## Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Технико-экономическое обоснование
	технологической подготовки производства
Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое
(специальность)	обеспечение машиностроительных производств
Направленность	•
(профиль/программа/специализаци	Технологии цифрового проектирования и
я)	производства в машиностроении
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины
	(модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	3/108
Цель изучения дисциплины	Сформировать у обучающихся знания и умения в
, ,	области технико-экономического обоснования
	проектных решений для будущей
	профессиональной деятельности
Компетенции, формируемые в	
результате освоения дисциплины	закономерности, действующие в процессе
γ	изготовления машиностроительных изделий
	требуемого качества, заданного количества при
	наименьших затратах общественного труда
	ОПК-8. Способен участвовать в разработке
	обобщенных вариантов решения проблем,
	связанных с машиностроительными
	производствами, выборе оптимальных вариантов
	прогнозируемых последствий решения на основе
	их анализа
Содержание дисциплины	Основы и методология технико-экономического
(основные разделы и темы)	обоснования технологической подготовки
	производства
	Анализ и оценка экономических затрат на
	создание проекта при технологической подготовке
	производства
	Методы и средства оценки экономической
	эффективности проекта и проектных рисков при
	технологической подготовке производства
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	