КИЦАТОННА

практики

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Управление инвестиционными и архитектурностроительными проектами»

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- современное состояние, проблемы и перспективы развития теории и практики проектного анализа и проектного управления;
- результаты исследований, полученные отечественными и зарубежными авторами в сфере управления инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
- современные методы проектного анализа, стоимостного инжиниринга и проектного управления;
- нормативно-методическое и информационное обеспечение прикладной научноисследовательской работы;

УМЕТЬ:

- обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными авторами;
- обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научно-исследовательской работы;
- проводить самостоятельные исследования по теме научно-исследовательской работы, формулировать цель и задачи исследования;
- представлять результаты проведенного исследования в виде отчета, статьи или доклада;

ВЛАДЕТЬ:

- методами стратегического и экономического анализа рынков в глобальной среде;
- приемами работы с источниками информации, навыками обращения и пользования электронными ресурсами и профессиональными базами данных;
- навыками оформления, представления и защиты результатов выполненной научно-исследовательской работы в форме презентации.

ОПЫТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- аналитическая;
- научно-исследовательская.

3. Содержание практики

<u>Для очной формы обучения:</u>

Первый семестр:

Выбор темы научного исследования и анализ требований задания на научно-исследовательскую работу (НИР). Обоснование актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы НИР. Определение цели, объекта и предмета исследования. Анализ современного состояния, проблем и перспектив развития теории и практики проектного анализа и проектного управления по избранной теме НИР. Анализ результатов исследований, полученных отечественными и зарубежными авторами.

Представление результатов проведенного исследования в виде отчета, статьи или доклада. Форма контроля знаний – «зачет».

Второй семестр:

Обобщение и критическая оценка результатов исследований актуальных проблем управления проектами по теме НИР, полученных отечественными и зарубежными авторами. Постановка задач исследования. Нормативно-методическое и информационное обеспечение прикладной НИР. Консультации, проводимые руководителем программы магистратуры, ведущими учеными, представителями предприятий и организаций по избранной теме НИР. Представление результатов проведенного исследования в виде отчета, статьи или доклада. Форма контроля знаний – «зачет».

Третий семестр:

Изучение теоретических положений и современных методов проектного анализа, стоимостного инжиниринга, проектного управления и их развитие по избранной теме исследования. Нормативно-методическое и информационное обеспечение НИР и составление библиографического списка. Представление результатов проведенного исследования в виде отчета (статьи) и доклада на научном семинаре в форме презентации. Проведение научного семинара по актуальным проблемам стоимостного инжиниринга и управления проектами с участием действующих управляющих проектами и представителей работодателя. Форма контроля знаний – «зачет с оценкой».

<u>Для заочной формы обучения:</u>

Первый курс:

Выбор темы научного исследования и анализ требований задания на научноисследовательскую работу. Обоснование актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы НИР. Определение цели, объекта и предмета исследования. Анализ современного состояния, проблем и перспектив развития теории и практики проектного анализа и проектного управления по избранной теме НИР. Анализ и критическая оценка результатов исследований актуальных проблем управления проектами, полученных отечественными и зарубежными авторами. Постановка задач исследования. Нормативно-методическое и информационное обеспечение прикладной НИР. Консультации, проводимые руководителем программы магистратуры, ведущими учеными, представителями предприятий и организаций по избранной теме НИР. Представление результатов проведенного исследования в виде отчета, статьи или доклада. Форма контроля знаний — «зачет».

Второй курс:

Изучение теоретических положений и современных методов проектного анализа, стоимостного инжиниринга, проектного управления и их развитие по избранной теме исследования. Нормативно-методическое и информационное обеспечение НИР и составление библиографического списка. Представление результатов проведенного исследования в виде отчета (статьи) и доклада на научном семинаре в форме презентации. Проведение научного семинара по актуальным проблемам стоимостного инжиниринга и управления проектами. Форма контроля знаний — «зачет с оценкой».

4. Объем практики и виды учебной работы

Для очной формы обучения

Объем практики – 13 зачетных единиц (468 час., 8 4/6 нед.), в том числе:

Практика – 468 час.

Форма контроля знаний – зачет, зачет с оценкой.

Для заочной формы обучения

Объем практики – 13 зачетных единиц (468 час., 8 4/6 нед.), в том числе:

Практика – 468 час.

Форма контроля знаний – зачет, зачет с оценкой.