

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 12.06.2017 16:50:39
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.30 «Технологическое предпринимательство»

направления подготовки бакалавров 21.03.01 Нефтегазовое дело

профиль подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»

Цель изучения курса: формирование четкого представления об особенностях создания и развития инновационных проектов в области нефтегазового комплекса, 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 предприятий нефтегазового комплекса; 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:

- УК-10- Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;
- ОПК-3- Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

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; координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке; обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства;

владеть: способностью координировать работу структурных подразделений нефтегазовой отрасли по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций.

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 108 часов, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: -зачет

Разработчик:
канд.с.-х.наук

Зав. выпускающей кафедрой
канд.экон.наук, доцент



И.В. Щербатов

И.В. Щербатов

Т.А. Щербатова

Т.А. Щербатова