

  
**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор СФ ГАОУ ВО МГПУ  
Г.Е. Козловская  
« 20 » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Положение**  
**об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Самарского филиала Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — Положение) Самарского филиала Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее Филиал) подготовлено в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в ред. от 25 ноября 2013 г.) «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - ФГОС), 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 Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259, Перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1061, Положением о присуждении научных степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 и иными локальными нормативными актами Университета и Филиала.

1.2. Настоящее Положение определяет правила организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры), в том числе особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

1.3. Программы аспирантуры реализуются Филиалом в целях создания 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.

1.4. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются Филиалом в соответствии с ФГОС и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ и утверждаются Ученым советом Филиала.

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 Филиале — в очной и заочной формах обучения, а также с сочетанием различных форм обучения;
- вне Филиала - в форме самообразования.

Формы получения образования и формы обучения устанавливаются ФГОС. Допускается сочетание различных форм обучения, установленных ФГОС.

1.7. Программа аспирантуры имеет направленность (профиль), характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности. Направленность (профиль) программы аспирантуры определяет ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам освоения.

Наименование программы аспирантуры отражает направление подготовки и направленность (профиль) программы.

1.8. Реализация образовательной деятельности по программе аспирантуры в Филиале обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов и т.п.;
- проведение практик;
- проведение научных исследований, в рамках которых обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры;
- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.

1.9. Филиал может применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. При реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре с

применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Филиал обеспечивает соблюдение требований, установленных настоящим положением.

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

2.1. Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов и иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры в соответствии с Положением об образовательной программе высшего образования Филиала.

2.2. В программе аспирантуры определяются:

- планируемые результаты освоения программы аспирантуры — компетенции, установленные ФГОС, и дополнительные компетенции, установленные организацией с учетом направленности (профиля) программы;

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

2.3. Программа аспирантуры разрабатывается в соответствии с ФГОС и состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно — базовая и вариативная часть).

2.4. Базовая часть является обязательной вне зависимости от направленности (профиля) программы аспирантуры, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС и включает в себя дисциплины (модули) «Иностранный язык», «История и философия науки» и государственную итоговую аттестацию.

2.5. Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных ФГОС, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных Филиалом дополнительно к компетенциям, установленным ФГОС.

Вариативная часть программы аспирантуры включает в себя дисциплины (модули), практики и научные исследования. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры.

2.6. Обязательными для освоения обучающимися являются:

- дисциплины (модули), входящие в состав базовой части программы аспирантуры;

- дисциплины (модули) вариативной части, в том числе элективные дисциплины (дисциплины по выбору);
- практики;
- научные исследования.

2.7. В состав вариативной части могут быть включены факультативные дисциплины (модули), необязательные для изучения при освоении программы аспирантуры, а также специализированные адаптационные дисциплины для обеспечения инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.8. Объем программы аспирантуры (ее составной 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.

2.8.1. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачетная единица. Зачетная единица для программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГОС, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. Объем программы аспирантуры (ее составная часть) выражается целым числом зачетных единиц.

2.8.2. 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 сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы реализации программы аспирантуры, при ускоренном обучении), в том числе срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГОС.

Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры по соответствующей форме обучения в пределах, установленных ФГОС, на основании письменного заявления обучающегося.

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

2.8.4. Годовой объем программы аспирантуры при 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

устанавливается в размере не более 75 зачетных единиц и может различаться для каждого учебного года (при ускоренном обучении — не включая трудоемкость дисциплин (модулей) и практик, зачетную в форме переаттестации или перезачета).

2.8.5. Объем зачетных единиц базовой части цикла «Образовательные дисциплины (модули)» устанавливается в соответствии с ФГОС.

2.8.6. Объем зачетных единиц цикла «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с ФГОС составляет 9 зачетных единиц.

2.9. Реализация программы аспирантуры в Филиале может осуществляться как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации, что обеспечивает возможность освоения обучающимися программы аспирантуры с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.

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

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

2.12. Реализация программы аспирантуры осуществляется в сроки, установленные ФГОС вне зависимости от используемых образовательных технологий.

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

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

### **3. Организация образовательной деятельности по программам аспирантуры**

3.1. Образовательная деятельность по программам аспирантуры в Филиале осуществляется на государственном языке Российской Федерации. Преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации в

рамках имеющих государственную аккредитацию программ аспирантуры осуществляются в соответствии с ФГОС.

Реализация программы аспирантуры может осуществляться на иностранном языке, при условии, если такая возможность установлена программой аспирантуры.

3.2. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. Возможен перенос срока начала учебного года не более чем на 2 месяца.

Срок начала учебного года по заочной форме обучения, а также при сочетании различных форм обучения устанавливается Филиалом в соответствии с рабочим учебным планом.

3.3. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет не менее 6 недель. Каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации, включаются в срок получения высшего образования по программе аспирантуры.

3.4. Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научных исследований, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы аспирантуры.

3.5. Учебный план и график учебного процесса разрабатываются кафедрами/факультетами Филиала на предстоящий учебный год по каждому направлению подготовки научно-педагогических кадров в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры.

Ответственность за координацию и согласование учебных планов и графиков учебного процесса между кафедрами/факультетами Филиала возлагается на отдел магистратуры и аспирантуры Филиала.

3.6. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель и утверждается тема научно-исследовательской работы. Назначение научных руководителей и утверждение тем научно-исследовательской работы обучающимся осуществляется приказом директора Филиала или уполномоченного им лица.

Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются ФГОС.

Число обучающихся, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, составляет, как правило, до 7 обучающихся.

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Филиала.