

Аннотация  
рабочей программы производственной практики  
«Производственная (технологическая) практика»

Цель производственной практики состоит в формировании и развитии профессиональных знаний и изучении опыта деятельности организации в области финансового менеджмента организации.

Общей целью технологической практики является систематизация, обобщение, закрепление и углубление теоретических знаний и умений, приобретенных студентами в процессе освоения основной образовательной программы. В процессе практики студенты приобретают организаторский и профессиональный опыт в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Задачи технологической практики:

- систематизация и углубление полученных в университете теоретических и практических знаний по экономическим дисциплинам;
- применение экономических знаний при решении конкретных научных и практических задач профессиональной деятельности;
- сбор, систематизация, обработка фактического материала по теме бакалаврской выпускной квалификационной работы;
- приобретение практических навыков работы с современными информационными технологиями и компьютерными оболочками;
- написание практической части бакалаврской работы по теме исследования (отчета по практике).

Производственная (технологическая) практика – практическая форма обучения, которая проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения в 6 семестре.

Производственная (технологическая) практика входит в раздел Б2 «Практики», вариативная часть, производственная практика. Практика базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Основы права, Учет и анализ, Финансовое и коммерческое право, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Теория менеджмента, Теория менеджмента, Методы принятия управленческих решений в менеджменте, Стратегический менеджмент, Управление изменениями, Управление человеческими ресурсами, Теория организации и организационное поведение, Основы межличностного и делового взаимодействия, Налоги и налоговая система РФ, Финансовый менеджмент, Учет и анализ, Экономика фирмы, Производственный менеджмент, Информационно-коммуникационные ресурсы в менеджменте, Методы финансовых и коммерческих расчетов, Финансы организации, Экономика и управление недвижимостью, Общая теория статистики, Математический инструментарий в менеджменте, Оценка финансового положения организации, Социально-экономическая статистика, Технологии и организация продаж, Исследование рынка, Экономическая оценка инвестиций, Бизнес-планирование, Финансовое планирование и прогнозирование.

Умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, будут использоваться обучающимися при изучении дисциплин: Управление инвестициями на рынке ценных бумаг, Управление рисками и страхование, Стоимостно-ориентированный менеджмент, Экономика ценообразования, Проектное финансирование, Экономика труда, Финансовая политика предприятия, Деловая игра «Корпорация Максимум/Профессиональные компьютерные программы, Технологические основы производства/Технологии машиностроения, Антикризисный финансовый менеджмент/Оценка несостоятельности и банкротства организации, Организация и планирование снабжения/Экономика снабжения, Управление финансово-

информационной системой организации/Международные финансы и учет, Экономический анализ деятельности предприятия/Анализ ресурсного потенциала предприятия, Финансовые рынки и институты/Финансы малого бизнеса, а также при выполнении курсовых работ в 7-8 семестрах. при прохождении преддипломной практики, при подготовке ВКР бакалавра и в последующей практической деятельности.

Прохождение студентами технологической практики призвано обеспечить практический инструментальный формирование следующих профессиональных компетенций бакалавра экономики в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата): общепрофессиональных (ОПК 1-7), профессиональных (ПК4,10,14-16)

Производственная (технологическая) практика осуществляется в следующих формах:

- собеседования с руководителем практики от университета;
- самостоятельная работа студента с библиотечным фондом и Интернет-ресурсами для поиска и систематизации научных источников и информации; ознакомление с научной деятельностью ПГУ и кафедры экономики и финансов и (организационно-управленческой структурой, материально-техническим оснащением, основными направлениями, результатами работ) по научной тематике направления и профиля подготовки;
- участие в проведении производственной деятельности на предприятии (организации);
- проведение конкретных исследований по сбору материала;
- подготовка и защита отчетов о производственной практике.

Основной формой производственной практики является самостоятельное выполнение практической работы на объекте исследований (в организации).

Способ проведения производственной (технологической) практики – в организациях: стационарная, выездная.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы.

Программой практики предусмотрено написание отчета и промежуточный контроль в виде зачета с оценкой.