

## Аннотация

Дисциплина «Технико-экономические риски при создании робототехнических и мехатронных систем» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» направленности «Робототехника». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен проводить расчетные и конструкторские работы по проектированию и созданию робототехнических систем».

ПК-4 «Способен выполнять технико-экономическое обоснование проекта робототехнических систем».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технико-экономическими рисками на предприятиях в сфере мехатроники и робототехники, проектирования и производства новой техники, инноваций, обеспечения эффективной реализации разработанных проектов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».