

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ОПК-9 ПК-1, ПК-2
Тип практики	Технологическая (производственно-технологическая) практика
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с метрологическим обеспечением машиностроительных производств
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в мероприятиях по обеспечению эффективности систем обеспечения достоверности измерений при неблагоприятных внешних воздействиях и планирование постоянного улучшения этих систем;</li> <li>- выполнение заданий по разработке новых, пересмотру и гармонизации действующих технических регламентов, стандартов и других документов по техническому регулированию, стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению качеством;</li> <li>- участие в мероприятиях по обеспечению эффективности измерений при управлении технологическими процессами;</li> <li>- участие в мероприятиях по обеспечению надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла продукции;</li> <li>- участие в разработке элементов автоматизации процессов измерений, контроля и испытаний в производстве и при научных исследованиях</li> </ul>
Способ проведения практики	стационарная или выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.