



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

14.11.2023

№ 14577/1

О методическом обеспечении государственной итоговой аттестации в 2024 году (Р2.2642.\*)

В соответствии с Правилами обучения по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденными приказом от 30.08.2018 № 8577/1 (с последующими изменениями и дополнениями), приказом от 03.07.2018 № 6616/1 «Об утверждении форм программ государственной итоговой аттестации» (с последующими изменениями и дополнениями) и в целях методического обеспечения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам в 2024 году

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по основной образовательной программе высшего образования ординатуры Р2.2642.\* «Инфекционные болезни» по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» (Приложение).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Методическое обеспечение государственной итоговой аттестации в 2024 году» (<https://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/414-metodicheskoe-obespechenie-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-v-2024-godu.html>) не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 30.00.00 Фундаментальная медицина и по УГСН 31.00.00 Клиническая медицина и по УГСН 32.00.00 Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина и по УГСН 34.02.01 Сестринское дело от 16.10.2023 № 05/2.1/30-03-12.

И.о. проректора по  
учебно-методической работе



М.А. Соловьева  
10.11.2023

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом проректора по учебно-  
методической работе  
от 14.11.2023 № 14577/1

**Программа государственной итоговой аттестации  
в форме государственного экзамена  
по основной образовательной программе ординатуры  
Р2.2642\* «Инфекционные болезни»  
по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»  
уровень образования: ординатура**

**1. Общие положения**

1.1. Государственный экзамен в соответствии с требованиями действующего образовательного стандарта проводится для проверки выполнения государственных требований к уровню и содержанию подготовки выпускников и уровня их подготовленности к решению как теоретических, так и практических профессиональных задач.

1.2. Целью государственного экзамена является определение уровня подготовленности выпускников и проверка сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом основной образовательной программы в соответствии с требованиями действующего образовательного стандарта.

1.3. Объем государственной итоговой аттестации, учебный период и сроки государственной итоговой аттестации указаны в актуальном учебном плане и календарном учебном графике.

1.4. Язык проведения государственного экзамена: русский.

**2. Перечень примерных вопросов, выносимых на государственный экзамен, оценочные средства (виды и примеры контрольных заданий)**

2.1. Перечень примерных вопросов, выносимых на государственный экзамен:

2.1.1. Виды терапии инфекционных болезней, их направленность, краткая характеристика.

2.1.2. Этиотропная терапия инфекционных болезней: направленность, разновидности этого типа терапии их характеристика.

2.1.3. Серотерапия инфекционных болезней: механизм действия, примеры.

2.1.4. Патогенетическая терапия инфекционных болезней: определение понятия, направленность, разновидности, примеры.

2.1.5. Инфекционно-токсический шок: определение понятия, клинические проявления, лечение.

2.1.6. Гиповолемический шок: определение понятия, клинические проявления, лечение.

2.1.7. Роль лабораторных методов в диагностике инфекционных заболеваний.

2.1.8. Бактериологическая диагностика инфекционных болезней: цель, сущность, исследуемый материал, правила забора.

2.1.9. Серологическая диагностика инфекционных болезней: цель, сущность, исследуемый материал, правила забора.

2.1.10. Молекулярно-генетическая диагностика инфекционных болезней: цель, сущность, исследуемый материал, правила забора.

- 2.1.11. Столбняк: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.12. Туляремия: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.13. Чума: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.14. Сибирская язва: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.15. Дизентерия: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.16. Сыпной тиф: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.17. Брюшной тиф: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.18. Дифтерия: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.19. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.20. Вирусный гепатит А: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.21. Клещевой энцефалит (весенне-летний): этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.22. Вирусный гепатит В: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.23. ВИЧ-инфекция: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.24. Гельминтозы: нематодозы: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.25. Вирусный гепатит С: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.26. Гельминтозы: цестодозы и трематодозы: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.27. Вирусный гепатит D: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
- 2.1.28. Легионеллез: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.29. Аденовирусная, риновирусная, микоплазменная инфекции: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.30. Парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.31. Орнитоз: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.32. Эшерихиоз: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.33. Кампилобактериоз: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.34. Листерииоз: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.35. Пищевые токсикоинфекции, вызванные условно-патогенной флорой: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.36. Ангина: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.37. Бешенство: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.38. Инфекционный мононуклеоз: клинико-лабораторная диагностика, лечение.
- 2.1.39. Герпетическая инфекция: клинико-лабораторная диагностика, лечение.

2.1.40. Новые возбудители острых респираторных вирусных инфекций: («птичий грипп», «свиной грипп», тяжелый острый респираторный синдром): клинико-лабораторная диагностика, лечение.

2.1.41. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с высокой лихорадкой.

2.1.42. Холера: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.43. Лечение герпетической инфекции.

2.1.44. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи.

2.1.45. Менингококковая инфекция: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.46. Лечение лептоспироза.

2.1.47. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом желтухи.

2.1.48. Грипп: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.49. Лечение дизентерии.

2.1.50. Ранняя и дифференциальная диагностика нейроинфекций.

2.1.51. Малярия: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.52. Лечение холеры.

2.1.53. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом пневмонии.

2.1.54. Системный клещевой боррелиоз: клинико-лабораторная диагностика, лечение.

2.1.55. Лечение сальмонеллеза.

2.1.56. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с поражением зева.

2.1.57. Лептоспироз: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.58. Этиотропная терапия гриппа.

2.1.59. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с экзантемами.

2.1.60. Сальмонеллез: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.61. Лечение дифтерии.

2.1.62. Гиповолемический шок: определение понятия, клинические проявления, лечение.

2.1.63. Бруцеллез: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.64. Этиотропная терапия вирусного гепатита В.

2.1.65. Инфекционно-токсический шок: определение понятия, клинические проявления, лечение.

2.1.66. Псевдотуберкулез. Кишечный иерсиниоз: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.67. Терапия ВИЧ-инфекции.

2.1.68. Сепсис: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.

2.1.69. Ботулизм: клинико-лабораторная диагностика, лечение.

2.1.70. Этиотропная терапия вирусного гепатита С.

2.2. Государственный экзамен может включать следующие виды контрольных заданий: билеты к государственному экзамену.

2.3. Примеры контрольных заданий: билеты к государственному экзамену состоят из 3 вопросов, перечисленных в п. 2.1. «Перечень примерных вопросов, выносимых на государственный экзамен», выбранных в произвольной форме:

*Билет № 1.*

1. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с высокой лихорадкой.
2. Холера: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
3. Лечение герпетической инфекции.

*Билет № 2.*

1. Ранняя и дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диарей.
2. Менингококковая инфекция: этиопатогенез, эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика.
3. Лечение лептоспироза.

**3. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, перечень литературы для подготовки к государственному экзамену**

3.1. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену: Подготовка к государственной итоговой аттестации проводится самостоятельно. Предэкзаменационные консультации проводятся научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.

3.2. Перечень литературы и электронных библиотечно-информационных ресурсов для подготовки к государственному экзамену:

3.2.1. Перечень литературы:

1. Инфекционные болезни: национальное руководство / Гл.ред. Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1102 с.
2. Вакцины и вакцинация: национальное руководство / Под ред. акад. РАМН В.В. Зверева, акад. РАМН Б.Ф. Семенова, акад. РАН и РАМН Р.М. Хаитова ; - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 874 с
3. Инфекционные болезни: учебник / Под ред. проф., акад. РАМН Н.Д. Ющука, проф. Ю.Я. Венгеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 693 с.
4. Покровский В.И., Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник / Покровский В. И., Пак С. Г., Брико Н. И. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.

3.2.2. Электронные библиотечно-информационные ресурсы:

Консультант студента - Издательская группа ГЭОТАР Медиа:

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/252;>

Сайт Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ:

[http://www.library.spbu.ru/.](http://www.library.spbu.ru/)

Электронный каталог Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ:

<http://www.library.spbu.ru/cgi>

[bin/irbis64r/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS.](bin/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)

Перечень электронных ресурсов, находящихся в доступе СПбГУ:

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/>.

Перечень ЭБС, на платформах которых представлены российские учебники, находящиеся в доступе СПбГУ:

[http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse?name=rures&resource\\_type=8](http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse?name=rures&resource_type=8).

- Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) URL: <http://elibrary.ru/>;

#### **4. Методика и критерии оценки государственного экзамена**

4.1. Форма проведения государственного экзамена:

Устная

4.2. Продолжительность государственного экзамена:

Продолжительность собеседования составляет не менее трех академических часов на группу численностью 5 человек, это время увеличивается пропорционально числу аттестуемых из расчета продолжительности собеседования 30 мин. на одного ординатора. При проведении государственного экзамена по специальности в устной форме экзаменатору предоставляется право задавать ординатору дополнительные вопросы в пределах образовательной программы.

4.3. Методика и критерии оценки государственного экзамена:

Экзамен включает ответ на 3 вопроса. Общая оценка по итоговому собеседованию составляет 100 баллов (1 вопрос – до 40 баллов, 2 и 3 вопросы – до 30 баллов каждый). Оценка «отлично» соответствует 91-100 баллам, «хорошо» - 81-90 баллам, «удовлетворительно» - 71-80 баллов, «неудовлетворительно» – менее 70 баллов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой; сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности; знакомый с литературой, публикациями по программе;

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой; изучивших литературу, рекомендованную программой; способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с демонстрацией собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

#### **5. Процедура проведения государственного экзамена**

5.1. Государственная итоговая аттестация для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5.2. Проведение государственного экзамена осуществляется в соответствии с Правилами обучения по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым в

Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденными приказом от 30.08.2018 № 8577/1 (с последующими изменениями и дополнениями).

5.3. В ситуации крайней необходимости в целях защиты жизни и здоровья обучающихся, научно-педагогических работников и сотрудников, обеспечивающих проведение государственной итоговой аттестации, по решению уполномоченного должностного лица государственная итоговая аттестация может проводиться исключительно с применением дистанционных технологий.