

Аннотация
дисциплины МДК 03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей

Наименование дисциплины	МДК 03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей
Цель дисциплины	Научиться реализовывать технологические процессы изготовления деталей
Задачи дисциплины	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -участия в реализации технологического процесса по изготовлению деталей; уметь: - проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации; - устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента; - рассчитывать нормы времени. знать: - основные принципы наладки оборудования, приспособлений, режущего инструмента; - структуру технически обоснованной нормы времени; - основные признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования.
Основные разделы дисциплины	
Общая трудоемкость дисциплины	<p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 146 ч. в том числе: лекционные занятия 30ч. практические занятия 38ч. лабораторные занятия 78 ч. Самостоятельная работа обучающегося (всего) 44 в том числе: Систематическая проработка конспектов занятий, 22 ч. учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите 22 ч. Консультации 25ч.</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>7 семестр - ДФК 8 семестр - Дифференцированный зачет</p>