

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - приобретение комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для решения основных задач, возникающих при реализации инновационных проектов, в том числе, в высокотехнологичных областях, а также научиться привлекать для решения конкретных задач, соответствующих специалистов из других сфер деятельности.

Задачи - сформировать у студентов навыки овладения основами технологического предпринимательства;

- показать возможности формирования бизнес-идеи в виде стартапа;
- научить использовать информационно-аналитическое обеспечение для поиска достоверной информации с целью организации ведения бизнеса и поиска финансовых источников поддержания инновационных инициатив;
- научить анализировать эффективность использования ресурсов сельскохозяйственного предприятия и управлять инновациями;
- ознакомить с основами разработки и реализации управленческих решений в контексте актуальной рыночной ситуации;
- ознакомить с основами составления бизнес-плана и процессом реализации бизнес-проектов на сельскохозяйственных предприятиях;
- воспитать у студентов предпринимательский образ мышления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологическое предпринимательство и стартапы» относится к обязательной части дисциплинам (модулям) по выбору 4 (ДВ.4) (Б1.О.ДВ.04.03.) основной образовательной программы.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, индикатор достижения УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; индикатор достижения УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; индикатор достижения УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: принципы формулировки взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели; методы определения ожидаемых результатов; порядок решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время; процедуру публичного представления результатов конкретной задачи проекта.

уметь: формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта.

владеть: опытом формулировки в рамках поставленной цели проекта взаимосвязанных обеспечивающих ее достижение; навыком ожидаемых решения выделенных задач; навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время; способностью представлять решения конкретной задачи проекта.