Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Инновационные технологии
Направление подготовки	
(специальность)	обеспечение машиностроительных производств
Направленность	
(профиль/программа/специализаци	Технологии цифрового проектирования и
я)	производства в машиностроении
Место дисциплины	Часть, формируемая участниками
	образовательных отношений, Блока 1.
	Дисциплины (модули) по выбору
Трудоемкость (з.е. / часы)	4/144
Цель изучения дисциплины	Сформировать у студентов знания об инновационных методах и средствах осуществления производственных процессов машиностроительных построения инновационных технологических процессов
Компетенции, формируемые в	ПК-3. Способен выбирать заготовки для
результате освоения дисциплины	производства деталей машиностроения средней сложности ПК-4. Способен разрабатывать технологические процессы изготовления деталей машиностроения средней сложности
Содержание дисциплины	Технико-экономические предпосылки
(основные разделы и темы)	инновационных производственных процессов. Инновационные технологии в заготовительном производстве. Инновационные технологии формообразования. Инновационные технологии в станкостроении Инновационные технологии в инструментальном производстве. Инновационные технологии в механосборочном производстве. Инновационные технологии в технической диагностике, контроле и испытаниях. Инновационные технологии автоматизации технологических процессов. Инновационные информационные технологии. CALS -технологии.
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	