

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Хабаровский Федеральный исследовательский центр
Дальневосточного отделения Российской академии наук



УТВЕРЖДАЮ:

Врио директора
Др. техн. наук

И.Ю. Рассказов

20 19 г.

Приказ № 16 от « 16 » сентября 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке разработки и утверждения программы подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре

Хабаровск
2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке разработки и утверждения программы подготовки научно-педагогических кадров (далее – Положение) в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровском Федеральном исследовательском центре Дальневосточного отделения Российской академии наук (далее – Центр, ХФИЦ ДВО РАН) определяет структуру и порядок формирования программы подготовки кадров высшей квалификации ХФИЦ ДВО РАН, реализуемой на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО).

1.2. Настоящее Положение обязательно к применению всеми должностными лицами и сотрудниками Центра, участвующими в реализации образовательного процесса по подготовке кадров высшей квалификации в ХФИЦ ДВО РАН.

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с 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)»; Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлениям подготовки, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 886; нормативно-методическими документами Минобрнауки России и Рособрудзора; Уставом ХФИЦ ДВО РАН; Локальными нормативными актами ХФИЦ ДВО РАН.

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

1.5. Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте ХФИЦ ДВО РАН (www.igd.khv.ru).

1.6. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения для реализации программы аспирантуры осуществляется ХФИЦ ДВО РАН исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

2. Требования к программам аспирантуры

2.1. Образовательные программы аспирантуры разрабатываются в ХФИЦ ДВО РАН на основе ФГОС ВО подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки.

2.2. В программе аспирантуры определяются:

– планируемые результаты освоения программы аспирантуры – универсальные компетенции обучающихся (УК), общепрофессиональные компетенции обучающихся (ОПК), установленные образовательным стандартом, и профессиональные компетенции (ПК) обучающихся, устанавливаемые ХФИЦ ДВО РАН дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры;

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

2.3. Объем программы аспирантуры (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки аспиранта при освоении указанной программы (ее составной части), включающая в себя все виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для

достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки аспиранта при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачетная единица.

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

2.5. Зачетная единица для программы аспирантуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

2.6. При реализации программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГОС ВО, ХФИЦ ДВО РАН устанавливает величину зачетной единицы, равную 27 астрономическим часам. Установленная ХФИЦ ДВО РАН величина зачетной единицы является единой в рамках программы аспирантуры.

2.7. Объем программы аспирантуры в зачетных единицах, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), и сроки получения высшего образования по программе аспирантуры по различным формам обучения, при ускоренном обучении, срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются образовательным стандартом.

2.8. Объем программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения, сочетания различных форм обучения, особенностей индивидуального учебного плана, в том числе ускоренного обучения.

2.9. Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

2.10. При очной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при реализации программы аспирантуры, при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также при ускоренном обучении, годовой объем программы устанавливается ХФИЦ ДВО РАН в размере не более 75 зачетных единиц и может различаться для каждого учебного года.

2.11. Получение высшего образования по программе аспирантуры осуществляется в сроки, установленные образовательным стандартом, вне зависимости от используемых ХФИЦ ДВО РАН образовательных технологий.

3. Состав рабочей программы аспирантуры

3.1. Образовательная программа аспирантуры включает в себя:

- общая характеристика программ аспирантуры;
- основной учебный план по подготовке кадров высшей квалификации в аспирантуре;
- график учебного процесса;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик, в т.ч. педагогической, обеспечивающей готовность к преподавательской деятельности;
- рабочие программы НИР, обеспечивающие готовность к научно-исследовательской деятельности.

3.2. Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую ХФИЦ ДВО РАН (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)» - базовая и вариативная части
- Блок 2 «Практики» - вариативная часть
- Блок 3 «Научные исследования» - вариативная часть
- Блок 4 «Государственная итоговая аттестация», относящаяся к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

3.3. Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)", в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимися независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает: история и философия науки; иностранный язык.

Данные дисциплины осваиваются аспирантами в первый год обучения в форме самоподготовки, консультаций в объеме 9 зачетных единиц в соответствии с ФГОС ВО. Результатом их освоения является документ, подтверждающий сдачу кандидатского экзамена. Для сдачи кандидатского экзамена привлекаются сторонние организации по договорам на оказание образовательных услуг, либо в порядке прикрепления в соответствии с приказом Министерства образования и науки от 28 марта 2014 г. N 247 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

3.4. Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, ХФИЦ ДВО РАН определяет самостоятельно в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме элективных (обязательных) дисциплин (модулей) 21 зачетная единица в соответствии с ФГОС ВО.

3.5. Программа аспирантуры разрабатывается в части дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

3.6. В Блок 2 "Практики" входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика).

Педагогическая практика является обязательной. Объем педагогической практики составляет 3 зачетные единицы на период обучения. Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Практика может проводиться как в структурных подразделениях Центра, так на основе договора о сотрудничестве или оказания услуг с другими организациями.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

3.7. В Блок 3 "Научные исследования" входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Научно-исследовательская работа выполняется на базе ХФИЦ ДВО РАН в структурных подразделениях научного руководителя аспиранта. Для выполнения научно-исследовательской работы аспирант может быть принят на работу в ХФИЦ ДВО РАН на штатную научную или инженерную должность. Объем научно-исследовательской работы составляет 198 зачетных единиц на период обучения.

3.8. После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-исследовательской работы набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

3.9. В Блок 4 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка и сдача государственного экзамена и защита научно-квалификационной работы, выполненной на основе результатов научно-исследовательской работы. Объем - 9 зачетных единиц.

4. Утверждение программы аспирантуры

Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре рассматриваются и утверждаются на Ученом совете ХФИЦ ДВО РАН и подписываются директором Центра.