Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

ОБРАЗОВА

ОБРА

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

(описание)

Научная специальность: 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей Направленность (профиль): Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Форма обучения: очная

Программа аспирантуры по научной специальности 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей утверждена решением Учёного совета Факультета информационных технологий НГУ, протокол № 88 от «28» сентября 2022 г.

# Разработчики:

Доцент кафедры систем информатики ФИТ, д.ф.-м.н. Терсенов А.С.

Руководитель программы: зав. кафедрой систем информатики ФИТ, д.ф.-м.н. Лаврентьев М.М.

#### Согласовано:

Проректор по учебной работе Саблина С.Г.

Начальник УАП Шашкова М.В.

Декан ФИТ Лаврентьев М.М.

#### 1. Общие положения

# 1.1. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа высшего образования — программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — программа аспирантуры), реализуемая НГУ по научной специальности 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (профиль - Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

описание программы аспирантуры;

план научной деятельности;

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы дисциплин (модулей), практик;

оценочные материалы промежуточной аттестации;

методические материалы.

Комплект документов по программе аспирантуры обновляется ежегодно с учетом развития науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Информация о программе аспирантуры размещена на официальном сайте НГУ в сети «Интернет» http://nsu.ru/n

#### 1.2. Цель программы аспирантуры

Целью программы аспирантуры является подготовка научно-ориентированных высококвалифицированных кадров высшей квалификации новой формации, способных развивать математическую теорию программирования и систем обработки данных и знаний, проводить теоретические и экспериментальные исследования в области программных средств организации и управления обработкой данных и знаний, повышающие эффективность этих процессов в вычислительных машинах, комплексах и компьютерных сетях и сокращающих сроки их создания, создавать прикладное математическое обеспечение, программные средства автоматизации разработки программ и связи человека с ЭВМ, а также вести научную и преподавательскую деятельность в контексте глобальных технологических тенденций на основе применения современных достижений в области профессиональной деятельности.

#### 1.3. Сроки освоения программы аспирантуры

Срок освоения программы аспирантуры в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года.

Объем образовательного компонента программы аспирантуры составляет не менее 8 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья НГУ вправе продлить срок не более чем на один год.

## 1.4. Языки реализации программы аспирантуры

Программа аспирантуры реализуется на государственном (русском) языке.

# 1.5. Профиль программы аспирантуры

Подготовка аспирантов по научной специальности 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей проводится в рамках профиля Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей.

#### 2. Результаты освоения программы аспирантуры

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Обязательным результатом освоения программы аспирантуры является подготовленная диссертация на соискание учёной степени кандидата наук.

Дополнительно результатами освоения программы аспирантуры могут выступать:

- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях;
  - заявка на патенты на изобретение;
  - заявка на полезную модель;
- свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин;
  - свидетельства о государственной регистрации баз данных.

#### 3. Структура и содержание программы аспирантуры

Структура и содержание программы аспирантуры регламентируется планом научной деятельности, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин (модулей), рабочими программами практик, методическими и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся.

К образовательному компоненту программы аспирантуры относятся дисциплины (модули) и практики.

Образовательный компонент делится на:

- Блок «Основные дисциплины (ядро)»;
- Блок элективов (элективные дисциплины (модули) и практики);
- Свободный блок (блок факультативных дисциплин (модулей) и практик).

Дисциплины, входящие в блок «Основные дисциплины (ядро)» являются обязательными для освоения аспирантами.

Дисциплины блока элективов и свободного блока аспирант подбирает для освоения в соответствии со своими образовательными потребностями.

#### 3.1. План научной деятельности

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные

научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (Приложение 1).

#### 3.2 Учебный план

Учебный план определяет перечень, трудоемкость учебных дисциплин (модулей), практики, и формы промежуточной аттестации (Приложение 2)

#### 3.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график (КУГ) устанавливает периоды осуществления всех видов учебной деятельности с распределением объема программы аспирантуры во времени, а также периоды каникул по каждому учебному году и на весь период обучения (Приложение 3).

#### 3.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик разработаны в соответствии Порядком разработки и утверждения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НГУ. Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик представлены на сайте НГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

В рабочих программах представлены объем, вид и тематика занятий.

Учебные занятия проводятся в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся.

#### 4. Условия реализации программы аспирантуры

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, необходимое для реализации программы аспирантуры, включает в себя оборудование, необходимое для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Выбор методов и средств реализации программы аспирантуры, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения программы аспирантуры, а также с учетом индивидуальных возможностей аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## 4.1. Материально-техническое обеспечение

НГУ располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным правилам и нормам, для реализации программы аспирантуры.

НГУ обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

НГУ обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или)

локальной сети НГУ в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Электронная информационно-образовательная среда НГУ обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

#### 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры

В процессе освоения программы аспирантуры аспиранту обеспечивается доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Перечень учебно-методических материалов определяется исходя из необходимости достижения аспирантами планируемых результатов освоения программы аспирантуры и приводится в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями составляет не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю) и практике, входящей в индивидуальный план работы.

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Консультант студента. Электронная медицинская библиотека». http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронные книги издательства Springer (с 2011 по 2017 гг.) (бессрочно по централизованной подписке MOH). eBooks (2018-2019 гг.). https://link.springer.com/
- 3. Журналы издательства Wiley. (по централизованной подписке МОН). https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Журналы издательства Oxford University Press (OUP). (по централизованной подписке МОН).
  - 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - 6. 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
  - 9. Электронная образовательная система «Юрайт» http://www.urait.ru
  - 7. ЭБС «ЗНАНИУМ» http://www. znanium.com
  - 8. ЭБС ЛАНЬ http://www.e.lanbook.ru

Информационно-справочные системы: лицензионные электронные ресурсы https://libra.nsu.ru/electronic-resource

Профессиональные базы данных:

БД Scopus (Elsevier)

Библиотечный фонд НГУ укомплектован учебными изданиями, из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

Электронная информационно-образовательная среда НГУ обеспечивает доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным

системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 4.3. Кадровые ресурсы для реализации программы аспирантуры

Не менее 60% процентов численности штатных научных и (или) научнопедагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).