

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ
ИНСТИТУТ «МИКРОБ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

«УТВЕРЖДАЮ»
директор ФКУЗ РосНИИЧИ «Микроб»
д.м.н., профессор, академик РАН
Кутырев В.В.
30.12.2021

ПОЛОЖЕНИЕ

Порядок разработки и утверждения индивидуальных планов обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1. Общие положения

1.1. Данный Порядок разработки и утверждения индивидуальных планов обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее Порядок) регламентирует разработку и утверждение индивидуальных планов обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в ФКУЗ Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (далее Институт).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации: 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г., № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2020 г.; Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Приказом Министерства образования и науки России от 06.08.2021 г. № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», Уставом Института, Правилами внутреннего распорядка Института, а также настоящим Положением.

1.3. Учебный план программы аспирантуры определяет перечень, трудоёмкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской деятельности, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой аттестации обучающихся.

1.4. На основании учебного плана и плана научной деятельности при освоении программ аспирантуры по соответствующей специальности для каждого обучающегося формируется индивидуальный план работы, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации её содержания и (или) графика обучения с учётом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы обучающегося.

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

1.6. Контроль своевременного прохождения промежуточной аттестации по предусмотренным в индивидуальном плане дисциплинам (модулям), практике, научным исследованиям осуществляет отдел информационного обеспечения научных исследований.

2. Порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы аспиранта

2.1. Индивидуальный план работы аспиранта разрабатывается для каждого отдельного аспиранта на основе учебного плана соответствующей специальности и плана научной деятельности при освоении программы аспирантуры по соответствующей специальности с учетом уровня предшествующей подготовки и способностей аспирантов.

2.2. Индивидуальный план работы (Приложение 1) является рабочим документом аспиранта и содержит информацию о дисциплинах (модулях), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, элективных и факультативных дисциплинах и включает в себя:

- перечень дисциплин (модулей), практики, научных исследований, представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации со сроками обучения и формами контроля, предусмотренными учебным планом и планом научной деятельности программ аспирантуры;

- форму и срок обучения;

- форму и сроки промежуточной аттестации аспиранта;

- форму и сроки итоговой аттестации;

2.3. В индивидуальный план работы аспиранта вносится тема научно-исследовательской работы с обоснованием актуальности, формированием цели и задач исследования, предполагаемой научной новизны и практической значимости. Разрабатывается индивидуальный план научной деятельности на весь период обучения научно-квалификационной работы (диссертации), план выполнения научных исследований, а также план работы на текущий год обучения. Индивидуальный план работы аспиранта обсуждается и утверждается на Ученом совете института не позднее 30 дней после зачисления на обучение.

2.4. В индивидуальный план работы аспиранта вносятся элективные и факультативные дисциплины, избранные аспирантом в соответствии с индивидуальными образовательными потребностями после ознакомления с перечнем элективных и факультативных дисциплин учебного плана.

2.5. Индивидуальный план аспиранта разрабатывается совместно аспирантом и его научным руководителем.

2.6. По завершении каждого года обучения аспирант представляет краткий отчет о выполнении плана за прошедший год обучения и заполняет рабочий план на следующий учебный год. Отчет и план на следующий год подписывается аспирантом и научным руководителем.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека

Федеральное казенное учреждение здравоохранения

«Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»
Роспотребнадзора

“УТВЕРЖДАЮ”
директор ФКУЗ РосНИИПЧИ “Микроб”
д.м.н., профессор, академик РАН
_____ Кутырев В.В.
“ ” _____ 20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Период обучения « ___ » _____ г.

« ___ » _____ г.

Фамилия, имя, отчество _____

Специальность 1.5.11 Микробиология

(расшифровка специальности)

Тема диссертации _____

на соискание ученой степени _____ утверждена на Ученом
совете института « ___ » _____ 20 ___ г. Протокол № _____

Научный руководитель _____

Пояснительная записка к выбору темы диссертации:

Актуальность проблемы:

ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

ЗАЧИСЛЕННОГО С _____ Г. НА СРОК _____ ГОДА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ _____

| Наименование мероприятия | Объем и краткое содержание | Срок выполнения и форма отчетности |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| Образовательный компонент | Дисциплины | |
| | История и философия науки | Кандидатский экзамен 1 курс |
| | Иностранный язык | Кандидатский экзамен 1 курс |
| | Статистические методы обработки результатов медико-биологических исследований | Зачёт 2 курс |
| | Методология научного исследования | Зачёт 1 курс |
| | Психологическое сопровождение в высшей школе | Зачёт 1 курс |
| | Микробиология | Кандидатский экзамен 2 курс |
| | Вирусология / Эпидемиология | Зачёт 2 курс |
| Научный компонент | Научная деятельность | 1-4 курсы Отчёт |
| | Публикация, патенты | 1-4 курсы Отчёт |
| | Промежуточная аттестация | 1-4 курсы Отчёт |
| Итоговая аттестация | | 4 курс |

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| Этапы освоения образовательного компонента программы аспирантуры | Год обучения (курсе) | Срок промежуточной аттестации | Форма промежуточной аттестации | Отметка о прохождении промежуточной аттестации | Подпись ответственного лица |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов | | | | |
| 1.1 | 1 | | <i>Кандидатский экзамен</i> | | |
| 1.2 | 1 | | <i>Кандидатский экзамен</i> | | |
| 1.3 | 2 | | <i>Кандидатский экзамен</i> | | |
| 2 | Практика | | | | |
| | | | | <i>Зачёт</i> | |
| 4. | Дисциплины (модули) | | | | |
| 4.1 | 2 | | | <i>Зачёт</i> | |
| 4.2 | 1 | | | <i>Зачёт</i> | |
| 4.3 | 2 | | | <i>Зачёт</i> | |
| 5. | Факультативные дисциплины | | | | |
| 5.1 | 2 | | | <i>Зачёт</i> | |

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта за 1 год обучения

Общий процент выполненной НИ _____

Развернутый анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта

(заполняется научным руководителем) _____

Количество научных трудов по видам: Статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; АС _____; конкурс _____; грант _____;

Апробация НИ (доклады на конференциях, семинарах, симпозиумах и т.д., количество) _____.

Проведение эксперимента и внедрение результатов (место проведения, сроки проведения, форма внедрения (акт, справка о внедрении, техническое задание, техническая документация и т.п.) _____

Предложения и замечания

Аспирант _____ аттестован решением Ученого совета института

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Аттестацию утверждаю:

Зав. отделом информационного обеспечения
научных исследований

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта за 2 год обучения

Общий процент выполненной НИ _____

Развернутый анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта
(заполняется научным руководителем) _____

Количество научных трудов по видам: Статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; АС _____; конкурс _____; грант _____;

Апробация НИ (доклады на конференциях, семинарах, симпозиумах и т.д., количество) _____.

Проведение эксперимента и внедрение результатов (место проведения, сроки проведения, форма внедрения (акт, справка о внедрении, техническое задание, техническая документация и т.п.) _____

Предложения и замечания _____

Аспирант _____ аттестован решением Ученого совета института
Протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Аттестацию утверждаю:

Зав. отделом информационного обеспечения
научных исследований

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта за 3 год обучения

Общий процент выполненной НИ _____

Развернутый анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта

(заполняется научным руководителем) _____

Количество научных трудов по видам: Статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; АС _____; конкурс _____; грант _____;

Апробация НИ (доклады на конференциях, семинарах, симпозиумах и т.д., количество) _____.

Проведение эксперимента и внедрение результатов (место проведения, сроки проведения, форма внедрения (акт, справка о внедрении, техническое задание, техническая документация и т.п.) _____

Предложения и замечания _____

Аспирант _____ аттестован решением Ученого совета института

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Аттестацию утверждаю:

Зав. отделом информационного обеспечения
научных исследований

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

аспиранта за 4 год обучения

Общий процент выполненной НИ _____

Развернутый анализ (критический) выполнения плана работы аспиранта

(заполняется научным руководителем) _____

Количество научных трудов по видам: Статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; АС _____; конкурс _____; грант _____;

Апробация НИ (доклады на конференциях, семинарах, симпозиумах и т.д., количество) _____.

Проведение эксперимента и внедрение результатов (место проведения, сроки проведения, форма внедрения (акт, справка о внедрении, техническое задание, техническая документация и т.п.) _____

Предложения и замечания _____

Аспирант _____ аттестован решением Ученого совета института

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Аттестацию утверждаю:

Зав. отделом информационного обеспечения
научных исследований

ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1. Допуск к ИА

1.1. Образовательная программа выполнена в полном объеме « ____ » _____ 201__ г.

1.2. Кандидатские экзамены сданы « ____ » _____ 201__ г., « ____ » _____ 201__ г., « ____ » _____ 201__ г.

1.3. Количество научных трудов по видам за период обучения и апробаций: статья WOS/Scopus _____; статья ВАК _____; статья РИНЦ _____; опублик. доклады _____; отчеты НИ _____; патент _____; заявка на полезную модель _____; АС _____; конкурс _____; грант _____; апробации _____.

1.4. Допущен к ИА « ____ » _____ 201__ г.

Не допущен в связи с _____

2. ИА

2.1. Тема диссертации утверждена приказом ректора ВУЗА от « ____ » _____ 20__ г., № ____ в следующей формулировке: _____

3. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям,

установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996

г. N 127-ФЗ проведена

« ____ » _____ 201__ г. в форме _____
