

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины ФТД.1 «Технологическое
предпринимательство»

Направление подготовки (специальность) 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

Направленность (профиль, специализация) «Технология машиностроения» _

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения _____ очная/ заочная _____
очная, очно-лаочная, заочная (черел дробь)

Срок освоения образовательной программы 4 года / 5 лет

Год начала подготовки 2016

Целью изучения дисциплины является:

дать студенту представление о закономерностях развития науки, техники и технологий как основного источника инноваций, технологиях генерации идей, об основных концепциях предпринимательства

Для достижения цели ставятся задачи:

- изучить закономерности развития науки, техники, технологий как источника инноваций;
- изучить основы построения бизнес-моделей и командообразования;
- дать практические и теоретические знания по технологии ведения переговоров и представления проекта клиентам, партнерам, инвесторам

Перечень формируемых компетенций:

ПК-10 – способность к пополнению знаний за счет научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по направлению исследования в области разработки, эксплуатации, автоматизации и реорганизации машиностроительных производств

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет

(зачет, зачет с оценкой, экзамен)