

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Технология разработки нормативной документации»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 Способен к проведению анализа состояния метрологического обеспечения машиностроительных производств и разработке предложений по его улучшению
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - освоить основные понятия и определения дисциплины; - освоить порядок планирования работ по стандартизации; - освоить правила разработки проекта стандарта по всем существующим стадиям разработки стандартов; - освоить порядок и правила разработки нормативной документации; - освоить права и обязанности государственного контроля и надзора; - научить студентов проектировать структурные схемы стадий разработки стандарта; - научить студентов основам расчетов параметрических и унифицированных рядов изделий. - формирование умений, навыков и компетенций в целом в области технологии разработки стандартов и нормативной документации.
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1 Организация работ по стандартизации. 2 Документы в области стандартизации, используемые на территории Российской Федерации. 3 Технология разработки нормативного документа. Технический регламенты. 4 Технология разработки нормативного документа. Национальный стандарт. 5 Технология разработки нормативного документа. Стандарт организации. 6 Технология разработки нормативного документа. Технические условия. 7 Редакционная и предметная спецификации стандартов и нормативных документов. 8 Расчет параметрических и унифицированных рядов 9 Комплексные системы общетехнических стандартов
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	16	16		112	1	35	