

🔊  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

**15.01.31 Мастер**

**контрольно-**

**измерительных**



# 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Входит в  
ТОП 50-профессий в  
области  
«Промышленные и  
инженерные  
технологии»



# Квалификация –

*–наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики ↔ слесарь по контрольно - измерительным приборам и автоматике*

**Нормативный срок  
обучения на базе основного  
общего образования -  
3 года 10 месяцев**

# 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Контрольно-измерительные приборы (КИП) – это специальные устройства, главное назначение которых - измерение определенной физической величины.



Контрольно-измерительные приборы и автоматика выполняют очень важные функции, позволяющие наблюдать за работоспособностью оборудования и на основе предоставленных данных, выполнять его обслуживание, а в случае необходимости производить корректировку работы. 💡

Во время обучения студенты специальности 15.01.31 изучают следующие общепрофессиональные дисциплины:

□ Основы электротехники и электроники

□ Технические измерения



□ Основы автоматизации технологических процессов



# Во время обучения студенты специальности 15.01.31

изучают следующие профессиональные модули:



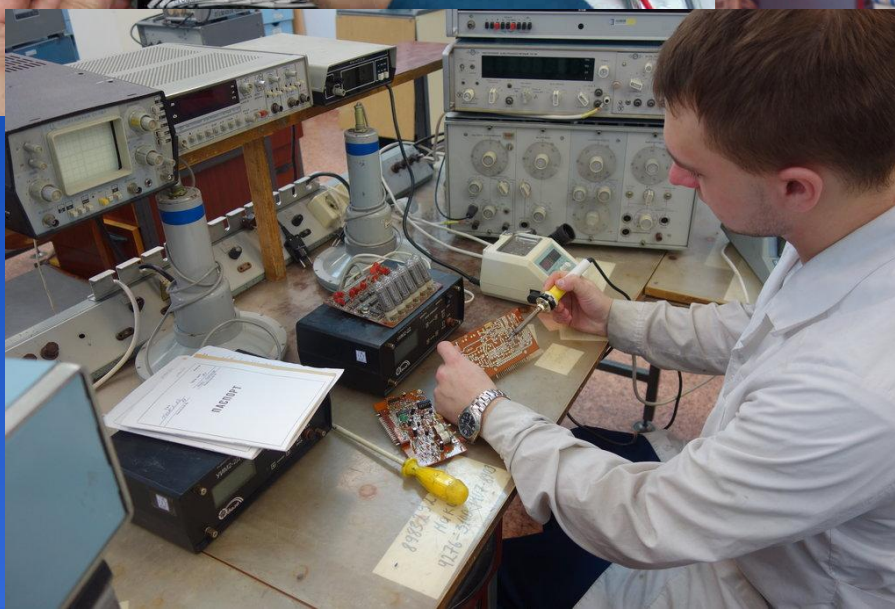
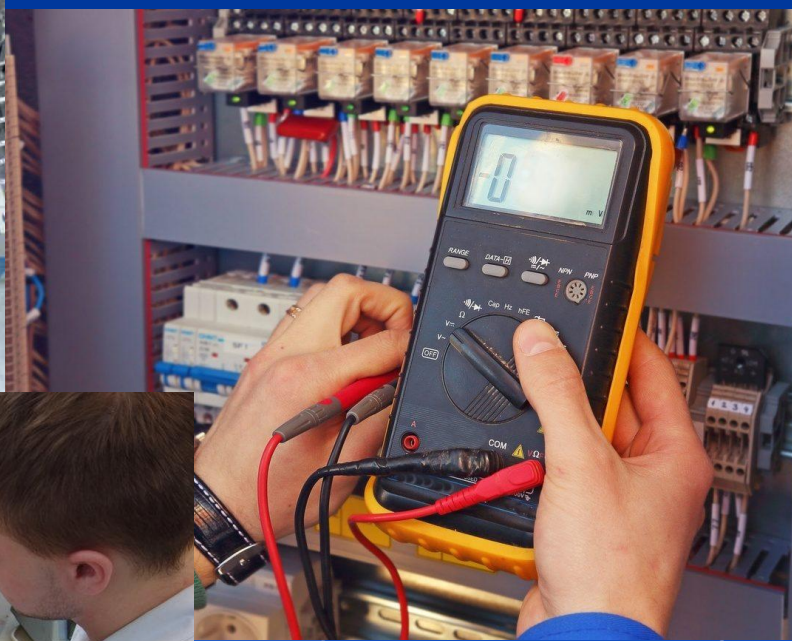
**ПМ.01** Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

**ПМ.02** Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации

**ПМ.03** Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности



# Практические занятия на специальности 15.01.31



# Выпускники специальности 15.01.31 работают на предприятиях и выполняют основные задачи мастера КИПиА



- ремонт средств КИПиА, их периодическая поверка;
- аттестация и представление приборов в установленные сроки органам государственной поверки ;
- обеспечение бесперебойной, безаварийной работы всех элементов





**ПРИХОДИТЕ  
К НАМ  
УЧИТЬСЯ!**

