

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
программа «Технология машиностроения»

Аннотация к дисциплине «Технологическое обеспечение качества»

<i>Название дисциплины</i>	Технологическое обеспечение качества
<i>Направление (специальность) подготовки</i>	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<i>Направленность (профиль/программа/специализация)</i>	Программа магистратуры: Технология машиностроения
<i>Место дисциплины</i>	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	4 з.е. / 144 часов
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Целью освоения дисциплины является формирование знаний у студентов по наиболее эффективным современным методам организации работы предприятий
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	ОПК-2. Способен разрабатывать современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
<i>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</i>	Основные понятия и категории управления качеством Нормирование требований к качеству продукции в машиностроении Технологическое обеспечение качества технологической подготовки производства Технологическое обеспечение качества изготовления деталей машин и сборки машин Статистические методы регулирования и контроля качества в машиностроении Стандартизация и управление качеством Управление качеством продукции машиностроения на основе международных стандартов Сертификация качества продукции машиностроения
<i>Форма промежуточной аттестации</i>	Зачет