

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 09:46:24
Уникальный программный ключ:
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Аннотация
рабочей программы практики
«ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)
«Экономика возобновляемых источников энергии»

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения:
Заочная

1. Цели и задачи практики

Цель учебной ознакомительной практики - формирование у обучающихся первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы и составления программы исследований по ВКР (диссертации) магистранта.

Задачи практики:

- ознакомление магистрантов со структурой осваиваемой учебной программы по направлению 38.04.01 «Экономика»;
- формирование умений определения цели и задач исследования для выполнения ВКР (диссертации) магистранта;
- развитие способности обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы научного исследования;
- приобретение опыта работы с научной литературой, ее систематизацией;
- представление итогов выполненной работы в виде сформулированной темы, составленного плана работы, систематизированного списка литературы и подбора современных информационных Интернет-ресурсов по теме.
- развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная ознакомительная практика является обязательной частью образовательной программы магистратуры и входит в Блок 2 «Практики».

Данная практика базируется на освоении дисциплин, предусмотренных учебным планом в первом семестре: «Основы фундаментальной экономической теории», «Технология представления результатов научных исследований».

Данная практика необходима для успешного прохождения практики по профилю профессиональной деятельности, научно-исследовательской работы и подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируется **профессиональная компетенция ПК-3**: способность проводить самостоятельные исследования, разработку перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой.

Индикатором достижения данной профессиональной компетенции является **ПК-3.1:** «обобщает результаты исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями в избранной проблематике научных исследований».

4. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические **навыки и умения:**

умения:

- поставить цель и сформулировать задачи учебной практики;
- определить объект и предмет исследования;
- составлять план исследования;
- обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость проводимого исследования;
- подобрать и изучить основные литературные источники и нормативные акты, которые будут использованы в качестве теоретической базы для составления отчета;
- охарактеризовать современное состояние изучаемой проблемы;

навыки:

- использования различных источников информации для проведения самостоятельных исследований;
- критического осмысления и творческого развития различных подходов к решению исследуемой экономической проблемы;
- применения современных информационно-компьютерных технологий как инструмента проведения научного исследования.

5. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость практики составляет 3 зач. ед.

Практика проводится в течение 2 недель во 2 семестре.

6. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по практике является зачет.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе практики
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ
ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)
«Экономика возобновляемых источников энергии»

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения:
Заочная

1. Цели и задачи практики

Целями практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения общих и профессиональных компетенций, в частности, по направлению 38.04.01 Экономика:

- самостоятельно обучаться новым методам исследования, быть готовым к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;

- проявлять инициативу и брать на себя всю полноту ответственности;

- анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

- осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

- проводить разработку теоретических и экспериментальных исследований.

Задачами учебной практики является:

- развитие умений организовать свой научный труд, порождать новые идеи, находить подходы к их реализации;

- формирование способностей к самосовершенствованию, расширению границ своих научных и профессионально- практических познаний, использованию методов и средств познания, различных форм и методов обучения и самоконтроля, новых образовательных технологий для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня;

- овладение методами и специализированными средствами для аналитической работы в научных исследованиях;

- овладение знаниями о видах, структуре, организации, основных методах ведения научно-исследовательской работы.

- развитие навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, получение опыта построения взаимоотношений с коллегами.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика (НИР) является одним из важнейших разделов структуры основных программ (ОП) магистратуры, базирующимся на профессиональном цикле ОП. Учебная практика является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Для написания статьи по учебной практике, необходимо знание таких дисциплин, как «Инструментальные методы экономического анализа», «Технология представления результатов научных исследований».

Освоение данной практика позволит подготовить обучающегося к успешному прохождению практики по профилю профессиональной деятельности, научно-исследовательской работы и подготовки выпускной квалификационной работы.

Прохождение производственной практики дает возможность подготовиться к государственной итоговой аттестации и успешной защите магистерской диссертации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

- способность проводить самостоятельные исследования, разработку перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой (ПК-3): обобщает результаты исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями в избранной проблематике научных исследований (ПК-3.1).

4. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в научной деятельности.

Уметь:

- использовать инструментальные методы исследований;

Владеть:

- навыками самостоятельного решения научной задачи, исследования и экспериментирования по реализации информационных систем; методами представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада.

5. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость практики составляет 216 часа, 6 зач. ед. Практика проводится в течение 4 недель в 4 семестре.

6. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет в 4 семестре.

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
«ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)
«Экономика возобновляемых источников энергии»

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения:
Заочная

1. Цели и задачи практики

Целями практики являются закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебных практик, приобретение им общепрофессиональных и профессиональных компетенций путем непосредственного участия в деятельности производственной или научно-исследовательской организации, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) и приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачами практики по профилю профессиональной деятельности являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- принятие участия в конкретном производственном процессе;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;
- непосредственное участие в рабочем процессе предприятия (организации) с выполнением должностных обязанностей по полученной специальности, квалификации;
- сбор материалов для ВКР.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по профилю профессиональной деятельности является обязательной и представляет собой вид работ, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика выявляет качество подготовки магистранта по всем направлениям профессиональной специализации и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее реализации применительно к самостоятельной профессиональной деятельности.

Практика базируется на знаниях, полученных магистрантами при изучении дисциплины «Инструментальные методы экономического анализа», «Конкурентоспособность экономических систем» и др. Практика является последующей для учебной практики (ознакомительной и по получению первичных навыков научно-исследовательской работы). Практика является предшествующей для научно-исследовательской работы.

Прохождение производственной практики дает возможность подготовиться к государственной итоговой аттестации и успешной защите магистерской диссертации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

- способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической и экологической политики и принятия стратегических решений на микроуровне (ПК-1).

- способен проводить самостоятельные исследования, разработку перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

- способен разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор в контексте обеспечения эффективного функционирования предприятия (ПК-5).

4. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать: особенности организации и технологии осуществления экономической деятельности предприятия – места прохождения практики, особенно в части, непосредственно связанной с темой ВКР.

Уметь:

- принимать организационно-управленческие решения;
- анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов).

Владеть:

- методами проведения экономических расчетов и обоснований в области своего научного исследования;
- методами представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада.

5. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость практики составляет 324 часа, 9 зач. ед. Практика проводится в течение 6 недель в 4 семестре.

6. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет в 4 семестре.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе практики
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки
38.04.01 Экономика

Направленность (профиль)
«Экономика возобновляемых источников энергии»

Квалификация (степень) выпускника
Магистр

Форма обучения
Заочная

1. Цели и задачи производственной практики: НИР

Основной целью производственной практики: научно-исследовательской работы (НИР) магистранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач.

2. Задачи практики

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;

- обеспечение планирования, корректировки и контроля качества выполнения индивидуальных планов обучающихся в области научно-исследовательской работы;

- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы магистранта с привлечением работодателей и ведущих исследователей;

- обеспечение разработки и реализации индивидуальных программ научно-исследовательской деятельности, способствующих формированию стратегий саморазвития и самосовершенствования магистрантов в сфере научно-исследовательской деятельности за пределами целенаправленного обучения – в профессиональной среде;

- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика: научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом образовательной программы магистратуры и входит в блок 2 «Практика». Практика организуется на кафедре экономики и управления на предприятии ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

3. Требования к результатам прохождения практики

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Профессиональные компетенции:

ПК-3 Способен проводить самостоятельные исследования, разработку перспективных методов, моделей и механизмов эффективного функционирования предприятия в соответствии с разработанной программой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: перспективы и тенденции развития экономики с учетом области исследования; новейшие достижения в области науки и техники по профилю направления и иметь устойчивую потребность к постоянному профессиональному самосовершенствованию.

уметь: использовать общенаучную методологию, логику и технологию проведения научно-исследовательской работы, оформлять ее результаты различных формах научной продукции; составлять план проведения расчетных и экспериментальных работ, направленных на решение актуальной задачи; организовывать научно-исследовательскую работу; уметь оперировать большими массивами научной информации, самостоятельно работать с различными ее источниками; свободно ориентироваться в фундаментальной науке.

владеть навыками формулирования целей и задач научного исследования работы; выбора и обоснования методики исследования; работы с литературой, научно-техническими отчетами, справочниками и другими информационными источниками; творчески реализовать сложные алгоритмы решения комплексных профессиональных задач; работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок; оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов).

4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость дисциплины составляет **324** часов, **9** зач. ед.,

Видом промежуточной аттестации по практике является **экзамен** в **5** семестре.