

**Федеральное казенное учреждение здравоохранения
«Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

Рассмотрен и одобрено
Ученым советом ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт
Роспотребнадзора
(протокол Ученого совета № 5
от «21» 07 2022 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФКУЗ Ставропольский
противочумный институт
Роспотребнадзора
А.Н. Куличенко
«21» 07 2022 г.



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

Ставрополь
2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение основывается на Положении о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122. Положение определяет порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программы аспирантуры).

1.2. Образовательная деятельность по программам аспирантуры осуществляется в целях создания условий для приобретения обучающимися необходимого для профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, проведения научных исследований и подготовки к защите диссертационной работы.

1.3. Программы аспирантуры разрабатываются 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 (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 (далее Федеральные государственные требования).

1.4. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются в ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (далее - Институт) и утверждаются директором Института. Образовательные программы аспирантуры актуализируются с учетом появления новых научно-практических данных по осваиваемым дисциплинам. Изменения в образовательные программы вносятся педагогическими работниками Института и утверждаются директором Института.

1.5. К освоению программ аспирантуры в Институте допускаются лица, имеющие высшее медицинское или биологическое образование (специалитет или магистратура).

1.6. Высшее образование по программам аспирантуры в Институте может быть получено в очной форме обучения. Формы получения образования и формы обучения устанавливаются в соответствии с Федеральными государственными требованиями.

1.7. Программы аспирантуры разрабатываются по научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей по которым присуждаются ученые степени, утверждаемые Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Институт осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе выполняет функциональные и прикладные научные исследования и обладает научным потенциалом по группам научных специальностей, по которым им реализуются программы аспирантуры.

1.8. Программы аспирантуры ориентированы на конкретные области знания и виды деятельности, определяющие предметно-тематическое содержание научной специальности, преобладающие виды учебной

деятельности и требования к результатам их освоения.

1.9. При осуществлении образовательной деятельности по программам аспирантуры Институт обеспечивает:

- проведение учебных занятий по отдельным дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах, устанавливаемых рабочими программами дисциплин;

- проведение практик;

- проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с тематикой запланированной диссертационной работы;

- проведение контроля качества освоения программ аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации;

- проведение контроля выполнения научных исследований посредством промежуточной аттестации;

- проведение итоговой аттестации.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ

2.1. Программы аспирантуры разрабатываются профессорско-преподавательским составом Института по научным специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 1.5.6 Биотехнология и 1.5.11.Микробиология, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (приказ Минобрнауки Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093»; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 №118».

2.2. При реализации программы аспирантуры Институт обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры) и элективных (обязательных) дисциплин (модулей) в порядке, установленном Институтом. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

2.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертационной работы, выполненной аспирантом, на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23.08.1996 № 127 ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2.4. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащие индивидуальный план работы аспиранта, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практик.

2.5. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения:

- выполнение научных исследований и подготовка к защите диссертационной работы;
- освоение образовательных дисциплин;
- прохождение практик;
- сдача кандидатских экзаменов;
- промежуточные и итоговая аттестации.

2.6. Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.7. 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.

2.8. Получение образования по программе аспирантуры осуществляется в сроки, установленные Федеральными государственными требованиями, вне зависимости от используемых Институтом образовательных технологий.

2.9. В срок получения 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.

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

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Образовательная деятельность по программам аспирантуры в Институте осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

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

3.3. Учебный год при очной форме обучения начинается 1 сентября. Институт может перенести срок начала учебного года обучения не более чем на 2 месяца. Срок освоения программ по научным специальностям определяется

согласно приложению к Федеральным государственным требованиям по специальности 3.2.2. Эпидемиология - 3 года, по специальностям 1.5.11. Микробиология и 1.5.6 Биотехнология - 4 года.

3.4. Аспиранту в учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 учебных недель. После прохождения итоговой аттестации аспиранту по его заявлению предоставляют дополнительные каникулы в пределах срока освоения программы аспирантуры, после чего аспирант отчисляется из аспирантуры в связи с завершением освоения программы аспирантуры.

3.5. Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научных исследований, промежуточной аттестации и итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы аспирантуры. На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный план работы, который включает индивидуальный план научной деятельности, и индивидуальный учебный план, предусматривающий освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом образовательных потребностей конкретного аспиранта.

3.6. Не позднее 30 календарных дней с даты начала обучения по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель и утверждается индивидуальный план работы, а также план диссертации.

3.7. Назначение научных руководителей и утверждение тем научных исследований обучающимся осуществляется решением Ученого совета института.

3.8. Решение об изменении темы диссертационной работы принимается Ученым советом Института по представлению научного руководителя аспиранта, не позднее одного года до окончания срока обучения в аспирантуре и утверждается приказом директора.

3.9. Корректировка темы диссертационной работы принимается решением Ученого совета и утверждается приказом директора не позднее двух месяцев до начала итоговой аттестации, установленной календарным учебным графиком.

3.10. Решение о смене научного руководителя аспиранта принимается Ученым советом, не позднее 1 сентября последнего года обучения в аспирантуре.

3.11. Контроль за выполнением обучающимся индивидуального плана работы осуществляет научный руководитель.

3.12. Программы аспирантуры могут реализовываться Институтом как самостоятельно, так и с использованием сетевых форм их реализации. При сетевой форме реализации программ аспирантуры Институт осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, проведению

научных исследований в других организациях, участвующих в реализации программ аспирантуры, по представлению документов о результатах контроля за освоением дисциплин (модулей) – экзаменационно-зачетных ведомостей, отчетов аспирантов и их научных руководителей и т.п.

3.13. При освоении программы аспирантуры обучающимся, которые имеют диплом об окончании аспирантуры, и (или) диплом кандидата наук, и (или) диплом доктора наук, и (или) обучаются 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, по рекомендации Ученого совета может быть предоставлено ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану в порядке, установленном локальным нормативным актом Института.

3.14. Решение об ускоренном обучении принимается Институтом на основании личного заявления обучающегося и утверждается приказом директора.

3.15. Сокращение срока получения высшего образования по программе аспирантуры при ускоренном обучении осуществляется посредством зачета (полностью или частично) результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), и (или) отдельным практикам, и (или) отдельным видам научных исследований, и (или) посредством повышения темпа освоения программы аспирантуры.

3.16. Перевод обучающегося на обучение, сочетающего различные формы обучения, осуществляется с его письменного согласия.

3.17. Организация образовательного процесса по программам аспирантуры при сочетании различных форм обучения при ускоренном обучении осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Института.

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

3.19. 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 учебным планом и локальными актами Института.

3.20. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, не позднее 30 календарных дней с даты проведения аттестации, выдается заключение о

соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о государственной научно-технической политике, которое подписывается директором Института или его заместителем, и свидетельство об окончании аспирантуры.

3.21. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также лицам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из аспирантуры, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институту.

3.22. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные оценки, выдается справка об освоении программы аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институту, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным требованием Федерального закона «О науке и государственной политике».

4. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

4.1. Обучение в аспирантуре ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора предполагает подготовку научных и научно-педагогических кадров, обладающих знаниями и навыками для проведения научных и диагностических исследований с возбудителями особо опасных инфекционных болезней. Характер научно-практической деятельности Института определяет особенности организации и осуществления образовательного процесса в аспирантуре: обучение навыкам безопасной работы с патогенными биологическими агентами I-IV групп в соответствии с Санитарными правилами и нормами СанПин 3.3686-21; освоение методов работы с заразным материалом с соблюдением требований биологической безопасности, требующее использование средств коллективной и индивидуальной защиты при работе как в стационарных лабораториях, так и в мобильных комплексах СПЭБ и т.д.

4.2. Специфика подготовки специалистов для работы с ПБА I-IV групп, обозначенная современными санитарно-эпидемиологическими требованиями не позволяет создать необходимые условия для обучения в аспирантуре инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Принципиальная возможность приема в аспирантуру может быть рассмотрена в отдельных случаях в отношении лиц III группы инвалидности при условии их способности самостоятельно передвигаться и выполнять все предусмотренные образовательным процессом и индивидуальным планом научной деятельности виды деятельности без посторонней помощи, а также имеющие разрешение

профпатолога. Исключение в этой категории составляют лица с инвалидностью по зрению и слуху, а также имеющие в анамнезе психические и неврологические заболевания.

Главный специалист организационно-методической группы научной части



Л.Н. Марчукова

Ученый секретарь



Т.Л. Красовская

Согласовано:

Исполняющий функциональные обязанности заместителя директора по научной работе



Д.А. Ковалев