

## Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	Технологическая оснастка
<b>Направление (специальность) подготовки</b>	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<b>Направленность (профиль/программа/специализация)</b>	Технология машиностроения
<b>Место дисциплины</b>	Блок 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>Трудоемкость (з.е. / часы)</b>	6 з.е. / 216 часов
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью изучения дисциплины “Технологическая оснастка” является развитие и закрепление у студентов способностей правильно назначать, рассчитывать и конструировать технологическую оснастку в зависимости от используемого оборудования и условий производства.
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ПК-2. Разработка технологических процессов изготовления изделий машиностроения средней сложности. ПК-5. Проектирование простой технологической оснастки, разработка технических заданий на проектирование специальной технологической оснастки.
<b>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</b>	1.Значение и содержание курса. Базирование деталей в приспособлениях. 2. Закрепление деталей в приспособлениях. 3. Средства механизации и автоматизации технологической оснастки
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен, Курсовая работа