



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Положение о научно-исследовательской практике аспирантов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 2

стр. 1 из 11

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____ ✓

ПРИНЯТО

решением Ученого совета
от « 28 » ноября 2016 г.,
протокол № 06

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от « 01 » 12 2016 г. № 045-1

ПОЛОЖЕНИЕ № ПМ/2016-45/6
о научно-исследовательской практике аспирантов
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Челябинск, 2016



1. Общие положения

1.1. Положение о научно-исследовательской практике аспирантов ФГБОУ ВО «ЧелГУ» (далее - Положение) регламентирует порядок и формы прохождения научно-исследовательской практики аспирантами очной и заочной форм обучения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет» (далее – ЧелГУ, 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 высшего образования 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 её 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 ЧелГУ. В случае если практика проводится в иных организациях (расположенных на территории г. Челябинска), составляется договор между участвующими сторонами.

1.9. Практика может проводиться:

1.9.1. непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных образовательной программой аспирантуры (в т.ч. рассредоточенная практика);

1.9.2. дискретно (по видам практик) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики (в т.ч. рассредоточенная практика).

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

1.11. 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 аргументации для проведения научной дискуссии по теме научно-квалификационной работы (диссертации);



Версия документа - 1	стр. 4 из 11	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № <input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	--------------	------------------------	---

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 для решения 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.

4. Организация, содержание научно-исследовательской практики

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

4.2. Продолжительность проведения научно-исследовательской практики и время её 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 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.

4.6. При прохождении научно-исследовательской практики аспирант обязан:

4.6.1. соблюдать локальные нормативные акты, регулирующие правила внутреннего распорядка обучающихся;

4.6.2. соблюдать Правила противопожарной безопасности;

4.6.3. полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;

4.6.4. представлять отчет о выполнении заданий практики в сроки, устанавливаемые кафедрой после её прохождения.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Положение о научно-исследовательской практике аспирантов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - 1	стр. 6 из 11	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № <input checked="" type="checkbox"/>

5. Контроль за прохождением научно-исследовательской практики

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

Текущий контроль осуществляется в соответствии с программой научно-исследовательской практики.

5.2. Отчет аспиранта по практике заслушивается на заседании кафедры. По итогам отчета выставляется зачет/незачет. Перенос зачета по практике на следующий семестр (учебный год) не допускается.

5.3. 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 о промежуточной аттестации аспирантов.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение действует до замены новым. Положение может быть заменено и переутверждено в случае реорганизации структурного подразделения, университета, а также внесения в текст Положения более 3-х изменений, дополнений.

6.2. Положение вступает в силу с момента утверждения приказом ректора на основании решения Ученого совета.

Зав. отделом аспирантуры
и докторантуры

Н.В. Бочкарева

Н.В. Бочкарева



Версия документа - 1

стр. 7 из 11

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ✓

Проректор по научной работе

В.Д. Бучельников

« 21 » 10 2016 г.

Начальник правового управления

М.Е. Юнацкая

« 21 » 10 2016 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Положение о научно-исследовательской практике аспирантов ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - 1	стр. 8 из 11	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____ ✓

Приложение 1
ФОРМА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Челябинский государственный университет»
 (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

ПЛАН-ОТЧЕТ о прохождении научно-исследовательской практики

аспиранта _____ года обучения

_____ (ФИО)

Направление подготовки _____ (код, наименование)

Направленность (профиль) _____ (наименование)

Место прохождения практики _____

Практика проходила в _____ семестре с _____ по _____ 20__ г.

Продолжительность научно-исследовательской практики – 2 з.е./72 часа.



Версия документа - 1

стр. 11 из 11

Первый экземпляр _____

КОПИЯ №

Лист регистрации изменений
Положения о научно-исследовательской практике аспирантов
ФГБОУ ВО «ЧелГУ», утвержденного приказом
от «___» _____ 20__ г. № _____

Номер изменения	Номер листа			Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись ответственного лица за внесение изменений
	измененного	нового	изъятого				
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							

Документ не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет».