## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова



## ПРОГРАММА

научно-исследовательской практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

## Направление подготовки

38.06.01 Экономика

## Профиль

Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: промышленность)

## Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель – исследователь.

### 1. Цели практики

Целями научно-исследовательской практики аспиранта являются закрепление и углубление теоретической подготовки аспиранта по общенаучным и профессиональным дисциплинам направления и получение практических навыков и компетенций в области углубленной научно-исследовательской деятельности.

## 2. Задачи практики

Задачами научно-исследовательской практики аспиранта по направлению являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний процессов и явлений, происходящих в сфере экономики;
- освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы на базе организаций различных форм собственности, в том числе в учреждениях системы высшего и дополнительного профессионального образования;
- освоение современных методов экономического исследования, в том числе инструментальных;
- проведение самостоятельных научно-исследовательских работ в ходе сбора, систематизации и анализа литературных и фактических материалов;
- систематизация, изложение и публичная презентация результатов проведенных научноисследовательских работ в соответствующей письменной и устной форме.

## 3. Вид, тип, форма и способы проведения практики

Вид практики: научно-исследовательская.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики: стационарная. Практика организуется на кафедре «Экономика и управление на предприятии» ГГНТУ.

Научно-исследовательская практика проходит в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя и руководителя практики от кафедры и включает выполнение аспирантом ряда заданий, направленных на формирование требуемых компетенций.

Научно-исследовательская практика методически строится в форме выполнения программы практики, индивидуального задания и подготовки развернутого отчета.

### 4. Место практики в структуре ОП подготовки аспиранта

Научно-исследовательская практика является обязательным разделом образовательной программы аспирантуры и входит в Блок 2 «Практики» учебного плана и в полном объеме относится к вариативной части ОП.

Научно-исследовательская практика осуществляется в 6 семестре.

Для прохождения практики аспирант должен иметь базовые знания, навыки и умения по дисциплинам учебного плана. Также аспирант должен получить в рамках индивидуальных консультаций с научным руководителем навыки по методике проведения научных исследований.

Научно-исследовательская практика является логическим продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, полученного аспирантом в ходе обучения.

## 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики у аспиранта формируются следующие компетенции:

## универсальные компетенции (УК-5):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
  - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

## общепрофессиональные компетенции (ОК):

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

## профессиональные компетенции (ПК):

- способность ориентироваться в разнообразии теоретических и методологических подходов к фундаментальным исследованиям проблем становления и развития теории и практики управления организациями как социальными и экономическими системами, полученные отечественными и зарубежными исследователями, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-1);
- способность самостоятельно спланировать и организовать проведение научного исследования в области экономики, организации и управления промышленными предприятиями, на основе проведенных фундаментальных и прикладных разработок; формировать, оформлять, анализировать, докладывать и представлять результаты выполненной научно-исследовательской работы (ПК-3);
- готовность к ведению научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе к руководству научно-исследовательской работой студентов (ПК-7).
- В результате прохождения данной практики обучающийся приобретает следующие практические

## умения:

- самостоятельно выявлять и формулировать актуальные научные проблемы существующие на современном этапе в сфере экономики и управления народным хозяйством;
  - проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой;
  - оперировать знаниями в профессиональной деятельности;
- обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;
- составлять программу и план сбора данных в сфере экономики и управления народным хозяйством;
- разрабатывать программу экспериментальных исследований и производить статистическую обработку экспериментальных данных;
- самостоятельно оформлять результаты научного исследования в соответствии с требованиями действующих стандартов и технических условий;
  - самостоятельно формулировать выводы по результатам научного исследования.

#### навыки:

- работы с нормативно-законодательными актами в области экономики и управления народным хозяйством, монографической и периодической литературой;
  - обобщения и анализа полученной информации,
  - самоорганизации, планирования, проведения научного исследования.

## 6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет  $\underline{3}$  зачетных единиц, продолжительность  $\underline{2}$  недели,  $\underline{108}$  часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике		Формы текущего
		Самостоятельная работа студентов	Трудо- емкость (в часах)	контроля
1.	Организационный этап	- подготовка плана научно- исследовательской практики	18	собеседование
2.	Подготовительный этап	- ознакомление с тематикой исследовательских работ в интересующей области и выбор темы исследования; - ознакомление с организационно-управленческой структурой и основными направлениями научной деятельности кафедры.	24	собеседование
3.	Промежуточный этап (формирование проекта теоретической модели объекта исследования)	<ul> <li>- подготовка литературного обзора по тематике исследовательских работ в выбранной области;</li> <li>- систематизация используемых подходов к описанию объекта исследования;</li> <li>- решение актуальных исследовательских задач в выбранной области.</li> </ul>	24	собеседование
4.	Основной этап (разработка методики анализа объекта исследования и формирование массива данных, необходимого для реализации разработанной методики)	<ul> <li>обзор методологии и методик, применяемых для анализа объекта исследования;</li> <li>анализ и систематизация доступных данных для исследования;</li> <li>разработка собственной методики анализа;</li> <li>изложение и публикация результатов научно-исследовательской работы в форме доклада, статьи;</li> <li>выступление на теоретическом семинаре кафедры по теме исследования/ участие в научной конференции.</li> </ul>	24	собеседование
5.	Заключительный этап	- подготовка и написание отчета по научно-исследовательской практике.	18	Защита отчета
	Итого:		108	зачет

## 7. Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

В ходе проведения научно-исследовательской практики научный руководитель аспиранта должен применять современные образовательные и информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего консультационные занятия во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами;
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации по теме исследования.

## 8. Формы отчетности по практике

Оценка результатов научно-исследовательской работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны руководителя и кафедры.

Защита результатов практики проводится в виде устного выступления в сопровождении мультимедийной презентации. По результатам защиты выставляется зачет.

## 9. Оценочные средства (по итогам практики)

# 9.1. Текущий контроль прохождения аспирантом научно-исследовательской практики

Контроль этапов выполнения индивидуального плана научно-исследовательской практики проводится в виде собеседования с руководителем практики.

# 9.2. Промежуточная аттестация по итогам прохождения аспирантом научно-исследовательской практики

По итогам выполнения индивидуального плана научно-исследовательской практики выпускающая кафедра проводит аттестацию аспиранта на основании представленного отчета о прохождении практики, материалов, прилагаемых к отчету, отзыва научного руководителя. По результатам аттестации аспиранту выставляется зачет.

### Критерии оценки:

оценка *«зачмено»* выставляется аспиранту, полностью выполнившему программу практики; владеющему теоретическим и методическим уровнем решения профессиональных задач, продемонстрировавшему компетентность в вопросах технологии реализации научного исследования;

оценка *«не зачмено»* выставляется аспиранту, не выполнившему программу практики; допускающему существенные сбои в решении научно- исследовательских задач, нарушения трудовой дисциплины; не обнаруживающему желания и умения проводить научные исследования.

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### а) основная литература

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_law\_140174/.
- 2. Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 (ред. от 05.04.2016) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-

педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)». – Режим доступа: http://base.garant.ru/70581484/

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 898 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)». — Режим доступа: http://base.garant.ru/70730786/

## б) дополнительная литература

- 4. Дресвянников, В.А. Стратегическое управление организацией [Электронный ресурс]: учебное пособие для подготовки к экзамену (зачету)/ Дресвянников В.А., Зубков А.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 214 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31948.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Яськов, Е.Ф. Теория организации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Менеджмент организации», «Государственное и муниципальное управление»/ Яськов Е.Ф. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 271 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8588. ЭБС «IPRbooks»
  - 6. Кожухар, В.М. Основы научных исследований. М.: Дашков и К, 2012. 216с.
- 7. Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. М.: «Инфра-М», 2014. 265с.

## в) Интернет-ресурсы

http://www.counsultant.ru — справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.garant.ru — справочная правовая система «Гарант» http://elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека

## 11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской практики

Материально-техническое обеспечение педагогической практики аспирантов включает в себя закрепленную за выпускающей кафедрой «Экономика управление на предприятии» учебную аудиторию для проведения лекционных, семинарских и практических оборудованную учебной мебелью, видеопроекционным оборудованием ДЛЯ презентаций, библиотечный фонд университета.

## Составитель:

/Л.А.Геиева/ к.э.н., доцент

Согласовано:

Ales-Зав. каф. «ЭУП» /Якубов Т.В./

Начальник ОПКВК /Ахмадова З.Р./

Директор ДУМР /Магомаева М.А./