



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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

*Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков*

**Направление подготовки:** 38.04.01 Экономика

**Название магистерской программы:** Прикладная экономика

**Уровень высшего образования:** магистратура

г. Верхняя Пышма

## **1.1. Аннотация содержания дисциплины**

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (далее также – учебная практика) имеет своей целью формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, уточнения темы и составления плана магистерской диссертации.

Учебная практика является неотъемлемой частью учебного процесса и направлена на углубление полученных теоретических знаний по базовым профессиональным дисциплинам, осуществление индивидуальной научно-исследовательской работы и приобретение практических навыков, необходимых для осуществления самостоятельной работы в сфере экономической деятельности.

Задачи практики:

- закрепление на практике полученных теоретических навыков и создание условий для социализации обучающихся;
- осуществление индивидуальной работы в рамках темы научного исследования;
- приобретение практических навыков работы с нормативно-правовой и финансово-экономической информацией;
- систематизация и обобщение полученных данных;
- представление итогов выполненной работы в виде сформулированной темы, составленного плана, систематизированного списка литературы и подбора современных информационных ресурсов по теме.

Учебная практика призвана закрепить на практике полученные теоретические знания и способствовать развитию научно-исследовательских навыков магистрантов, формированию навыков работы с информационными источниками, базами статистических и аналитических данных, отчетными материалами организаций.

В ходе практики магистрант должен получить навыки работы с финансовой и экономической литературой, нормативно-правовыми документами, овладеть основными методами ведения научных исследований, получения, хранения, переработки информации.

Программа практики разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП магистратуры. Тематика исследований должна соответствовать производственной задаче, поставленной перед магистрантом.

Учебная 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.

Пререквизиты: учебная практика базируется на наличии у студентов знаний и компетенций в объеме бакалавриата или специалитета, а также знаний, полученных в процессе освоения дисциплин магистерской программы.

Постреквизиты: производственная практика

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:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).
- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

- способность принимать организационно-управленческие решения (ОПК-3).

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);

- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);

- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

- способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);

- способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);

- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12);

- 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 начала работы над магистерской диссертацией и формирования основы для научных исследований в ходе дальнейшей профессиональной деятельности. После прохождения учебной практики магистрант должен:

**Знать:**

- закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне;
- современные методы экономического анализа;
- методы научного исследования, соответствующие научно-производственному профилю профессиональной деятельности.

**Уметь:**

- использовать современное программное обеспечение для решения задач экономического анализа;

- 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 обоснования актуальности темы научного исследования и оценки степени разработанности научной проблемы.

