

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный лесотехнический университет»

ПРИНЯТО:  
Ученым советом УГЛТУ  
Протокол № 5 от «17» 05 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. ректора УГЛТУ  
А.В. Мехренцев  
05 2018 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

**О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ  
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Екатеринбург, 2018

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации научных исследований обучающихся в Уральском государственном лесотехническом университете (далее - УГЛТУ), осваивающих основные профессиональные образовательные программы (далее - ОПОП) высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - аспирантов).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2014 № 7 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»;

– Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее - ФГОС) с изменениями;

– Уставом УГЛТУ;

– Другими нормативными документами.

1.3. Положение распространяется на аспирантов, обучающихся по очной и заочной формам обучения всех научных направлений, по которым УГЛТУ имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.

1.4. Научные исследования в полном объеме относятся к блоку 3 вариативной части ОПОП высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В Блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Объем научных исследований аспирантов в зачетных единицах определен учебным планом подготовки аспиранта соответствующей направленности подготовки. Программы научных исследований аспирантов устанавливают требования к результатам и содержанию научно-исследовательской деятельности аспиранта и процесса подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5. Программа научных исследований разрабатывается по каждой направленности (профилю) подготовки и согласовывается на кафедрах прикрепления, реализующих программу аспирантуры по соответствующей

направленности (профилю), и являются составной частью программы аспирантуры, обеспечивающей реализацию ФГОС.

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

1.7. Руководство научными исследованиями осуществляет научный руководитель аспиранта, назначаемый приказом ректора УГЛТУ.

1.8. Форма и вид отчетности аспирантов о выполнении научных исследований определяются данным Положением.

## **2. Ответственность и полномочия сторон по организации и выполнению научных исследований**

2.1. Организатором научных исследований аспиранта является его научный руководитель, который:

- помогает аспиранту выбрать тему научно-квалификационной работы (диссертации);

- оказывает помощь аспиранту в формировании индивидуального учебного плана, в т.ч. устанавливает обязательный перечень видов работ научных исследований;

- формирует вместе с аспирантом структуру научно-квалификационной работы (диссертации), ее цели и задачи;

- оказывает научно-методическую и организационную помощь в сборе материала, апробации результатов исследования (вычитывает и правит рукописи статей, оказывает содействие и контролирует публикацию статей, участие в конференциях и т.д.);

- консультирует аспиранта по теоретическим, методологическим и другим вопросам написания научно-квалификационной работы (диссертации);

- контролирует выполнение аспирантом индивидуального учебного плана;

- оценивает выполненную научно-квалификационную работу (диссертацию) и дает заключение о ее соответствии установленным требованиям перед выходом аспиранта на государственную итоговую (итоговую) аттестацию (отзыв научного руководителя).

2.2. Отдел аспирантуры и докторантуры несет ответственность за общую организацию научных исследований:

- обеспечивает своевременность составления проектов приказов об утверждении тем научно-квалификационных работ (диссертаций) на соискание ученой степени кандидата наук и назначении научных руководителей, о сроках промежуточной аттестации аспирантов;

- хранение документов, подтверждающих проделанную работу за каждое полугодие: индивидуальные учебные планы аспирантов, выписки заседаний кафедр и ученых советов институтов (факультетов) об аттестации аспирантов, списки опубликованных и (или) отправленных в публикацию научных

работ, с приложением соответственно копий опубликованных работ или справок о принятии работ в публикацию, другие документы.

### **3. Цель, задачи и содержание научных исследований аспирантов**

3.1. Научные исследования аспирантов являются одним из важнейших способов повышения качества подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, способных творчески применять и расширять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса и, следовательно, способствовать повышению экономической эффективности результатов производственной деятельности.

3.2. Цель научных исследований – формирование у аспиранта навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, проведения научных исследований в составе научного коллектива, а также подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.3. Задачами научных исследований являются:

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

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

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;

- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

- успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.4. Научные исследования аспиранта предполагают выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом;

- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах и др.);

- подготовку и публикацию тезисов докладов, научных статей по результатам проводимых научных исследований;

- участие в научно-исследовательских проектах по теме своего исследования, выполняемых в университете в рамках научно-исследовательских программ;

- подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) по направлению проводимого научного исследования.

3.5. Перечень видов работ научных исследований должен быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики темы диссертации и направленности (профиля) подготовки аспиранта. Научный руководитель аспиранта устанавливает обязательный перечень видов работ научных исследований в течение всего периода обучения.

3.6. Выполненная в результате научных исследований научно-квалификационная работа должна соответствовать требованиям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (приложение 1).

#### **4. Организация научных исследований аспирантов**

4.1. Срок выполнения научных исследований аспирантов установлен учебным планом, графиком учебного процесса и индивидуальным учебным планом аспиранта.

4.2. Аспирант совместно с научным руководителем составляет план научных исследований в рамках рабочего плана аспиранта на полугодие.

4.3. Перечень работ по научным исследованиям должен иметь индивидуальную направленность и соответствовать основной цели научных исследований.

4.5. Порядок проведения аттестации по выполнению научных исследований установлен «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

4.6. Итоговым результатом научных исследований является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.7. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и автореферата представлены в ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

**Выписка из Постановления Правительства РФ от 24.09.2013  
№ 842 «О порядке присуждения ученых степеней»**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:

- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3;
- в остальных областях - не менее 2.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.