

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность)	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Направленность (профиль) подготовки	Цифровые технологии в машиностроительном производстве
Цель практики:	расширение профессиональных знаний в области промышленного производства деталей машиностроения
Формы проведения практики	дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения. производственная практика – практическая часть образовательного процесса подготовки обучающихся, проходящая в структурных подразделениях университета
Общая трудоемкость практики	3
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Краткое содержание практики:	Планирование НИР, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме. Проведение научно-исследовательской работы, включающей теоретические, теоретико-экспериментальные и/или экспериментальные исследования, систематизация материала. Составление отчета о научно-исследовательской работе. Подготовка презентации, публичная защита выполненной работы. Написание доклада/статьи на конференцию/в научный журнал, изучение открытых курсов МООС