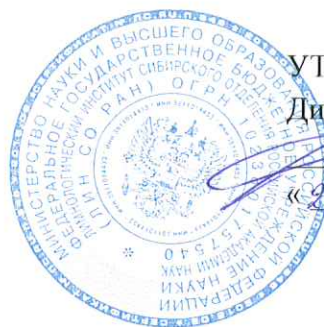


ПРИНЯТО
на заседании Ученого совета
ЛИН СО РАН
Протокол № 19
от «21» декабря 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЛИН СО РАН, д.г.-м.н.
А. П. Федотов
«21» декабря 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке разработки, утверждения и реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Лимнологического института Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о порядке разработки, утверждения и реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ЛИН СО РАН определяет правила разработки, утверждения и реализации программ высшего образования в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) ЛИН СО РАН.

1.2 Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней");

- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 года № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» в редакции Приказа Минобрнауки России от 05.04.2016 года № 373 «О внесении изменений в пункт 10 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2017 г. № 13 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 11.01.2018 № 23);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

- Приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2015 года N 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. N 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;

- Профессионального стандарта "Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)", от 31.08.2017;

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень высшего образования, подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 871 с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.;

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень высшего образования, подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 05.06.01 Науки о Земле, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 870 с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.;

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень высшего образования, подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 869 с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.;

- Устава ЛИН СО РАН;

- Локальных нормативных актов ЛИН СО РАН, регламентирующими образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

1.3 Программы аспирантуры ЛИН СО РАН направленности (профили) или научные специальности, характеризующие их ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую их предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения. Научные специальности программ аспирантуры определяются на основе Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.4 Программы аспирантуры реализуются в целях создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура).

1.6 Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной, очно-заочной, заочной формах обучения, а также с сочетанием различных форм обучения. Формы получения образования и обучения, а также сочетание различных форм обучения устанавливаются ФГОС по соответствующему направлению подготовки.

1.7 При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры ЛИН СО РАН обеспечивает: проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, 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 государственной итоговой аттестации обучающихся.

2 Порядок разработки, утверждения и реализации программ аспирантуры ЛИН СО РАН

2.1 Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объема, содержания, планируемых результатов), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представляется в виде следующего комплекта документов: общей характеристики программы, индивидуальных учебных планов, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов.

2.2 Программы аспирантуры разрабатываются научно-педагогическими работниками ЛИН СО РАН в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) и утверждается директором Института на основании решения Ученого совета.

2.3 Научно-педагогические работники ЛИН СО РАН, привлекаемые к разработке программ аспирантуры, должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующей научной специальности, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

2.4 Программа аспирантуры состоит из обязательной (базовой) части и вариативной части. Базовая часть Программы аспирантуры обеспечивает формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС, и включает в себя дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов («Иностранный язык» и «История и философия науки»), и государственную итоговую аттестацию. Вариативная часть Программы аспирантуры направлена на расширение и углубление компетенций, установленных ФГОС, а также на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, формируемых самостоятельно ЛИН СО РАН в соответствии с научной специальностью Программы и (или) номенклатуры научных специальностей, и включает в себя дисциплины (в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена и подготовку к преподавательской деятельности), практики, научные исследования. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью Программы аспирантуры.

2.5 Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины, входящие в состав базовой части Программы аспирантуры, а также дисциплины (кроме факультативных), практики и научные исследования, входящие в состав вариативной части Программы аспирантуры в соответствии с научной специальностью указанной Программы.

2.6 Разработка программы аспирантуры включает следующие этапы:

1) определение требуемых результатов освоения программы аспирантуры - универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников, установленных ФГОС ВО, и профессиональных компетенций, которые устанавливаются разработчиком программы аспирантуры с учетом направленности обучения;

2) определение планируемых результатов обучения для достижения каждой заявленной в программе компетенции выпускников (знания, умения, владения), характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающих их достижение в процессе освоения программы аспирантуры (рекомендуется составлять «карты» компетенций);

3) проектирование структуры программы и составление учебного плана с учетом соответствующих требований ФГОС ВО, в котором указывается распределение всех

элементов образовательной программы (дисциплин (модулей) практик, этапов научных исследований, мероприятий государственной итоговой аттестации) по периодам обучения (годам, семестрам) с указанием их объемов в зачетных единицах;

4) разработка рабочих программ дисциплин (модулей, практик), включающих планируемые результаты обучения, соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников программы аспирантуры, описание содержания дисциплин (модулей, практик) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий, а также фондов оценочных средств для аттестации по дисциплине; описание ресурсного обеспечения (учебно-методического, информационного, материально-технического);

5) определение этапов проведения научных исследований, их примерного содержания, форм текущего контроля и промежуточных аттестаций;

6) разработка программы государственной итоговой аттестации и формирование соответствующего фонда оценочных средств.

2.7 При реализации Программы аспирантуры ЛИН СО РАН обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин, включенных в вариативную часть указанной программы. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

2.8 Объем Программы аспирантуры (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы (ее составной части), включающей 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 Программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГОС, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

2.9 Объем Программы аспирантуры в зачетных единицах, не включая объем факультативных дисциплин, и сроки получения высшего образования по Программе аспирантуры по различным формам обучения, при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы реализации Программы аспирантуры, при ускоренном обучении, срок получения высшего образования по Программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГОС.

2.10 Объем Программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения, сочетания различных форм обучения, применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, использования сетевой формы реализации Программы аспирантуры, особенностей индивидуального учебного плана, в том числе ускоренного обучения.

2.11 Объем Программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (далее - годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, за исключением случаев, установленных пунктом 2.12 Порядка.

2.12 При очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при реализации Программы аспирантуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, при использовании сетевой формы реализации Программы аспирантуры, при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также при ускоренном обучении годовой объем Программы устанавливается в размере не более 75 зачетных единиц и может различаться для каждого учебного года.

2.13 На основе учебного плана программы аспирантуры и с учетом содержания этапов проведения научных исследований каждый обучающийся в аспирантуре совместно с научным руководителем разрабатывает индивидуальный учебный план, который утверждается Ученым советом института.

2.14 Программа аспирантуры утверждается директором ЛИН СО РАН на заседании Ученого совета.

2.15 На официальном сайте ЛИН СО РАН размещается полный комплект нормативных и учебно-методических документов, определяющих реализацию программ аспирантуры.

2.16 Получение высшего образования по Программе аспирантуры осуществляется в сроки, установленные образовательным стандартом, вне зависимости от используемых организацией образовательных технологий.

2.17 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.

2.18 Разработка и реализация Программ аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

3 Заключительные положения


3.1 Настоящее Положение, а также все изменения к нему принимаются Ученым советом ЛИН СО РАН и утверждаются директором.

3.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства РФ и Устава ЛИН СО РАН.

Согласовано

Зам. директора по правовым вопросам ЛИН СО РАН

Кабанов Ю.В.



Зав. аспирантурой, к.б.н.

Майкова О.О.

