

Б1.В.01.07 БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Направление подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность Инновационные технологии проектирования персонализированных и специализированных пищевых продуктов

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность - Инновационные технологии проектирования персонализированных и специализированных пищевых продуктов должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: научно-исследовательская, проектная.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему базовых знаний по теории, методологии и методам бизнес-планирования, а также практических навыков разработки бизнес-плана производственного предприятия.

Задачи дисциплины:

- овладение методами и методологией разработки бизнес-плана и его разделов, анализа и оценки возможных рисков при реализации предпринимательских идей в условиях рыночной экономики;
- подготовка исходных данных для проведения расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- проведение расчетов экономических и социально-экономических показателей на основе типовых методик, с учетом действующей нормативно-правовой базы;
- разработка экономических разделов планов предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПКС-4 Способен использовать технологии бизнес-планирования в производственной деятельности при создании продуктов питания из растительного сырья

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ПКС-4.1. Знает методики расчета технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе	Обучающийся должен знать: правила и стандарты документального оформления решений в форме бизнес-планов производственной	Обучающийся должен уметь: формулировать и обосновывать бизнес-идею (Б1.В.01.07-У.1)	Обучающийся должен владеть методиками расчета технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе оптимальных

оптимальных технических и организационных решений	деятельности (Б1.В.01.07-3.1)		технических и организационных решений. (Б1.В.01.07-Н.1)
ПКС- 4.2 Умеет производить расчет технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе оптимальных технических и организационных решений	Обучающийся должен знать: алгоритм расчета технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе оптимальных технических и организационных решений (Б1.В.01.07-3.2)	Обучающийся должен уметь: осуществлять расчет технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений (Б1.В.01.07-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками: разработки бизнес-плана, успешной презентации и контроля этапов его реализации (Б1.В.01.07-Н.2)
ПКС-4.3: Имеет навыки расчета технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе оптимальных технических и организационных решений	Обучающийся должен знать: порядок расчета технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе оптимальных технических и организационных решений (Б1.В.01.07-3.3)	Обучающийся должен уметь: рассчитывать технико-экономическую эффективность при бизнес-планировании и выборе оптимальных технических и организационных решений (Б1.В.01.07-У.3)	Обучающийся должен владеть навыками: расчета технико-экономической эффективности при бизнес-планировании и выборе оптимальных технических и организационных решений (Б1.В.01.07-Н.3)