

**ФКУН РОССИЙСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ «МИКРОБ»
РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

от 18.02.2025 г.

№ 077-П

г. Саратов

**О проведении самообследования
образовательной деятельности в
ФКУН Российский противочумный
институт «Микроб» Роспотребнадзора**

В целях обеспечения открытости и доступности информации об образовательной деятельности ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Минобрнауки России от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для проведения самообследования создать комиссию в следующем составе:

Председатель – Щербакова С.А., зам. директора по научной и экспериментальной работе

Члены комиссии:

Шумигай О.В. – начальник отдела кадров

Косткина К.С. – зам. гл. бухгалтера

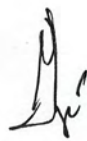
2. Комиссии в срок до 1 апреля 2025 г. представить отчет о результатах самообследования содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников по основным образовательным программам послевузовского профессионального образования (аспирантуры) и программам дополнительного профессионального образования за 2024 г.

3. Разместить настоящий приказ на сайте ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора <https://microbe.ru> в разделе «Образовательная деятельность», «Документы».

4. Нач. отдела делопроизводства Косолаповой Р.Н. ознакомить поименованных лиц с настоящим приказом под роспись.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



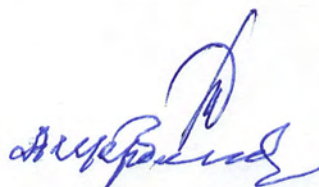
В.В. Кутырев

Согласовано:

Зам. директора

С.А. Щербакова

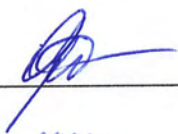
Начальник юридического отдела



А.Н. Щербаков

Ознакомлен:

Шумигай О.В.



Косткина К.С.



ОТЧЕТ

о результатах самообследования образовательной деятельности в Федеральном казенном учреждении науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

В целях обеспечения открытости и доступности информации об образовательной деятельности Федерального казенного учреждения науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – ФКУН Российский противочумный институт «Микроб») Роспотребнадзора) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Минобрнауки России от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» проведено самообследование за 2024 г.

Цель процедуры – анализ образовательной деятельности в соответствии с установленными критериями, определение позитивных и негативных тенденций, разработка предложений по совершенствованию, подготовка отчета с последующим размещением на официальном сайте института в сети «Интернет» (<https://microbe.ru/sveden/document/>) и направление учредителю.

В соответствии с приказом директора института от 18.02.2025 № 077-П была создана комиссия для проведения самообследования ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, осуществлявшего в 2024 г. образовательную деятельность в части послевузовского профессионального образования (аспирантура) и дополнительного профессионального образования работников учреждений и организаций Роспотребнадзора, Минздрава, других министерств и ведомств, использующих в работе патогенные биологические агенты.

В состав комиссии вошли заместитель директора Щербакова С.А. (председатель), начальник отдела кадров Шумигай О.В., зам. главного бухгалтера Косткина К.С.

В ходе самообследования была дана оценка:

- подготовке кадров высшей квалификации (3 программы аспирантуры);
- 28 программам дополнительного профессионального образования (далее – ДПО) кадров по направлениям: профессиональная переподготовка по профилю основных образовательных программ учреждения (свыше 250 учебных часов) и повышения квалификации по профилю основных образовательных программ учреждения (от 16 до 144 часов), по которым был осуществлен выпуск слушателей;
- системы управления и организации образовательного процесса;
- содержания и качества подготовки обучающихся;
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного, материально-технического обеспечения; внутренней системы оценки качества обучения, а также проведен анализ показателей деятельности учреждения, устанавливаемых Минобрнауки России.

В результате самообследования установлено следующее.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и система управления

Полное наименование – Федеральное казенное учреждение науки «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Сокращенное наименование - ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора.

Дата создания образовательной организации – 1924 г.

Место нахождения образовательной организации – 410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46.

Режим и график работы – понедельник-пятница с 9:00 до 17:00; суббота-воскресенье – выходные дни.

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (далее институт) является казенным учреждением, осуществляющим научно-исследовательскую, образовательную, научно-методическую, нормативно-методическую и практическую деятельность по профилактике и лабораторной диагностике чумы и других особо опасных инфекционных болезней, совершенствование и проведение противоэпидемических мероприятий в природных очагах чумы и других особо опасных инфекций, опытно-экспериментальное производство иммунобиологических препаратов для диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней, информационно-консультативную (по профилю института) и издательскую деятельность в целях научно-методического и практического обеспечения санитарной охраны территории и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации по чуме и другим особо опасным инфекционным болезням.

Орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Официальный сайт Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://www.rosпотребнадзор.ru/>.

Официальный сайт ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – <https://microbe.ru/>

2. Организация образовательного процесса, содержания и качества подготовки обучающихся

2.1. В настоящее время ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на право ведения образовательной деятельности от 26 июля 2022 г. регистрационный № 3074, со сроком действия «бессрочная», выданной в качестве дополнительного вида деятельности, не являющейся основной.

2.2. ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федерального закона от 28.02.2025 №30-ФЗ), приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», действующими нормативно-правовыми документами в сфере образования, Уставом ФКУН Российский противочумный институт «Микроб», локальными актами и приказами руководителя института.

Документы, регламентирующие деятельность учреждения, утверждены в установленном порядке. В течение года продолжалась работа по актуализации локальных нормативных актов.

Функции и правила работы со структурными подразделениями регламентируются приказами и распоряжениями руководителя учреждения.

2.3. Образовательная деятельность по подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) направлена на подготовку высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров для биологической и медицинской науки, медицинского образования и здравоохранения.

2.4. В 2023/2024 учебном году в ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» проводилась подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) по следующим направлениям: 30.06.01 – Фундаментальная медицина (специальность 03.02.03 Микробиология), 32.06.01 Медико-профилактическое дело (специальность 14.02.02 Эпидемиология) (очная и заочная форма обучения), 1.5.11 Микробиология.

2.5. В 2024/2025 учебном году в ФКУН Российский противочумный институт «Микроб»

проводилась подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) по следующим специальностям: 1.5.11 Микробиология, 3.2.2 Эпидемиология.

2.6. Основные профессиональные образовательные программы (ОПОП) по направлению подготовки кадров высшей квалификации разработаны в институте в соответствии с

- приказом Минобрнауки России от 3.09.2014 г. № 1198 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

- приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 N 1199 (зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2014 N 3430; с изменениями и дополнениями от 30.04.2015 г.).03.09.2014 № 1199 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

- 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), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951.

ОПОП высшего образования (аспирантура) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и профилю (научной специальности) и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии. Содержание учебных программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении специалистов. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. По структуре и содержанию ОПОП высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 – Фундаментальная медицина (специальность – Микробиология) и 32.06.01 Медико-профилактическое дело (специальность – Эпидемиология) соответствуют требованиям ФГОС ВО по вышеуказанным направлениям подготовки кадров высшей квалификации. По структуре и содержанию ОПОП высшего образования по специальности 1.5.11 Микробиология и по специальности 3.2.2 Эпидемиология соответствует федеральным государственным требованиям к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

2.7. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура). Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц. Прием на обучение проводится по результатам вступительного испытания на конкурсной основе. Зачисление оформляется приказом директора института.

2.8. Численность обучающихся на 01.01.2024 года:

- по направлению 32.06.01 Медико-профилактическое дело (специальность 14.02.02 Эпидемиология) – 2 человека (очная форма – 1 человек (3 курс), заочная форма – 1 человек (4 курс));

- по направлению 30.06.01 Фундаментальная медицина (специальность 03.02.03 Микробиология) – 1 человек (очная форма, 3 курс); по специальности 1.5.11 Микробиология – 3 человека (очная форма – 2 человека (1 курс), очная форма – 1 человек (2 курс)).

Численность обучающихся на 31.12.2024 года:

- по специальности 1.5.11 Микробиология - 5 человек (1 курс – 2 человека, 2 курс - 2 человека,

3 курс – 1 человек);

- по специальности 3.2.2 Эпидемиология – 4 человека (1 курс)

2.9. Результаты освоения основных профессиональных образовательных программ.

Комиссия проанализировала качественные показатели сдачи кандидатских экзаменов и соответствие перечня и содержания кандидатских экзаменов содержанию научных специальностей.

Результаты анализа перечня проведенных кандидатских экзаменов и распределения оценок для каждой образовательной программы приводятся ниже в разрезе специальностей.

1.5.11 – Микробиология

Кандидатский экзамен по истории и философии науки

Наименование показателя	Оценка	
	Кол-во, чел.	%
Число аспирантов, сдавших экзамен	2	100
Их них получивших «отлично»	2	100
«хорошо»	-	-
«удовлетворительно»	-	-
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	2	100

Кандидатский экзамен по иностранному языку:

Наименование показателя	Оценка	
	Кол-во, чел.	%
Число аспирантов, сдавших экзамен	2	100
Их них получивших «отлично»	1	50
«хорошо»	-	-
«удовлетворительно»	1	50
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	1	50

Кандидатский экзамен по специальности:

Наименование показателя	Оценка	
	Кол-во, чел.	%
Число аспирантов, сдавших экзамен	1	100
Их них получивших «отлично»	1	100
«хорошо»	-	-
«удовлетворительно»	-	-
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	1	100

Комиссией установлено, что перечень и содержание зачётов и кандидатских экзаменов соответствуют содержанию научной специальности. Протоколы сдачи зачётов и экзаменов имеются в наличии и оформлены правильно.

2.10. В 2024 г. проводилось обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по договору с физическим лицом об оказании платных образовательных услуг в сфере высшего образования - 1 человек (специальность 14.02.02 Эпидемиология, 4-ой год обучения).

2.11. Образовательная деятельность по разработанным и утвержденным директором института программам ДПО направлена на приобретение компетенций (новой квалификации), необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по специальности, или совершенствование профессиональных компетенций (в том числе в рамках специальности),

и (или) получения новых, формирующихся в результате освоения программы ДПО компетенций, способствующих повышению эффективности профессиональной деятельности.

2.12. Прием на обучение осуществляется на основании заключенных договоров с юридическими лицами.

2.13. Зачисление на обучение и отчисление в связи окончанием курса осуществляется на основании приказа руководителя учреждения.

2.14. Слушатели курсов, проходящие обучение в очной форме, знакомятся с правилами внутреннего распорядка в ФКУН Российский противочумный институт «Микроб», проходят инструктаж по общей технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, обеспечению биологической безопасности и другими локальными актами, регламентирующими организацию образовательного процесса.

2.15. В ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» реализуются очная, очно-заочная и заочная форма обучения с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

2.16. Организация образовательного процесса, продолжительность, сроки обучения и форма устанавливаются учебными программами и договорами об оказании платных образовательных услуг.

2.17. Для всех видов аудиторных занятий установлен академический час, равный 45 минутам.

Перечень программ ДПО и сроки их проведения определяют ежегодно. План проведения ДПО ежегодно утверждается руководителем учреждения и размещается на официальном сайте.

2.18. Во исполнение приказов № 112-П от 02.04.2024 г., № 172-П от 13.05.2024, № 179-П от 20.05.2024, и № 289-П от 23.09.2024 г. директора ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора для удовлетворения профессиональных потребностей специалистов медико-биологического профиля и на основании заявок руководителей учреждений Роспотребнадзора и ООО «НИТА-ФАРМ» в План проведения ДПО на 2024 г. были внесены изменения, информация о которых заблаговременно размещена на сайте института:

1) в соответствии с письмом заместителя директора ФГБУ «НИЦЭиМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России от 20.03.2024 №67/01-05-353 аннулирована заявка на курсы повышения квалификации по очно-заочной форме «Обучение основам безопасной работы с ПБА II-IV групп патогенности (опасности)» с 20.03-18.04.2024 г. в объеме 144 часа;

2) в связи с отсутствием заявок аннулированы курсы по программам «ПЦР в диагностике инфекционных болезней и индикации патогенных микроорганизмов» (20 - 31.05.24, 72 учебных часа), «Эпидемиологический надзор за сибирской язвой» (13-18.06.24, 36 учебных часов), «Эпидемиологический надзор за чумой» (17.10.24-22.10.24, 36 учебных часов), «Эпидемиологический надзор за бруцеллезом» (14-19.11.24, 36 учебных часов),

3) перенесено на 2.09-11.10.2024 проведение очной части профессиональной переподготовки специалистов стран СНГ по программе «Бактериология. Основы безопасной работы с возбудителями особо опасных инфекций» (очно-заочная форма, 325 учебных часов);

4) в соответствии с письмом генерального директора ООО «НИТА-ФАРМ» от 17.09.2024 исх № б/н дополнительно проведены курсы повышения квалификации по программе «Обеспечение биологической безопасности при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности. Иммунологические методы исследования» (09.10-22.10.2024 г.), очно-заочная форма, 72 учебных часа;

5) в соответствии с заявкой заведующего отделом диагностики инфекционных болезней института организованы и проведены курсы повышения квалификации по программе «Иммунологические методы исследования в диагностике инфекционных болезней» (02.12.24-13.12.24 г.), очно-заочная форма, 72 учебных часа.

2.19. В 2024 году была реализована 32 программа ДПО, включая 4 профессиональной переподготовки и 28 программ повышения квалификации, в том числе 7, размещенных на Портале НМО Минздрава России, а также 3 семинара по эпиднадзору за холерой. Из них впервые разработано 4. При организации обучения иностранных специалистов соблюдены все

требования экспортного контроля. Всего обучено 2799 человека (в 2023 г. - 2356).

Количество слушателей программ профессиональной переподготовки (4 программы) составило 45 человека; очных программ повышения квалификации (6 программ) – 238 человек; программ повышения квалификации с применением ДОТ - очно-заочных (16 программ) и заочных (4 программы) – 321 человек; 3 семинара (1 – в очной форме, 1 – в очной форме с применением ДОТ, 1 – в заочной форме с применением ДОТ) – 2195 человек.

2.20. Все утвержденные руководителем учреждения и реализуемые программы ДПО соответствуют действующим законодательным и нормативным правовым актам Российской Федерации. Содержание программ основывается на положениях профессиональных стандартов и (или) квалификационных требованиях к специальности.

2.21. Перечень программ ДПО, реализованных в 2024 году:

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы повышения квалификации	Трудоемкость обучения, учебный час	Форма обучения	Разработана в 2024 году (да/нет)
1	«Подготовка по биологической безопасности членов СПЭБ с инженерно-техническим образованием»	21	очная	нет
2	«Мобильные лаборатории для работ команд быстрого реагирования в чрезвычайных ситуациях» для специалистов Республик Конго, Уганда, Эфиопия	36	-«-	да
3	«Современные данные в микробиологии, диагностике и эпидемиологии чумы» для специалистов Кыргызской Республики	31	-«-	нет
4	«Современные данные в микробиологии, диагностике и эпидемиологии чумы» для специалистов Республики Мадагаскар	28	-«-	да
5	«Контроль технического состояния и проверка защитной эффективности боксов микробиологической безопасности и фильтров очистки воздуха в приточно-вытяжных вентиляционных системах»	17	-«-	нет
6	Семинар по программе «Холера. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика, клиника и лечение» для специалистов Республики Таджикистан	14	-«-	да
7	«Подготовка членов команд быстрого реагирования для работы в чрезвычайных ситуациях» для специалистов Боливарианской Республики Венесула	18	-«-	-«-
8	«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами I-II групп»	491	очная с применением ДОТ	нет
9	«Лабораторное дело. Особо опасные инфекции»	492	-«-	-«-
10	«Эпидемиология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими	521	-«-	-«-

	агентами I-II групп»			
11	Семинар по программе «Холера. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика, клиника и лечение» для специалистов Республики Таджикистан	8	-«-	-«-
12	«Полимеразная цепная реакция в диагностике инфекционных болезней и индикации патогенных микроорганизмов»	72	очно-заочная с применением ДОТ	-«-
13	«Обеспечение биологической безопасности работ с патогенными биологическими агентами»	36	-«-	-«-
14	«Обеспечение биологической безопасности работ с патогенами»	36	-«-	-«-
15	«Секвенирование нуклеиновых кислот в диагностике инфекционных болезней и типировании патогенных микроорганизмов»	72	-«-	-«-
16	«Эпидемиологический надзор за туляремией»	36	-«-	-«-
17	«Эпидемиологический надзор за холерой»	36	-«-	-«-
18	«Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях»	135	-«-	-«-
19	«Подготовка лаборантов и дезинфекторов для работы в составе специализированных противоэпидемических бригад»	64	-«-	-«-
20	«Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» для специалистов стран ВЕЗЦА	143	-«-	-«-
21	«Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами II – IV групп»	144	-«-	-«-
22	«Медицинская дезинфектология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами»	144	-«-	-«-
23	«Бактериология. Основы безопасной работы с возбудителями особо опасных инфекций» для специалистов стран СНГ	325	-«-	-«-
24	«Обеспечение биологической безопасности при работе с микроорганизмами III-IV групп патогенности. Иммунологические методы исследования»	72	-«-	-«-
25	«Подготовка специалистов для работы в мобильной лаборатории (мобильном комплексе) на базе автошасси»	36	-«-	-«-
26	«Подготовка специалистов с инженерно-техническим образованием для работы в мобильной лаборатории (мобильном	17	-«-	-«-

	комплексе) на базе автошасси»			
27	«Иммунологические методы исследований в диагностике инфекционных болезней»	72	-«-	-«-
28	«Эпидемиология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории РФ»	144	заочная с применением ДОТ	-«-
29	«Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории РФ»	144	-«-	-«-
30	«Особо опасные инфекции»	144	-«-	-«-
31	Семинар по программе «Лабораторная диагностика и эпидемиологический надзор за холерой» для специалистов Российской Федерации	12	-«-	-«-
32	Онлайн-курс по программе «Актуальные особо опасные инфекции: микробиология, эпидемиология, лабораторная диагностика, обеспечение биологической безопасности» в рамках КБТО для специалистов	36	-«-	да

Категория слушателей: 7,4% имеют среднее профессиональное образование, 92,6% - высшее профессиональное образование.

2.22. По итогам освоения программ ДПО выдаются документы установленного образца: лицам, прошедшим профессиональную переподготовку (более 250 учебных часов) – дипломы, повышение квалификации (от 16 до 250 учебных часов) с итоговой аттестацией – удостоверения, повышение квалификации без итоговой аттестации – сертификаты об обучении. В соответствии с письмом руководителя Роспотребнадзора Поповой А.Ю. (исх.№ 02/5780-2021-26 от 25.03.2021 г.) «О внесении сведений о документах об образовании в Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документов об обучении» (ФИС ФРДО) информация о выданных в 2024 г. документах установленного образца передавалась в ФИС ФРДО в течение 20 дней с момента окончания обучения и выдачи документов.

2.23. Оценка степени приобретения слушателями курсов планируемых профессиональных компетенций в ходе самообследования подтверждает удовлетворительный уровень полученных знаний, умений и навыков.

3. Оценка кадрового обеспечения

3.1 Образовательный процесс по реализуемым программам ДПО обеспечивается участием 59 штатных специалистов ФКУН Российского противочумного института «Микроб», имеющими соответствующее профессиональное образование, квалификацию и стаж работы, систематически повышающими профессиональную квалификацию. Все специалисты, привлекаемые для проведения занятий, владеют современными методами организации учебного процесса, используют в преподавании элементы электронного обучения, современные коммуникационные технологии.

3.2 Кадровое обеспечение подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программы аспирантуры – 93 %, доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук – 43%.

Реализация дисциплин (модулей) «Иностранный язык», «История и философия науки», «Педагогика и психология высшей школы» базовой части блока 1 ОПОП высшего образования (аспирантура) осуществляется на основании договора о сетевой форме реализации

образовательных программ от 01.04.2021 г. Саратовским государственным медицинским университетом им. В.И. Разумовского Минздрава РФ.

Доля научных руководителей, имеющих ученую степень доктора наук, осуществляющих самостоятельную научно-исследовательскую деятельность по направленности (профилю) подготовки, имеющих публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющих апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях – 43 %.

4. Оценка материально-технической базы

ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» расположен по адресу: 410005 г. Саратов, ул. Университетская, 46. Все помещения находятся в оперативном управлении (свидетельство о государственной регистрации права серия 64 АБ № 509326 выдано 15.12.2006 г. по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним).

Общая площадь помещений, используемых для учебного процесса составляет 417,5 м² (конференц-зал, малый конференц-зал, библиотека), 324,62 м² учебно-лабораторные помещения, 38,2 м² административные помещения, 31,3 м² помещения для обеспечения обучающихся и работников питанием, 200 м² иное назначение помещений.

Здание, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемое ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» для образовательной деятельности по программам ДПО, соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (санитарно-эпидемиологическое заключение №77ПЧ01.000.М.000139.07.18 выдано 26.07.2018 г.).

Помещения не находятся в аварийном состоянии, не требуют и не находятся в состоянии капитального ремонта, оснащены автоматической системой противопожарной безопасности и индивидуальными средствами пожаротушения (огнетушителями).

Конференц-зал, малый конференц-зал и лекционный зал в отделе образовательных программ и подготовки специалистов оборудованы мультимедийным проектором, экраном, компьютером для наглядной демонстрации учебного материала, включая видеолекции, презентации, учебные фильмы, а также флипчартом.

Рабочие места преподавателей в лекционных залах оснащены необходимым оборудованием для доступа в Интернет, web-камерой.

Для работы с 11 электронными учебно-методическими пособиями, тестирования и решения ситуационных задач лекционный зал отдела образовательных программ и подготовки специалистов оснащен компьютерным классом на 13 рабочих мест.

Обучение слушателей с применением дистанционных образовательных технологий осуществляется на платформе видеоконференцсвязи TrueConf Server Free, а также с использованием 11 электронных учебно-методических пособий, расположенных на официальном сайте учреждения (<https://school.microbe.ru/login/index.php> и <https://school2.microbe.ru/u/login>). В 2024 г. 10 электронных учебно-методических пособий переведены на французский и английский языки; переводы подключены и использованы при обучении специалистов из стран Африки, Латинской Америки, Центральной Азии и Восточной Европы. База данных программного обеспечения «Системы оценки (стандарта) уровня подготовки специалистов в области эпидемиологии, лабораторной диагностики и биобезопасности» пополнена двумя комплектами контрольно-измерительных материалов для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации по темам «Эпизоотологический мониторинг природно-очаговых инфекционных болезней» и «Основы иммунологии. Иммунологические методы лабораторной диагностики. Инфекция. Иммунитет и вакцинопрофилактика особо опасных бактериальных инфекций».

Слушатели очных курсов на весь период обучения снабжены питьевой водой. Доступна аптечка первой помощи. Помещения для практических занятий оснащены современным лабораторным и защитным оборудованием, позволяющим приблизить условия обучения к

реальной профессиональной деятельности и обеспечить в полном объеме биологическую безопасность образовательных технологий.

5. Платные образовательные услуги

5.1. Финансовое обеспечение образовательной деятельности ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора осуществляется по договорам на оказание платных услуг за счет средств юридических и физических (аспирантура) лиц.

5.2. В целях стандартизации формирования стоимости платных услуг разработан Порядок оказания платных образовательных услуг, утвержденный приказом руководителя учреждения.

5.3. Цены на выполняемые платные услуги определяются на основании расчета затрат материальных, трудовых ресурсов, амортизации оборудования, применяемого в процессе образовательной деятельности, общехозяйственных, плановых накоплений и утверждаются приказом руководителя учреждения.

5.4. Образовательные услуги по реализации программ ДПО освобождаются от обложения налогом на добавочную стоимость.

5.5. В 2024 г. проводилось обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по договору с физическим лицом об оказании платных образовательных услуг в сфере высшего образования - 1 человек (специальность 14.02.02 Эпидемиология, 4-ой год обучения).

6. Финансово-хозяйственная деятельность

Информация о поступлении финансовых и материальных средств и их расходовании по итогам финансового года включается в соответствующие план финансово-хозяйственной деятельности ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора и отчет о его выполнении размещают на официальном сайте для информации о государственных (муниципальных) учреждениях <https://bus.gov.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Объем поступлений от оказания платных образовательных услуг в 2024 г. составил 1 850 900,00 рублей.

7. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования

7.1. В процессе подготовки научно-педагогических кадров аттестацию проходят аспиранты, обучающиеся по очной и заочной формам.

Основной целью аттестации аспирантов (соискателей) является осуществление контроля за своевременным и качественным выполнением индивидуальных учебных планов. Аттестация аспирантов проводится 2 раза в год: по итогам полугодия проводится промежуточная аттестация; по итогам года проводится основная аттестация. Аттестация (промежуточная, основная) проводится в два этапа:

- первый этап включает отчет аспиранта на заседании отдела (лаборатории) о результатах диссертационного исследования за истекший период и его перспективах и заполнение аттестационного листа. Результаты промежуточной аттестации фиксируются в протоколе заседания отдела (лаборатории) и аттестационном листе аспиранта.

- второй этап включает отчет аспиранта на заседании отдела (лаборатории) и аттестационной комиссии о выполнении им индивидуального плана за год и заполнение аттестационного листа. Аттестационная комиссия утверждается приказом директора. Выполнение индивидуального плана контролирует научный руководитель. Аттестация аспиранта утверждается председателем аттестационной комиссии. Результаты аттестации оформляются протоколом заседания аттестационной комиссии. Заполненный индивидуальный план, аттестационный лист предоставляется в отдел информационного обеспечения научных исследований. Комиссией рассмотрены личные дела аспирантов, установлено наличие индивидуальных планов и аттестационных листов обучающихся.

7.2. Обучение по программам ДПО на базе ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» непосредственно связано с оценкой качества подготовки специалистов по итогам заключительной аттестации.

Анализ условий и содержания итоговой аттестации показал, что применяемая система оценки знаний слушателей курсов соответствует содержанию программ ДПО, обеспечивает объективный и эффективный контроль приобретения профессиональных знаний, умений и навыков.

8. Показатели деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, подлежащую самообследованию
(приказ Минобрнауки России от 10 февраля 2013 г. №1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность – дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка, повышение квалификации)	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации: прошли обучение 2754 чел., закончили обучение 2754 чел.	98,4 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации: прошли обучение 45 чел., закончили обучение 45 чел.	45/1,61%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/% не направлялись
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе	34 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	28 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	4 единицы
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	2
1.5.1	Программ повышения квалификации	4
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и(или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации:	45 чел/ 76,27%

	59 сотрудников ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора задействованы в учебном процессе, имеют ученую степень – 45 чел.	
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	13 чел/ 22 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	52
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией годового плана реализации дополнительных профессиональных программ с учетом организованных дополнительно	100%
2.	Образовательная деятельность – обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	
2.1	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	9 чел
2.2	Количество реализуемых программ подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура)	5 ед.
2.3	Удельный вес программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики	100 %
2.4	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и(или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации: 10 сотрудников ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, задействованные в преподавании по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, всего – 11 человек.	10 чел./91 %
2.5	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации, задействованных в преподавании по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	56
3.	Научно-исследовательская деятельность	
3.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет данных, т.к. доступ к БД прекращен из-за санкций
3.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	нет данных, т.к. доступ к БД прекращен из-за санкций
3.3	Количество цитирований в системе РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	511
3.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой	2

	в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	
3.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	22
3.6	Количество публикаций в системе РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	61
3.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб -
3.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс.руб -
3.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	% -
3.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	% -
3.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	4 (журнал Проблемы особо опасных инфекций)
3.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	5 единиц
3.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	4 человека
3.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	205 чел/ 17% / 4% / 0,5%
3.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	1 единица
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	2 748,5 тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	78,5 тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	52,9 тыс. руб.
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе: - учебные помещения - 417,5 кв.м - учебно-лабораторные помещения – 324,62 кв.м - административные помещения – 38,2 кв.м - помещения для обеспечения обучающихся и работников питанием – 31,3 кв.м - иное назначение – 200 кв.м	1011,62 кв.м

5.1.1	Имеющиеся у образовательной организации на праве собственности	кв.м -
5.1.2	Закрепленные за образовательной организацией на праве оперативного управления	1011,62 кв.м
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное управление	кв.м -
5.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя 187 слушателей очных и очно-заочных курсов, имеющих возможность использовать фонд библиотеки	всего 4474 единиц/ 23,9
5.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	76 единиц
5.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	100 %

2. Общие выводы

Результаты самообследования показывают, что организационное правовое обеспечение образовательной деятельности на базе ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора соответствует законодательству Российской Федерации; образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления достаточна и эффективна, обеспечивает качество подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) и ДПО.

Содержание реализуемых программ подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 30.06.01 – Фундаментальная медицина и 32.06.01 Медико-профилактическое дело.

Содержание реализуемых программ ДПО находится в соответствии с положениями профессиональных стандартов и квалификационных требований к эпидемиологам, микробиологам, бактериологам, зоологам, лаборантам, осуществляющим работы с патогенными микроорганизмами.

Потенциал учреждения по всем рассмотренным показателям отвечает предъявленным требованиям. Кадровый состав, обеспечивающий учебный процесс по всем реализуемым программам ДПО, включает научных (главный, ведущий, старший, младший) сотрудников отдела образовательных программ и подготовки специалистов и сотрудников других структурных подразделений, по своей квалификации и уровню подготовки обеспечивает качественное обучение специалистов. Институт располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по подготовке кадров высшей квалификации (аспирантура).

Материально-техническая база обеспечивает на должном уровне ведение образовательного процесса по подготовке кадров высшей квалификации (аспирантура) и достаточна для реализации в полном объеме учебных планов программ ДПО в условиях, максимально приближенных к практической деятельности.

Направления подготовки обучающихся входят в число приоритетных тематик развития

науки и технологий. В учебном процессе используются современные технологии, формы и методы подготовки кадров.

План ДПО по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации реализован в полном объеме с учетом дополнительно организованных в соответствии с заявками курсов ДПО.

Информация о выданных документах установленного образца своевременно (в течение 20 дней с момента выдачи документов), в полном объеме передана в ФИС ФРДО.

Материально-техническое, методическое, кадровое и информационно-библиотечное обеспечение соответствуют профилю подготовки специалистов.

Вместе с тем, комиссия отметила ряд замечаний, направленных на повышение качества образовательной деятельности, сформулированные в виде задач.

По результатам самообследования ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» определяет задачи:

1. Повышение у обучающихся в аспирантуре публикационной активности в журналах, входящих в перечень научных изданий, рецензируемых ВАК, а также индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science. Участие аспирантов в российских и международных конференциях, семинарах, конгрессах с целью представления результатов своих научных исследований.
2. Разработка программ ДПО для повышения квалификации специалистов с немедицинским образованием, в том числе биологов, зоологов, специалистов с инженерно-техническим образованием и размещение на Портале НМФО Минздрава России с целью удовлетворения профессиональных потребностей специалистов и работодателей в связи с внедрением системы непрерывного медицинского и фармацевтического образования.
3. Увеличение количества программ для повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием, размещенных на Портале НМФО Минздрава России.
4. Совершенствование использования дистанционных образовательных технологий в части увеличения объема занятий с синхронной формой взаимодействия при реализации программ ДПО.
5. Увеличение удельного веса профессионально ориентированных практических занятий в учебных планах программ ДПО.
6. Поиск новых направлений и методов образовательной деятельности, гарантирующих качество получения профессиональных знаний, умений и навыков.
7. Совершенствование наставничества с целью подготовки молодых кадров для участия в организации и проведении обучения по программам ДПО.

Председатель комиссии

зам. директора
по научной и экспериментальной работе

Щербакова С.А.

Члены комиссии:

начальник отдела кадров

Шумигай О.В.

зам. гл. бухгалтера

Косткина К.С.