

Аннотация программы производственной практики Технологическая практика

Целью производственной технологической практики является закрепление и углубление теоретических знаний, а также развитие практических навыков у обучающихся по применению экономических знаний на практике в ходе расчета экономических и финансовых показателей, оказывающих влияние на разработку и внедрение проектных решений различными хозяйствующими субъектами.

Задачи практики:

- формирование навыков сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- формирование навыков на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- формирование навыков выполнения необходимых для составления экономических разделов планов расчетов, навыков обоснования их и представления результатов работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- формирование навыков организации деятельности малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта;
- формирование навыков использования для решения коммуникативных задач современные - технические средства и информационные технологии;
- формирование навыков критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений и навыков разработки и обоснования предложения по их совершенствованию с учетом критерием социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая практика.

Способ проведения. Производственная технологическая практика является стационарной и выездной производственной практикой, осуществляется на основе договоров между КубГАУ учреждениями банковской сферы деятельности разных организационно-правовых форм, которые предоставляют места для прохождения практики студентов (коллективные и индивидуальные) и предусматривает практическую деятельность студентов на базах практики.

Основное содержание, разделы практики

1. Подготовительный этап - получение индивидуального задания, прохождение инструктажа по ТБ;
2. Производственный этап – сбор, систематизация и обработка полученных теоретических и практических данных;
3. Аналитический этап – обработка информационного массива, расчет необходимых показателей, оценка и анализ полученных результатов;
4. Заключительный этап – обобщение полученных результатов в единый отчет, защита отчета

Общая трудоемкость технологической практики составляет 324 часа, 9 зачетных единицы.

Форма контроля – дифференцированный зачет (зачет с оценкой), *выполняют отчет о прохождении практики.*