

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панарин Андрей Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.09.2023 12:00:46

Уникальный программный ключ

a5da3d9896e9d535380e3f9a7da4832154ef8302



Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования

**«Московский психолого-социальный университет»**

Лицензия № 1478 от 28 мая 2015 г., серия 90Л01 № 0008476 (бессрочная)

Аккредитация № 2783 от 07 марта 2018 года, серия 90А01 №0002920 (бессрочно)

**Принято:**

На заседании Ученого совета

Протокол от 10.04.2023 № 8

**Утверждено:**

Первый проректор



/Е.Г. Замолоцких/

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке организации и осуществления образовательной деятельности  
по программам подготовки научных  
и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
в ОАНО ВО «Московский психолого-социальный университет»**

Москва, 2023

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет правила организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры), в том числе особенности организации образовательной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в Образовательной автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский психолого-социальный университет» (далее – Университет).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре);
- приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени»;
- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Уставом и другими локальными нормативными актами ОАНО ВО «МПСУ».

1.3. Программы аспирантуры реализуются Университетом в целях создания аспирантам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

1.4. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются и утверждаются ректором Университета в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (далее ФГТ). При разработке программы аспирантуры учитывается, что уровень требований к программам не может быть ниже уровня ФГТ.

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 Университете в очной форме обучения, а также с сочетанием различных форм обучения; вне Университета – в форме самообразования.

Формы получения образования и формы обучения устанавливаются ФГТ, а также образовательными требованиями, разработанными преподавателями и утвержденными ректором Университета самостоятельно (далее вместе – образовательные требования). Допускается сочетание различных форм обучения, установленных ФГТ.

1.7. Программы аспирантуры реализуются по направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – направления подготовки).

1.8. Программа аспирантуры разрабатывается по научной специальности, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

По решению Ученого совета Университета устанавливается научная специальность программы аспирантуры, конкретизирующая ориентацию указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки.

В наименовании программы аспирантуры указываются наименование направления подготовки и научная специальность указанной программы.

1.9. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры Университет обеспечивает:

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

- проведение практик;

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

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

1.10. Программа аспирантуры, разрабатываемая в соответствии с ФГТ, состоит из научного компонента и образовательного компонента, а также промежуточной и итоговой аттестации.

Научный компонент программы аспирантуры (адъюнктуры) включает:

- научную деятельность аспиранта (адъюнкта), направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии

с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры (адъюнктуры) включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры (адъюнктуры) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

При обучении по программе аспирантуры Университет обеспечивает иностранным гражданам и лицам без гражданства возможность изучения в рамках дисциплины (модуля) «Иностранный язык» русского языка как иностранного.

1.11. При реализации программы аспирантуры Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей). Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в программу аспирантуры включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули).

## **II. Организация разработки и реализации программ аспирантуры в ОАНО ВО МПСУ**

2.1. Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который 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 Ученого совета Университета.

2.2. В программе аспирантуры определяются:

– планируемые результаты освоения программы аспирантуры – компетенции обучающихся, установленные ФГТ, и компетенции обучающихся, установленные Университетом дополнительно к компетенциям,

установленным ФГТ, с учетом научной специальности программы аспирантуры (в случае установления таких компетенций);

– 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.

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

Порядок разработки и утверждения программ аспирантуры устанавливается Университетом.

Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте Университета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).

2.4. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется Университетом самостоятельно, 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 здоровья.

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

При реализации программ аспирантуры может применяться форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания указанной программы и построения учебных планов, использовании соответствующих образовательных технологий.

2.6. Программы аспирантуры реализуются Университетом как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации.

Сетевая форма реализации программ аспирантуры обеспечивает возможность освоения обучающимся программы аспирантуры с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.

2.7. Объем программы аспирантуры (её составной части) определяется как трудоёмкостью учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы (её составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоёмкости учебной нагрузки обучающегося при указании объёма программы аспирантуры и её составных частей используется зачётная единица.

Объём программы аспирантуры (её составной части) выражается целым числом зачётных единиц.

Зачётная единица для программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГТ, эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

При реализации программ аспирантуры, разработанных в соответствии с ФГТ, утверждёнными ректором Университета, величина зачётной единицы устанавливается не менее 25 и не более 30 астрономических часов.

Установленная Университетом величина зачётной единицы является единой в рамках программы аспирантуры.

2.8. Объём программы аспирантуры в зачётных единицах, не включая объём 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, срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются ФГТ.

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

2.10. Объём программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, не включая объём факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объём программы), при очной форме обучения составляет 60 зачётных единиц, за исключением случаев, установленных пунктом 2.11.

2.11. При реализации программ 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 объём программы устанавливается Университетом в размере не более 75 зачётных единиц (при ускоренном обучении – не включая трудоёмкость дисциплин (модулей) и практик, зачтённую в соответствии с настоящим Положением) и может различаться для каждого учебного года.

2.12. Обучение по программе аспирантуры осуществляется в сроки, установленные ФГТ, вне зависимости от используемых образовательных технологий.

2.13. В срок обучения по программе аспирантуры не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребёнком до достижения возраста трёх лет.

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

### **III. Организация образовательного процесса по программам аспирантуры в ОАНО ВО МПСУ**

3.1. Образовательная деятельность по программам аспирантуры в Университете осуществляется на русском языке. Преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации в рамках имеющих государственную аккредитацию программ аспирантуры осуществляются в соответствии с ФГТ.

Обучение в аспирантуре может проходить на иностранном языке в соответствии с программой аспирантуры и в порядке, установленном законодательством об образовании и локальными нормативными актами Университета.

Язык, языки образования определяются локальными нормативными актами Университета в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года по очной форме обучения не более чем на 2 месяца. По заочной форме обучения, а также при сочетании различных форм получения образования срок начала учебного года устанавливается Университетом.

При сочетании различных форм получения образования срок начала учебного года устанавливается приказом ректора Университета.

3.3. 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 аттестации.

3.4. Перечень, трудоёмкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской работы, промежуточной аттестации обучающихся и 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 её содержания и графика обучения с учётом уровня готовности и тематики диссертации обучающегося.

3.5. Не позднее 2 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающийся предоставляет индивидуальный план (портфолио) в Аспирантуру Университета (Приложение 1).

3.6. Не позднее 1 месяца после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а в течение 3 месяцев утверждается тема диссертации.

Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2022 г. № 2122. Число обучающихся, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, определяется приказом ректора Университета.

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы диссертации в рамках научной специальности аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета. Обоснование выбранной темы отражается в индивидуальном учебном плане аспиранта. Тема научно-исследовательской работы аспиранта рассматривается на совете факультета, выписка из заседания которого предоставляется аспирантом в отдел аспирантуры не позднее трех месяцев после зачисления.

Назначение научных руководителей и утверждение тем научно-исследовательской работы обучающимся осуществляется распорядительным актом Университета.

Смена научного руководителя производится на основе заявления обучающегося, согласия научного (-ых) руководителя (-ей), заведующей Аспирантурой.

На каждого обучающегося заводится личное дело, в котором хранятся документы о поступлении (результаты вступительных испытаний, документы об образовании (копии)), результаты итоговой и промежуточной аттестации обучающегося, индивидуальный план обучающегося и другие документы.

3.7. К научному руководству подготовкой обучающегося могут привлекаться, с их согласия, доктора наук, не работающие в Университете, а также, в виде исключения, кандидаты наук по соответствующей научной специальности.

Контроль выполнения обучающимся индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель.

3.8. В отдельных случаях при выполнении научных исследований на стыке смежных специальностей обучающемуся может быть разрешено иметь двух научных руководителей или научного руководителя и консультанта, которые назначаются приказом ректора Университета.

3.9. При сетевой форме реализации программ аспирантуры Университета в установленном им порядке осуществляет зачёт результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, проведения научно-исследовательской работы в других организациях, участвующих в реализации программ аспирантуры.

3.10. При освоении программы аспирантуры обучающийся, который имеет диплом или свидетельство об окончании аспирантуры, и (или) диплом кандидата наук, и (или) обучается по иной программе аспирантуры, и (или)



имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить программу аспирантуры в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры в соответствии с ФГТ, по решению Ученого совета Университета может быть переведен на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану, который утверждается проректором по научной работе Университета по представлению научного руководителя.

Решение об ускоренном обучении обучающегося принимается на основании его личного заявления.

3.11. Сокращение срока обучения по программе аспирантуры при ускоренном обучении осуществляется посредством зачёта (в форме переаттестации или перезачёта) полностью или частично результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), и (или) отдельным практикам, и (или) отдельным видам научно-исследовательской работы и (или) посредством повышения темпа освоения программы аспирантуры.

3.12. Перевод обучающегося на обучение с сочетанием различных форм обучения осуществляется с его письменного согласия.

3.13. Использование сетевой формы реализации программы аспирантуры осуществляется с письменного согласия обучающегося.

3.14. Организация образовательного процесса по программам аспирантуры при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы реализации указанных программ, при ускоренном обучении осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

3.15. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию обучающихся.

3.16. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.

3.17. Обучающийся за время обучения в аспирантуре в установленные сроки обязан полностью выполнить индивидуальный план работы, завершить выполнение диссертационного исследования.

3.18. Обучающийся ежегодно аттестуется комиссией, формируемой на период проведения аттестации, по представлению научного руководителя.

3.19. Обучающиеся, проходящие подготовку в аспирантуре по направлению организаций, включая и зарубежные организации, а также иностранных государств, обязаны выполнять дополнительные требования, если такие оговорены межгосударственными соглашениями или договорами с организациями, осуществляющими целевое направление аспирантов.

3.20. Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения

соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливаются локальными нормативными актами Университета.

3.21. Лица, осваивающие программу аспирантуры в форме самообразования (если допускается получение высшего образования по соответствующей программе аспирантуры в форме самообразования), могут быть зачислены в качестве экстернов для прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации по соответствующей программе аспирантуры.

После зачисления экстерна в срок, установленный Университетом, но не позднее 1 месяца с даты зачисления утверждается индивидуальный учебный план экстерна, предусматривающий прохождение им промежуточной или итоговой аттестации.

Условия и порядок зачисления экстернов в аспирантуру Университета, прохождения экстерном промежуточной и итоговой аттестации (включая порядок установления сроков, на которые зачисляются экстерны, и сроков прохождения ими промежуточной или итоговой аттестации), устанавливаются локальным нормативным актом Университета.

3.22. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся свидетельство об окончании аспирантуры, подтверждающий получение образования по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

3.23. Лицам, не прошедшим итоговую аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры или отчисленным из Аспирантуры Университета, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно установленному Университетом.

#### **IV. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ОАНО ВО МПСУ**

4.1. Содержание обучения по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

4.2. Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с

учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

4.3. Университет создаёт специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здание Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

4.4. В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университетом обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта Университета в сети «Интернет» для слабовидящих;

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию Университета;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

4.5. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

4.6. При обучении по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

## **V. Заключительные положения**

5.1. Обучающиеся, успешно выполняющие индивидуальные планы, могут привлекаться Университетом, с их согласия, к выполнению научно-исследовательской и педагогической работе по профилю диссертации, а также выполнять в свободное от учёбы время другую оплачиваемую работу в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации.

5.2. По вопросам, не урегулированным настоящим Положением, следует руководствоваться действующим законодательством об образовании, а также иными локальными нормативными актами Университета.

Приложение 1  
к Положению о порядке организации и  
осуществления образовательной деятельности по  
программам подготовки научных и научно-  
педагогических кадров в аспирантуре  
(Рекомендуемая форма)

**Образовательная автономная некоммерческая организация высшего  
образования «Московский психолого-социальный университет»  
(ОАНО ВО МПСУ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научной работе  
\_\_\_\_\_ ФИО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
МП

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА**

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество)

Год поступления 202\_\_ г.

Форма обучения Очная

Код и наименование направления подготовки; научная специальность

\_\_\_\_\_  
Период обучения в аспирантуре 202\_\_-202\_\_ гг.

Тема диссертационного исследования \_\_\_\_\_

Утверждена на заседании Учёного совета: протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (ФИО

полностью, ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_ (подпись)

План разработан: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(подпись) (И.О. Фамилия аспиранта)



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Индекс	Наименование	Объем программы (трудоемкость)				Формы контроля
		Объем в ЗЕ	Всего час.	Контроль	СР	
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>					
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>					
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>					
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>					
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования					
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>					
3.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям					

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

### Этап освоения: 1КУРС 1 СЕМЕСТР

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час. (самостоятельная работа)	Контроль /форма контроля	Срок освоения
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение				
.....					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите				
.....					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели				
.....					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>Итого на подготовку аспиранта</b>					

### Этап освоения: 1 КУРС 2 СЕМЕСТР

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час. (самостоятельная работа)	Контроль /форма контроля	Срок освоения
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение				
.....					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите				
.....					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели				
.....					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>Итого на подготовку аспиранта</b>					



**Этап освоения: 2 КУРС 3 СЕМЕСТР**

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час. (самостоятельная работа)	Контроль /форма контроля	Срок освоения
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение				
.....					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите				
.....					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели				
.....					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>Итого на подготовку аспиранта</b>					

**Этап освоения: 2 КУРС 4 СЕМЕСТР**

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час. (самостоятельная работа)	Контроль /форма контроля	Срок освоения
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение				
.....					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите				
.....					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели				
.....					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>Итого на подготовку аспиранта</b>					

Этап освоения: 3 КУРС 5 СЕМЕСТР

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час. (самостоятельная работа)	Контроль /форма контроля	Срок освоения
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение				
.....					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите				
.....					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели				
.....					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>Итого на подготовку аспиранта</b>					

Этап освоения: 3 КУРС 6 СЕМЕСТР

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час. (самостоятельная работа)	Контроль /форма контроля	Срок освоения
<b>1.</b>	<b>Научный компонент</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>				
1.1.1(Н)	Научные исследования, направленные на выполнение				
.....					
1.1.2(Н)	Подготовка и оформление диссертации к защите				
.....					
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>				
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели				
.....					
<b>1.3.</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>				
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				
<b>Итого на подготовку аспиранта</b>					

С индивидуальным планом научной деятельности по научной специальности \_\_\_\_\_ ознакомлен(а).

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Индекс	Наименование	Объем программы (трудоемкость)					Формы контроля	сроки	
		Объем в ЗЕ	Всего часов	Аудиторная работа					СР
				л	пр	к			
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>								
<b>2.1</b>	<b>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)</b>								
2.1.1	История и философия науки								
2.1.2	Иностранный язык								
2.1.3	Специальная дисциплина								
2.1.4	Элективные дисциплины 1								
2.1.4.1									
2.1.5	Элективные дисциплины 2								
2.1.5.1									
2.1.6.	Элективные дисциплины 3								
2.1.6.1									
2.1.7 (Ф)	Предварительные диссертационной работы: анализ, патентование, публикации, выступления								
<b>2.2</b>	<b>Практика</b>								
2.2.1 (П)	Педагогическая практика								
<b>2.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>								
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки								
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку								
2.3.3	Кандидатский экзамен по научной специальности								
2.3.4	Аттестация по педагогической практике								

Аспирант \_\_\_\_\_  
Научный руководитель \_\_\_\_\_

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ЭТАПАМ ОСВОЕНИЯ

Этап освоения: 1 КУРС 1 СЕМЕСТР

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	Формы контроля	Сроки
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>				
<b>2.1</b>	<i>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)</i>				
2.1.1	История и философия науки				
2.1.3	Специальная дисциплина				
<b>2.1.4</b>	<b>Элективные дисциплины 1</b>				
2.1.4.1					
<b>2.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>				
2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки				

Этап освоения: 1 КУРС (2 СЕМЕСТР)

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	Формы контроля	Сроки
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>				
<b>2.1</b>	<i>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)</i>				
2.1.2	Иностранный язык				
2.1.3	Специальная дисциплина				

Этап освоения: 2 КУРС (3 СЕМЕСТР)

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	Формы контроля	Сроки
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>				
<b>2.1</b>	<i>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)</i>				
2.1.2	Иностранный язык				
2.1.3	Специальная дисциплина				
<b>2.1.5</b>	<b>Элективные дисциплины</b>				
2.1.5.1					
<b>2.2</b>	<b>Практика</b>				
2.2.1(П)	Педагогическая практика				
<b>2.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>				
2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку				
2.3.4	Аттестация по педагогической практике				

Этап освоения: 2 КУРС 4 СЕМЕСТР

Индекс	Наименование	Объем в з.е.	Всего час.	Формы контроля	Сроки
<b>2</b>	<b>Образовательный компонент</b>				
<b>2.1</b>	<i>Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)</i>				
<b>2.1.3</b>	<b>Специальная дисциплина</b>				
<b>2.1.6</b>	<b>Элективные дисциплины 3</b>				
2.1.6.1					
2.1.6.2					
2.1.7(Ф)	Предварительные результаты диссертационной работы: анализ, патентование, публикации, выступления				
<b>2.3</b>	<b>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>				
2.3.1	Кандидатский экзамен по научной специальности				

С индивидуальным учебным планом по научной специальности \_\_\_\_\_ ознакомлен(а).

Аспирант \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Согласовано:

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПЛАНА АСПИРАНТА**

Индивидуальный учебный план разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе учебного плана и графика учебного процесса по направлению подготовки и направленности (профилю) программы и отражает **индивидуальную образовательную траекторию аспиранта на весь период обучения в аспирантуре.**

В течение одного месяца со дня зачисления в аспирантуру индивидуальный учебный план и тема научно-квалификационной работы разрабатываются аспирантом совместно с научным руководителем, рассматриваются на заседании кафедр. Затем индивидуальный учебный план сдается в аспирантуру.

В последующем в каждом семестре аспирант оформляет отчет о НИД, докладывает о результатах научно-исследовательской деятельности на заседании кафедры и сдает выписку в аспирантуру. Для этого аспирант должен забрать индивидуальный план из аспирантуры, заполнить его и вернуть в аспирантуру.

Раздел «Результаты обучения» заполняется после итоговой аттестации по окончании обучения в аспирантуре.

### **Критерии перевода аспиранта на следующий год обучения**

- выполнение всех позиций индивидуального учебного плана аспиранта;
- сданные зачеты и экзамены по блокам образовательных дисциплин учебного плана в сроки, соответствующие индивидуальному учебному плану аспиранта;
- наличие отчета о НИД.

**Лист дополнений и изменений к индивидуальному учебному плану аспиранта**

<b>№ п/п</b>	<b>Вносимые дополнения и изменения</b>	<b>Дата</b>