

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.В.16 Технологическое предпринимательство» направления подготовки бакалавров 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Машины и аппараты пищевых производств»

Целью освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство» является формирование необходимого профессионального мышления будущих специалистов, освоение экономического механизма предпринимательства, а также получение необходимых базовых знаний и умений, позволяющих слушателям начать и успешно развивать предпринимательскую деятельность.

Задачи освоения дисциплины:

- Стимулировать развитие профессиональных компетенций на основе изучения положений теории бизнеса, необходимых для осмысления процессов, происходящих в социально-экономической сфере общества.
- Содействовать формированию профессиональных компетенций, связанных со способностью научно анализировать проблемы и процессы профессиональной области, умением использовать на практике базовые знания и методы предпринимательской деятельности.
- Раскрыть экономическую сущность бизнеса.
- Дать представление об основных законах, регулирующих предпринимательскую деятельность.
- Освоить особенности внешней и внутренней среды бизнеса.
- Определить этапы процесса организации бизнеса.
- Научить составлению бизнес-планов.
- Изучить содержание основных инструментов создания и управления развитием бизнеса.
- Раскрыть сущность возникновения и расчет рисков предпринимательской деятельности.

Основные блоки и темы дисциплины: Технологическое предпринимательство. Идея для стартапа: как найти, как сформулировать. Команда стартапа. Анализ рынка. Экономика проекта. Продвижение стартапа и инвестиции. Презентация проекта. Налогообложение субъектов предпринимательской деятельности. Этика деловых отношений.

Учебная дисциплина «Технологическое предпринимательство»

Дисциплина входит в перечень курсов вариативной части ОПОП.

Содержание дисциплины Технологическое предпринимательство является логическим продолжением содержания дисциплин Основы проектирования, Основы проектирования средств механизации, и служит основой для изучения следующих дисциплин: Экономика и организация производства, Экономика и управление машиностроительными производствами.

В результате изучения дисциплины «Цифровая трансформация отрасли» бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способностью участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности (ПК-4);
- умением проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы проектирования новой техники и технологии (ПК-4);
- технико-экономическое обоснование проектных решений (ПК-7);

Уметь:

- пользоваться базовыми методами исследовательской деятельности в работе над инновационными проектами (ПК-4);
- применять элементы экономического анализа в проектной деятельности (ПК-7);

Владеть:

- базовыми методами исследовательской деятельности (ПК-4);
- элементами экономического обоснования проектных решений (ПК-7).

Дисциплина изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются лабораторными занятиями, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:



(подпись)

Б.Б. Сиюхова.

(Ф.И.О.)

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению (специальности)



(подпись)

Х.Р. Сиюхов

(Ф.И.О.)