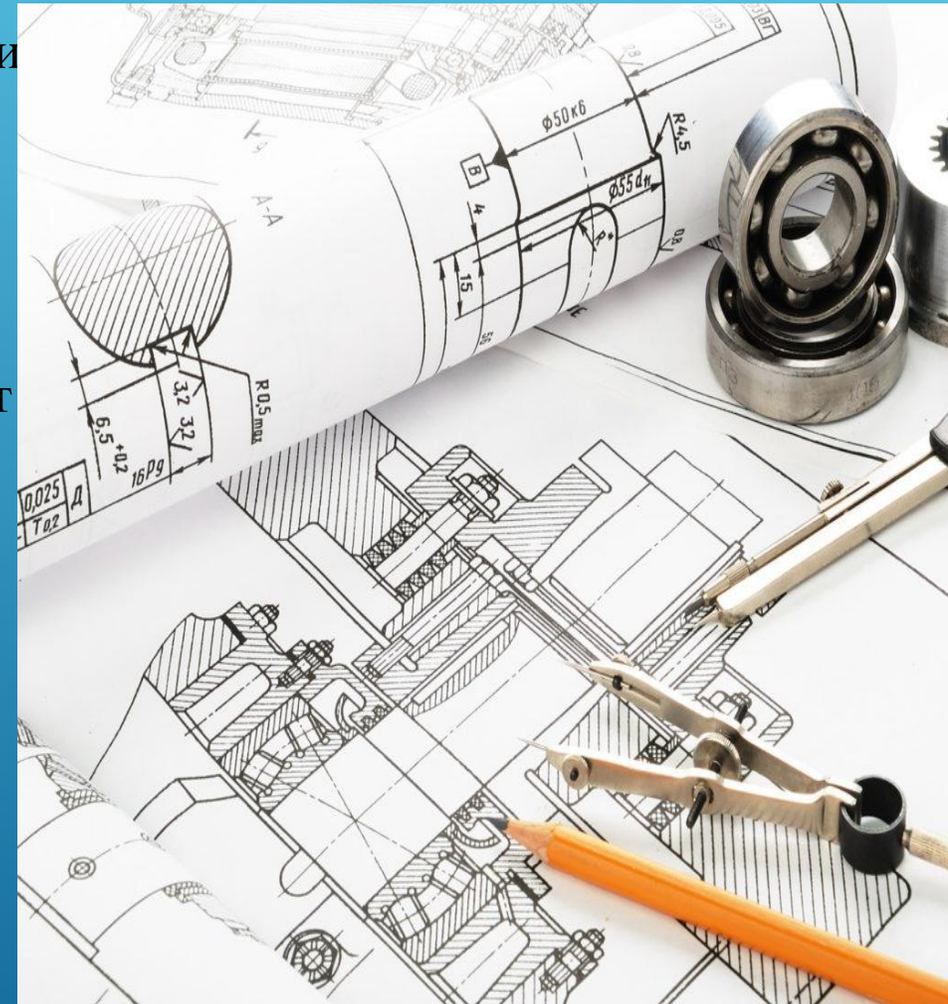
Технология машиностроения - профессия уникальная. С одной стороны, это технические специалисты, занимающиеся проектированием и расчётами, с другой — это творцы, которые изобретают и придумывают необыкновенные механизмы и устройства. Одним словом, это одна из самых интересных профессий, позволяющая её обладателю полностью реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание

ЧЕРЧЕНИЕ - САМЫЙ НЕОБХОДИМЫЙ ПРЕДМЕТ

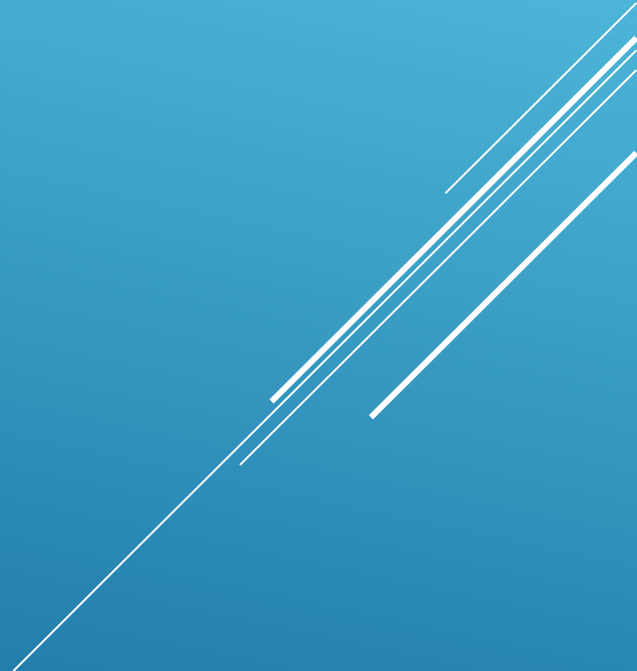
Чертежом считается оформленное графически на листе бумаги изображение изделия с соответствующими объяснениями, указаниями и исходными данными, необходимыми и достаточными для осуществления их изготовления, контроля и эксплуатации.

Изделием считается любая изготовленная предприятием продукция. Есть изделия основного производства (машины, оборудование, приборы и т. д.) и вспомогательного (для данного предприятия) производства (приспособления, штампы, инструмент и т. д.)

Каждый квалифицированный машинист автогрейдера должен разбираться в чертежах, как говорят, уметь читать чертежи. Это необходимо ему и при техническом обслуживании машины, и при ее ремонте, когда зачастую требуется восстановить или изготовить ту или иную деталь.



У КАЖДОЙ ПРОФЕССИИ СВОИ ПЛЮСЫ И МИНУСЫ, И ЧЕЛОВЕК САМ ВЫБИРАЕТ, НА КАКУЮ ПРОФЕССИЮ ЕМУ УЧИТЬСЯ, САМОЕ ГЛАВНОЕ - НЕ ОШИБИТЬСЯ ПРИ ВЫБОРЕ. ВЫБРАВ ПРОФЕССИЮ ТЕХНОЛОГ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВЫ ПОЛУЧИТЕ СТАБИЛЬНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ, ВОЗМОЖНОСТЬ ОСВАИВАТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПОСТОЯННО ПОВЫШАЯ СВОЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ВЫ ТЕМ САМЫМ БУДЕТЕ ПОСТЕПЕННО УЛУЧШАТЬ И СВОЕ МАТЕРИАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ – ЗНАНИЯ И ОПЫТ В ЭТОЙ ПРОФЕССИИ УМЕЮТ ОЦЕНИТЬ ПО ДОСТОИНСТВУ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

