

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Введение в профессиональную деятельность»							
Цель дисциплины	Цель дисциплины - приобретение студентами осознания социальной значимости своей будущей профессии, высокой мотивацией к выполнению профессионально деятельности, приобретение начальных знаний в области машиностроительных технологий.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - развитие технологического мышления, представления о технологических процессах и системах; - получение студентами системы знаний и практических навыков по машиностроительным технологиям, понимания сущности технологических процессов базовых отраслей промышленности, их технологической взаимосвязи, технологической терминологией, анализа систем технологических процессов и обоснования выбора наиболее эффективного варианта. - ознакомление с закономерностями производственного и технологического процессов, при помощи которых обеспечивается качество изготавливаемой продукции, определяется ее стоимость и уровень производительности труда; - приобретение знаний в области проектирования и оперативного управления технологическими процессами получения заготовок, методов обработки типовых поверхностей и деталей и сборки изделий; - понимание глубоких органических связей между системой технологий и другими фундаментальными науками, технологией отраслей и научно-техническим прогрессом, между системой технологий и экономикой. 							
Основные разделы дисциплины								
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов							
	Се- местр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС , ч	Про- межу- точная атте- стация, ч	Всего за се- местр, ч
		Ле кц ии	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектиро- вание			
1 се- местр	4	6	-	-	94	4	108	
ИТОГО:	4	6	-	-	94	4	108	