

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 30.10.2023 15:36:52
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a351ee3bdc340498312d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Б1.О.27 Проектный практикум»
направления подготовки бакалавров 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
профиль подготовки «Землеустройство»
программа подготовки – прикладной бакалавриат

Цели изучения дисциплины - формирование профессиональной компетентности в области организации проектной деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения, предусмотренных ФГОС ВО.

Задачи дисциплины: усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности; изучение основ и методов планирования проектной деятельности; выработка навыков формулирования задач для индивидуальной и совместной (коллективной) проектной деятельности; применение инновационных креативных технологий и методик для создания и совершенствования творческих идей; выработка навыков правильного оформления готового проекта для презентации (в том числе, заказчику), для выставки, просмотра, печати, архива.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Введение в проектное обучение.
2. Разработка документации по проекту: паспорт проекта, дорожная карта, тактический план реализации.
3. Бизнес-игра «Имитационная модель производственного процесса».
4. Инструменты бережливого производства при управлении проектами.
5. Понятие и содержание проектной деятельности.
6. Командообразование.
7. Организация, подготовка и реализация индивидуального и группового проекта.
8. Предпроектный этап.
9. Обучающие модули по тематике проектов.
10. Работа в проекте.
11. Оформление проекта.
12. Защита проекта.

Учебная дисциплина «Проектный практикум» входит в перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции:

- способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);
- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные принципы организации проектной деятельности; формы и виды организации деятельности и решения проектной задачи; логику подготовки и требования к устному выступлению, отчету, реферированию, конспектированию; основы организации опытно-экспериментальной работы; средства контроля и оценки качества проектов; особенности внеучебной работы в рамках проектной деятельности; методологию, методы,

приемы и порядок ведения Государственного кадастра недвижимости, мониторинга земель; технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнения кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей кадастра и мониторинга земель;

Уметь: оценивать постановку цели и задач исследования, определять возможности и эффективность применения различных методов, приемов, форм организации исследования; систематизировать информацию, необходимую для решения профессиональных проблем, повышения эффективности деятельности, профессионального самообразования и саморазвития, проводить кадастровую оценку земель и иных объектов недвижимости; осуществлять организацию и планирование работ по созданию и ведению кадастра недвижимости, самостоятельно управлять ходом процесса кадастровых работ.

Владеть: навыками контроля, отбора контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов проектной деятельности; навыками оформления результатов исследовательской и проектной работы; методикой кадастрового учета и оценки объектов недвижимости на основе современных информационных систем и технологий; методикой мониторинга земель и иной недвижимости; методами землеустроительного проектирования.

Дисциплина «Б1.В.14 Проектный практикум» изучается посредством практических занятий, все разделы программы закреплены выполнением практических работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:
канд. с.-х. наук, доц.

Зав. выпускающей кафедрой



И.Е. Синельникова

Ю.Н. Ашинов