



**Негосударственное частное образовательное учреждение
высшего образования
«Технический университет УГМК»**

ПРОГРАММА

*Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности
(в т. ч. Технологическая практика)*

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Название магистерской программы: Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства

Уровень высшего образования: магистратура

г. Верхняя Пышма

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т. ч. Технологическая практика) (далее также – производственная практика) имеет своей целью дальнейшее углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения в магистратуре, приобретение необходимых навыков практической работы в области экономики предприятий и организаций, а также анализа отраслевых рынков, сбор необходимого материала для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

В ходе производственной практики осуществляется закрепление и развитие профессиональных навыков в области управления экономической эффективностью инвестиционных процессов, а также сбор, анализ и обобщение материалов с их возможным последующим использованием в магистерской диссертации.

Производственная практика является одним из элементов учебного процесса подготовки магистров. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Содержание производственной практики определяется темой диссертационного исследования, программой подготовки магистров на основе ФГОС и отражается в индивидуальном задании на производственную практику. Программа практики разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП. Тематика исследований должна соответствовать научному направлению ВКР. В каждом конкретном случае программа практики изменяется и дополняется для каждого магистра в зависимости от характера выполняемой работы.

Основной задачей практики является приобретение опыта профессиональной деятельности, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы. Кроме того, задачами практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным экономическим дисциплинам;
- получение дополнительной информации о функционировании государственного и частного секторов экономики;
- анализ организационной структуры компании, целей и задач ее деятельности;
- исследование финансовой политики на макро- и микроуровне;
- изучение нормативных законодательных актов федерального и регионального уровней;
- приобретение навыков разработки альтернативных управленческих решений и обоснования их выбора по управлению эффективностью инвестиционных процессов с учетом критериев социально-экономической эффективности;
- разработка научной рабочей гипотезы и концепции магистерской диссертации;
- получение навыков применения различных методов научного экономического исследования;
- формирование базы данных для аналитической части магистерской диссертации;
- сбор, анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по теме магистерской диссертации;
- сбор и аналитическое обобщение теоретического и эмпирического материала для дальнейших научных публикаций.

Пререквизиты: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Постреквизиты: Преддипломная практика; Государственная итоговая аттестация.

Способ проведения практики – стационарный: в структурных подразделениях Технического университета УГМК и предприятиях УГМК, расположенных в г. Верхняя Пышма Свердловской области.

1.2. *Планируемые результаты*

Результатом прохождения практики является формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК) в соответствии с ФГОС:

- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);
- способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);
- способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);
- способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7);
- способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8);
- способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);
- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10);
- способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11);
- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12);

Корпоративные компетенции (КК), утвержденные в ООО «УГМК-Холдинг» для руководителей различных уровней:

- внедрять предложения, снижающие расходы на производственную деятельность (КК-1);
- соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т. ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности (КК-2);
- конструктивно взаимодействовать с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании, формировать команду, нацеленную на результат (КК-3);
- формировать лояльность персонала организации УГМК, Компании в целом (КК-4).

Знания и практические навыки, сформированные в ходе прохождения практики необходимы для работы над магистерской диссертацией и формирования основы для продолжения научных исследований в ходе дальнейшей профессиональной деятельности. После прохождения практики магистрант должен:

Знать:

- закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне;
- основные результаты научных исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макро-, микроэкономики, эконометрики, финансов, инвестиций;

- современные методы экономического анализа;
- методы научного исследования, соответствующие научно-производственному профилю профессиональной деятельности.

Уметь:

- применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач;
- использовать современное программное обеспечение для решения задач инвестиционного анализа;
- формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на макро- и микроуровне;
- уметь обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления научных исследований и составлять программу научных исследований;

Владеть:

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;
- навыками самостоятельной исследовательской работы;
- навыками микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов;
- современной методикой построения экономических моделей;
- методами инвестиционного анализа;
- технологическими аспектами выполнения проектной деятельности;
- навыками обоснования актуальности темы научного исследования и оценки степени разработанности научной проблемы.