

Аннотация
учебной дисциплины Б1.В.14 Проектный практикум
направления подготовки бакалавров 23.03.02 Землеустройство и кадастры

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению бакалавров 23.03.02 Землеустройство и кадастры профиль «Землеустройство».

Цель изучения курса является формирование профессиональной компетентности в области организации проектной деятельности студентов, реализации технологий проектного обучения, предусмотренных ФГОС ВО.

Задачи курса заключаются в следующем:

- ✓ усвоение роли грамотной организации проектной деятельности для эффективного решения профессиональных задач различной сложности;
- ✓ изучение основ и методов планирования проектной деятельности;
- ✓ изучение основ тайм менеджмента в 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:

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

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

В результате освоения дисциплины «Проектный практикум» у обучающегося формируются следующие профессиональные (ПК) компетенции (или их элементы), предусмотренные ФГОС ВО:

ПК-3 способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;

ПК-4- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

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.

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; находить и использовать

методическую литературу и др. источники информации.

владеть: навыками контроля, отбора контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов проектной деятельности; навыками оформления результатов исследовательской и проектной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов 4 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

канд. экон. наук, доцент



Т.А. Щербатова

Т.А. Щербатова

Зав. выпускающей кафедры

канд. экон. наук, доцент

Т.А. Щербатова

Т.А. Щербатова