

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Промышленные технологии и инновации»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК -8 Способен решать профессиональные задачи на основе истории и философии нововведений, математических методов и моделей для управления инновациями, компьютерных технологий в инновационной сфере						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение особенностей инновационного процесса в деятельности предприятия;</li> <li>• изучение современных направлений развития промышленных технологий и инноваций;</li> <li>• развитие навыков выбора типов технологий для различных уровней развития производств;</li> <li>• формирование навыков использования различных типов промышленных технологий и инноваций.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Системный подход в управлении промышленными технологиями и инновациями</p> <p>Конструкторская и технологическая подготовка производства</p> <p>Промышленные технологии в машиностроении</p> <p>Промышленные технологии топливно-энергетического комплекса</p> <p>Промышленные технологии в механообработке</p> <p>Пуско-наладочные технологии и сервисное обслуживание.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	«4» зач. ед., «144» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	6	6	-	123	9	144	