

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 12.10.2023 15:38:04
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a3cea5ddd540486512d

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.03 «Технологическое предпринимательство»

направления подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры

профиль подготовки «Землеустройство»

Цель изучения курса:

формирование четкого представления об особенностях создания и развития инновационных проектов в области земельно-имущественных отношений, освоение основ управления инновационными предприятиями.

Задачи курса:

- знакомство с историей развития и становления технологического предпринимательства; формами поддержки технологического предпринимательства; методами организации технологических предпринимательских инициатив; системой критериев оценки инвестиционной привлекательности технологических проектов;

- формирование комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков реализации технологических проектов, таких как: оценка эффективности технологических проектов; самостоятельное творческое использование теоретических знаний в предпринимательской деятельности;

- получение знаний по технологиям разработки технологических проектов.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы): Источники и методы оценки бизнес-идеи; бизнес-модель как основа построения бизнеса; бизнес-план; маркетинг технологических инноваций; технологии продвижения продукции; жизненный цикл бизнеса по землеустроительной и кадастровой деятельности; человеческий фактор в предпринимательском процессе; управление рисками инновационного проекта.

Учебная дисциплина «Технологическое предпринимательство» входит в перечень курсов вариативной части ОПОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ 6.3.- Согласование и представление проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке.

знать: методы обоснования производственной и организационной структуры предприятия; принципы, виды и формы предпринимательской деятельности; принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

уметь: принимать решения по выбору эффективных способов организации производственных и рабочих процессов; творчески использовать имеющиеся знания в разработке проектов развития производства и в процессе самообразования; осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; выполнять предпроектные и изыскательские работы в землеустройстве, разрабатывать проекты новых и реконструируемых объектов кадастровой недвижимости;

владеть: навыками согласования и представления проектной продукции заинтересованным лицам в установленном порядке.

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, тестами, выполнением контрольных и самостоятельных работ и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: -зачет

Разработчик:
канд.с.-х.наук

Зав. выпускающей кафедрой
канд.экон.наук, доцент



И.В. Щербагов

И.В. Щербагов

Т.А. Щербатова

Т.А. Щербатова