



КГУУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



 Э.Ю. Абдуллазянов
2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской практике аспирантов
ФГБОУ ВО «КГУУ»

П 3040 – 16	Выпуск 1	Изменение	Экземпляр	Лист 1/9
-------------	----------	-----------	-----------	----------

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о научно-исследовательской практике аспирантов ФГБОУ ВО «КГЭУ» (Далее – Положение) регламентирует порядок и формы прохождения научно-исследовательской практики аспирантами очной и заочной форм обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (далее – КГЭУ, университет).

1.2. Положение разработано в соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования», федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

1.3. Научно-исследовательская практика в системе подготовки кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической и научной деятельности, которая представляет собой вид практической деятельности аспирантов, связанной с проведением научных исследований в рамках избранной темы научно-исследовательской работы (диссертационного исследования), внедрением в учебный процесс результатов проведенного исследования, подготовкой научных публикаций, научно-квалификационной работы (диссертации) и ее последующей защиты.

1.4. Содержание научно-исследовательской практики определяется рабочей программой практики с учетом особенностей направленности (профиля) подготовки, место и условия проведения научно-исследовательской практики определяются кафедрой.

1.5. График научно-исследовательской практики составляется на основе учебного плана и является составной частью индивидуального учебного плана аспиранта.

1.6. Практика для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.7. Организатором научно-исследовательской практики является кафедра, за которой закреплена подготовка аспирантов по соответствующей направленности (профилю).

1.8. Способ проведения практики – стационарный. Практика, как правило, проводится в КГЭУ. В случае если практика проводится в иных организациях, составляется договор между участвующими сторонами.

1.9. Срок проведения практики с указанием закрепленного структурного подразделения оформляется приказом ректора.

1.10. Практика завершается подготовкой отчета.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Целью научно-исследовательской практики является формирование у аспиранта профессиональных компетенций, способствующих квалифицированному проведению научных исследований по избранной направленности (профилю), использованию научных методов при исследованиях, анализе, обобщении и использовании полученных результатов.

2.2. Задачи научно-исследовательской практики:

2.2.1. Развитие и закрепление, полученных теоретических знаний по дисциплинам, включенным в программу подготовки аспирантов в соответствии с учебным планом направленности (профиля);

2.2.2. Рассмотрение вопросов по теме научного исследования (диссертации);

2.2.3. Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;

2.2.4. Подготовка к проведению научной дискуссии по теме научно-квалификационной работы (диссертации);

2.2.5. Разработка теоретических моделей процессов, явлений и объектов, относящихся к области исследования, оценка и интерпретация полученных результатов;

2.2.6. Изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;

2.2.7. Работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;

2.2.8. Обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта.

3. ТРЕБОВАНИЯ К АСПИРАНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Для успешного прохождения научно-исследовательской практики:

3.1. Аспирант должен знать:

3.1.1. Закономерности развития науки и техники в области профессиональной деятельности избранной направленности (профиля);

3.1.2. Основные результаты новейших исследований, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях в области профессиональной деятельности;

3.1.3. Современные научные методы, используемые при проведении научных исследований в области профессиональной деятельности.

3.2. Аспирант должен уметь:

3.2.1. Применять современный научный инструментарий при решении практических задач в области профессиональной деятельности;

3.2.2. Использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований;

3.2.3. Формировать прогнозы развития объектов профессиональной деятельности.

3.3. Аспирант должен владеть методикой и методологией для:

3.3.1. Проведения научных исследований по избранной направленности (профилю);

3.3.2. Сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке научно обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);

3.3.3. Самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;

3.3.4. Работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

3.3.5. Поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;

3.3.6. Научного моделирования с применением современных научных инструментов;

3.3.7. Публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций.

3.4. При прохождении научно-исследовательской практики аспирант обязан:

3.4.1. Соблюдать Правила внутреннего распорядка для обучающихся КГЭУ;

3.4.2. Соблюдать Правила противопожарной безопасности;

3.4.3. Полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;

3.4.4. Представить отчет о выполнении заданий практики в сроки, устанавливаемые кафедрой после ее прохождения.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ, СОДЕРЖАНИЕ И РУКОВОДСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКОЙ

4.1. Организацию и общее руководство научно-исследовательской практикой осуществляет кафедра, за которой закреплен аспирант.

4.2. Продолжительность проведения научно-исследовательской практики и время ее прохождения определяются учебным планом направленности (профиля), а также индивидуальным планом аспиранта.

4.3. Аспирант проходит научно-исследовательскую практику на кафедре, за которой он закреплен.

4.4. Содержание научно-исследовательской практики определяется рабочей программой по направленности (профилю), которая разрабатывается кафедрой.

4.5. Руководителем научно-исследовательской практики, как правило, является научный руководитель аспиранта. Руководитель оказывает помощь в разработке плана прохождения научно-исследовательской практики, выполнении задач, предусмотренных программой научно-исследовательской практики направленности (профиля) с учетом темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта.

5. Контроль за прохождением научно-исследовательской практики

5.1. Форма текущего и промежуточного контроля за прохождением научно-исследовательской практики устанавливается учебным планом по направленности (профилю) подготовки с учетом требований, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

5.2. По окончании научно-исследовательской практики аспирант готовит отчет о прохождении практики, согласовывает его с научным руководителем и защищает на заседании кафедры. По итогам отчета выставляется зачет с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.3. Структура и форма отчета по научно-исследовательской практике разрабатывается кафедрой самостоятельно и прикладывается в виде приложения к рабочей программе практики.

5.4. Аспирант, не выполнивший программу научно-исследовательской практики или получивший по итогам научно-исследовательской практики оценку «неудовлетворительно», считается имеющим академическую задолженность.

Аспирант обязан ликвидировать академическую задолженность в сроки, установленные в соответствии с Положением об аттестации аспирантов, принятым решением Ученого совета КГЭУ 27.01.2016.

6 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

6.1 В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, которые утверждаются в порядке, установленном для принятия настоящего Положения.

Настоящее Положение разработано и введено в работу впервые.

Разработал:

/ Начальник ОПКВК



А.Н. Адигамова