

“УТВЕРЖДАЮ”

директор ФКУН Российский
противочумный институт “Микроб”
д.м.н., профессор, академик РАН
Кутырев В.В.



20 22

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Саратов 2022

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет правила организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры).
2. Программы аспирантуры реализуются в целях создания аспирантам (далее – обучающимся) условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации).
3. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются в ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (далее – Институт) и утверждаются директором Института. Образовательные программы аспирантуры обновляются с учётом развития науки по профилю осваиваемых дисциплин. Изменения в образовательной программе осуществляются научно-педагогическими работниками Института, реализующими программу, согласуются, утверждаются директором Института и оформляются в виде приложений к образовательной программе.
Программы аспирантуры разрабатываются в соответствии с федеральными государственными требованиями и Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).
К освоению программ аспирантуры в Институте допускаются лица, имеющие высшее медицинское, биологическое или ветеринарное образование (специалитет и магистратура).
4. Высшее образование по программам аспирантуры в Институте может быть получено в очной форме обучения.
5. Программы аспирантуры реализуются по специальностям.
6. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры Институт обеспечивает:
 - проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах, устанавливаемых рабочими программами дисциплин;
 - проведение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика);
 - проведение научно-исследовательской деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии со специальностью аспирантуры;
 - проведение контроля качества освоения программ аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой аттестации обучающихся.
7. Программа аспирантуры, разрабатываемая в соответствии с федеральными государственными требованиями, состоит из образовательного компонента, научного компонента и итоговой аттестации.
Блок «Образовательный компонент» включает дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам («Иностранный язык», «История и философия науки», «Специальность»), дисциплины (модули) относящиеся к элективным дисциплинам («Методология научных исследований», «Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований», «Психология высшей школы»), факультативные дисциплины («Микробиология»/«Вирусология» или «Эпидемиология»/«Вирусология» в зависимости от специальности аспирантуры), практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).
В Блок "Научный компонент" входит научно-исследовательскую деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите, подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации баз данных, предусмотренных абзацем четвёртым пункта 5 федеральных государственных требований, промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования. В ходе освоения данного блока программы аспирант должен овладеть навыками ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, статистической обработки и анализа данных, изложения и публичного представления полученных результатов. Выполненная работа должна соответствовать критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

В Блок "Итоговая аттестация" входит подготовка к оценке диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

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), программы практики, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению Института.
2. В программе аспирантуры определяются:
 - требования к результатам освоения программы аспирантуры;
 - планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и научно-исследовательской работе – знания, умения, навыки.
3. Информация о программе аспирантуре размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»).
4. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется Институтом самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы.
5. 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.
6. Объем программы аспирантуры (ее составной части) определяется как трудоёмкость 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 трудоёмкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачётная единица.
Объем программы аспирантуры (ее составной части) выражается целым числом зачётных единиц.
Зачётная единица для программ аспирантуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).
7. Объем программы аспирантуры, реализуемой за один учебный год составляет 60 зачётных единиц.
8. В срок получения высшего образования по программке 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.
9. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

1. В Институте образовательная деятельность по программам аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.
2. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы). Учебный год начинается 1 сентября. Институт может перенести срок начала учебного года по очной форме обучения не более чем на 2 месяца.

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.
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 план работы аспиранта, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации её содержания и (или) графика обучения с учётом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы обучающегося.
5. Не позднее 1 месяца после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы. Число обучающихся, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, определяется директором Института с учётом эффективности работы научного руководителя (количество аспирантов, защитивших диссертацию в срок) по согласованию с научным руководителем. Рекомендуемое количество аспирантов для доктора наук – не более 6-ти; для кандидата – не более 4-х. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках специальности аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Института. Назначение научных руководителей и утверждение тем научно-исследовательской работы обучающимся осуществляется Учёным советом и утверждается приказом директора Института. Изменение темы научно-квалификационной работы принимается решением Учёного совета Института по представлению руководителя отдела, осуществляющего подготовку аспиранта, не позднее одного года до окончания срока обучения аспиранта. Решение Учёного совета факультета утверждается приказом директора. Внесение редакционных изменений (корректировка) в тему научно-квалификационной работы принимается решением Учёного совета и утверждается приказом директора не позднее двух месяцев до начала итоговой аттестации, установленного календарным графиком.
6. Контроль за выполнением обучающимся индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель.
7. При сетевой форме реализации программы аспирантуры Институт осуществляет зачёт результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, научно-исследовательской работе, проводимой в других организациях, участвующих в реализации программ аспирантуры.
8. При освоении программы аспирантуры обучающимся, который имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить программу аспирантуру в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры, по рекомендации Учёного совета может осуществляться ускоренное обучение такого обучающегося по индивидуальному учебному плану в порядке, установленном локальным нормативным актом Института.
9. Решение об ускоренном обучении принимается Институтом на основании личного заявления обучающегося и утверждается приказом директора.
10. Сокращение срока получения высшего образования 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) практике, и (или) отдельным видам научно-исследовательской работы и (или) посредством повышения темпа освоения программы аспирантуры.
11. Контроль качества успеваемости обеспечивает оценку хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практики, промежуточная аттестация обучающихся – оценка промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.
12. Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющих академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается учебным планом и локальными актами Института.
13. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство об окончании аспирантуры, заключение о соответствии диссертационной работы критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ.

14. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из аспирантуры, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом.