

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Экономическое обоснование конструкторско-технологических решений
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ОПК-4»
Задачи дисциплины	<p>1 Проводить обоснование эффективности научных решений;</p> <p>2 Уметь делать калькулирование затрат.</p> <p>3 Проводить оценку порога безубыточности и эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>4 Вести учет рисков.</p> <p>5 Знать экономические аспекты организации конкурентоспособно-го производства, обеспечивающего выпуск продукции высокого качества в сжатые сроки с минимальными затратами на основе комплексного подхода к технической и экономической стороне проблем бизнеса машиностроительных предприятий.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Тема 1. Формы организации инновационной деятельности.</p> <p>Тема 2. Организационно-правовые формы организаций.</p> <p>Тема 3. Анализ затрат и их взаимосвязи с объемом производства и прибылью.</p> <p>Тема 4. Анализ экономических проблем в области ценообразования.</p> <p>Тема 5. Научно-техническая подготовка новой техники и ее этапы.</p> <p>Тема 6. Экономическое обоснование научно-технической подготовки новой техники.</p>
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			
«3»	–	16	–	«128»	1	35	