

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Приложение  
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом ТюмНЦ СО РАН

20 18 г. № 13-Ас

**Правила организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**1. Область применения**

Настоящие Правила организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – Правила) определяют правила организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров (далее – программы аспирантуры) в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (далее – аспирантура ТюмНЦ СО РАН).

**2. Нормативные ссылки**

Настоящие Правила составлены в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 года «1259.

**3. Общие положения**

3.1. Программы аспирантуры реализуются аспирантурой ТюмНЦ СО РАН в целях создания аспирантам (далее – обучающиеся) условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются ТюмНЦ СО РАН, утверждаются директором ТюмНЦ СО РАН. Данные программы разрабатываются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

3.3. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не

ниже высшего образования (специалитет или магистратура).

3.4. Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной и заочной формах обучения. Формы получения образования и формы обучения устанавливаются федеральными государственными образовательными стандартами (далее – образовательные стандарты).

3.5. Программы аспирантуры реализуются по направлениям подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – направление подготовки).

3.6. В рамках направления подготовки каждая программа аспирантуры имеет направленность (профиль) (далее – направленность), характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

3.7. ТюмНЦ СО РАН устанавливает направленность каждой программы аспирантуры, конкретизирующую ориентацию указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки. В наименовании программ аспирантуры указываются наименования направления подготовки и направленность указанной программы.

3.8. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры ТюмНЦ СО РАН обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах;

- проведение практик;

- проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры;

- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

3.9. Программа аспирантуры, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно – базовая часть и вариативная часть).

Базовая часть программы аспирантуры является обязательной вне зависимости от направленности программы аспирантуры, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя дисциплины (модули), установленные образовательным стандартом для программ, и включает в себя дисциплины (модули), установленные образовательным стандартом для программ аспирантуры, реализуемых в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, - дисциплины (модули) «Иностранный язык» и «История и философия науки» и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя дисциплины (модули) и практики, установленные ТюмНЦ СО РАН, а также научно-исследовательские работы в объеме, установленном ТюмНЦ СО РАН. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

Обязательным для освоения обучающимся являются дисциплины (модули), входящие в состав базовой части программы аспирантуры, а также дисциплины (модули), практики и научно-исследовательская работа, входящие в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы.

3.10. При реализации программы аспирантуры ТюмНЦ СО РАН обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном ТюмНЦ СО РАН. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. При реализации

программы аспирантуры, разработанной в соответствии с образовательным стандартом, элективные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть указанной программы.

#### **4. Организация разработки и реализации программ аспирантуры**

4.1. Программам аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации. Комплекс представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению ТюмНЦ СО РАН.

4.2. В программе аспирантуры определяются:

- планируемые результаты освоения программы аспирантуры – компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры;

- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и научно-исследовательской работе – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

4.3. Программа аспирантуры представляет собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте ТюмНЦ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет).

4.4. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется ТюмНЦ СО РАН самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы.

4.5. При реализации программ аспирантуры используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

4.6. Объем программы аспирантуры (ее составные части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Объем программы аспирантуры (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц.

Зачетная единица для программы аспирантуры, разработанных в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Установленная ТюмНЦ СО РАН величина зачетной единицы является единой в рамках программы аспирантуры.

4.7. Объем программы аспирантуры в зачетных единицах без включения факультативных дисциплин (модулей) и сроки получения высшего образования по программе аспирантуры устанавливаются образовательным стандартом.

4.8. Объем программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения, применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, особенностей индивидуального учебного плана.

4.9. Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, без включения факультативных дисциплин (модулей) (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

4.10. При заочной форме обучения годовой объем программы устанавливается в размере не более 75 зачетных единиц и может различаться для каждого учебного года.

4.11. Получения высшего образования по программе аспирантуры осуществляется в сроки, установленные образовательным стандартом, вне зависимости от используемых организацией образовательных технологий.

4.12. В срок получения высшего образования по программе аспирантуры не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

4.13. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

## **5. Организация образовательного процесса по программам аспирантуры**

5.1. В ТюмНЦ СО РАН образовательная деятельность по программам аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

5.2. Образовательный процесс по программам аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год по очной форме обучения начинается с 1 сентября. ТюмНЦ СО РАН может перенести срок начала учебного года по очной форме обучения не более чем на 2 месяца.

По заочной форме обучения срок начала учебного года устанавливается ТюмНЦ СО РАН.

5.3. В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

5.4. Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской работы, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся определяются учебным планом программы аспирантуры. На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы обучающегося.

5.5. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы. Индивидуальные планы аспирантов и темы диссертаций утверждаются ученым советом ТюмНЦ СО РАН по представлению научных руководителей.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Число обучающихся, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, определяется директором ТюмНЦ СО РАН. Рекомендованное количество – не более двух аспирантов. В отдельных случаях (по согласованию с директором) – три аспиранта.

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности ТюмНЦ СО РАН.

5.6. Контроль за выполнением обучающимся индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель.

5.7. Особенности обучения граждан с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минобрнауки России 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» и других нормативно-правовых актов Министерства образования и науки Российской Федерации.

5.8. Контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя:

а) текущий контроль успеваемости (оценка хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик);

б) промежуточную аттестацию обучающихся (оценка промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы);

в) итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Государственная итоговая аттестация включает в себя государственный экзамен и защиту результатов научно-исследовательской работы (защиту научного доклада).

5.9. Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточную аттестацию по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается локальными нормативными актами ТюмНЦ СО РАН.

5.10. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документ государственного образца (диплом об окончании аспирантуры) и присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

5.11. Лицам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из аспирантуры, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ТюмНЦ СО РАН.