Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Проектирование заготовок в машиностроении
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	Часть, формируемая участниками
	образовательных отношений, Блока 1.
	Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	4/144
Цель изучения дисциплины	Изучить современные способы получения
	заготовок для деталей машин, а также принципы
	выбора наиболее рационального способа
	производства заготовок, обеспечивающего их
	высокое качество при минимальных затратах
Компетенции, формируемые в	ПК-1. Способен обеспечить технологичность
результате освоения дисциплины	конструкций деталей машиностроения средней
	сложности
	ПК-3. Способен выбирать заготовки для
	производства деталей машиностроения средней
	сложности
	ПК-4. Способен разрабатывать технологические
	процессы изготовления деталей машиностроения
	средней сложности
Содержание дисциплины	Выбор способа получения заготовок. Факторы,
(основные разделы и темы)	определяющие выбор способа получения
	заготовок. Проектирование и производство литых
	заготовок. Требования, предъявляемые к
	конструкции отливки. Производство заготовок, получаемых обработкой металлов давлением:
	ковкой, объемной штамповкой. Проектирование
	сварных и комбинированных заготовок
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	ORDGIVIOII
интестиции	