



Специальность 27.02.06

"Контроль работы измерительных приборов"
входит в топ 50 новых и перспективных профессий

Техник-метролог – это специалист, который осуществляет контроль измерительной техники и надзор качества продукции.

- Проводит поверку и участвует в проведении текущего ремонта средств измерений.
- Обеспечивает эксплуатацию метрологических технических средств, устройств и вспомогательного оборудования и принимает участие в их текущем ремонте.
- Осуществляет обработку результатов поверки средств измерений гидрометеорологической сети. Оформляет и представляет необходимые документы.
- Готовит и представляет на поверку (аттестацию) метрологические средства измерений.



Форма обучения: **очная**
Срок обучения: **3 года 10 месяцев**
Квалификации выпускника:
техник-метролог



Область профессиональной деятельности:

- Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования;
- Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля;
- Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии.

Для кого/кому может быть интересна эта программа:

Специальность будет интересна тем, кто любит деятельность, связанную со знаковой информацией: цифрами, формулами, таблицами, с чертежами, картами, схемами и т.п., где работа направлена на точное следование инструкциям и работу по заданному алгоритму, соблюдение правил и нормативов, получение конкретного практического результата.



Кем можно работать после окончания обучения по этой специальности?

Выпускники трудоустраиваются в организации, осуществляющие метрологическую поверку средств измерений на соответствие их заявленным в технической документации параметрам.

Они работают контролерами измерительных приборов и специального инструмента, слесарями по контрольно-измерительным приборам и автоматике.



Рабочее место:

производственные предприятия, контролирующие органы, исследовательские институты, Ростехнадзор, производственные предприятия пищевой, химической промышленности, приборостроение, строительство, жилищно-коммунальное хозяйство, горнодобывающая, нефтяная отрасль, атомная, радиоактивная промышленность, автомобильное производство, авиастроении, обслуживание медицинского измерительного оборудования, производство.