

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.12.2022 13:56:49
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a531e430dc3404905120

Аннотация

работчей программы учебной дисциплины Б1.В.11 Технологическое предпринимательство направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия профиль подготовки «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

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:

Понятие и сущность инноваций. Формирование и развитие команды. Бизнес-идея, бизнес- модель, бизнес-план. Маркетинг. Оценка рынка. Разработка продукта. Выведение продукта на рынок. Налогообложение субъектов предпринимательской деятельности. Этика деловых отношений. Оценка инвестиционной привлекательности проекта.

Учебная дисциплина «Технологическое предпринимательство» входит в перечень курсов части формируемой участниками образовательных отношений цикла ОПОП подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-2: Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий

Знать: нормативно правовые документы, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства. Требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием. Специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Уметь: Соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при работе с сельскохозяйственной техникой и оборудованием. Вести учетно-отчетную документацию по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе в электронном виде

Владеть: Методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства

ПКУВ-10: Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда.

знать: правила и нормы охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности.

уметь: проводить инструктаж по охране труда, разрабатывать и реализовывать мероприятия по предупреждению производственного травматизма

владеть: методами подбора, сторонних организаций и оформлять с ними договоры для материально- технического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Дисциплина изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими 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

Зав. выпускающей кафедрой



Г.Ю. Арутюнова

подпись

Арутюнова Г.Ю.
Ф.И.О.

Х.Р. Сиухов

подпись

Сиухов Х.Р.
Ф.И.О.

Г.Ю. Арутюнова

(подпись)