

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

09.11.2022

№ *11995* [1

О методическом обеспечении государственной итоговой аттестации в 2023 году (P2.2637.*)

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 2023 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить программу государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по основной образовательной программе высшего образования ординатуры P2.2637.* «Нейрохирургия» по специальности 31.08.56 «Нейрохирургия» (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 2023 году» (https://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/384-metodicheskoe-obespechenie-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-v-2023-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 учебнометодической работе.
- 4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты 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 19.09.2022 № 05/2.1/30-03-7.

Проректор по учебно-методической работе Э.А. Зелетдинова

Приложение УТВЕРЖДЕНА приказом проректора по учебнометодической работе от <u>09.11.2022</u> № <u>11995</u>[1

Программа государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по основной образовательной программе ординатуры P2.2637* «Нейрохирургия» по специальности 31.08.56 «Нейрохирургия» 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 является определение экзамена подготовленности выпускников И проверка сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом основной образовательной программы 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. Ушибы головного мозга. Классификация. Диагностика. Показания к операции. Техника оперативного вмешательства. Объем неотложных консервативных мероприятий.
- 2.1.2. Опухоли хиазмально-селлярной области. Классификация, дифференциальная диагностика. Показания к операциям интракраниальным и транссфеноидальным доступами.
- 2.1.3. Остеохондроз шейного отдела позвоночника. Цервикальная миелопатия. Дифференциальная диагностика. Показания к операции. Техника оперативного лечения.
- 2.1.4. Сдавление головного мозга. Этиология, патогенез. Типы контузионных очагов и внутричерепных гематом, клинические особенности их течения. Показания к операции. Техника и объем оперативных вмешательств.
- 2.1.5. Нейроэктодермальные опухоли больших полушарий головного мозга. Клиника, диагностика. Принципы оперативного лечения. Техника и объем оперативных вмешательств. Химиотерапия. Лучевая терапия.
- 2.1.6. Невралгия тройничного нерва. Клиника. Диагностика. Консервативное и оперативное лечение.
- 2.1.7. Классификация закрытой черепно-мозговой травмы. Формулировка диагноза.
- 2.1.8. Опухоли мосто-мозжечкового угла. Стадии течения. Клиника. Диагностика. Техника оперативного лечения.

- 2.1.9. Каротидно-кавернозные соустья. Клиника. Диагностика. Техника внутрисосудистых и интракраниальных операций.
- 2.1.10. Современная классификация расстройств сознания и оценка тяжести пострадавших с черепно-мозговой травмой.
- 2.1.11. Опухоли височной доли и крыльев основной кости. Клиника. Диагностика. Техника оперативного лечения.
- 2.1.12. Дискогенные пояснично-крестцовые радикулиты. Клиническая и инструментальная диагностика. Показания к операции. Техника оперативного лечения.
- 2.1.13. Синдром сдавления головного мозга. Клиника. Диагностика. Оперативное лечение, показания и техника.
- 2.1.14. Внутрижелудочковые опухоли головного мозга. Клиника. Диагностика. Оперативное лечение.
- 2.1.15. Артерио-венозные аневризмы. Классификация. Клиническое течение. Диагностика. Выбор метода лечения.
- 2.1.16. Дислокационные синдромы в нейрохирургии. Клиническая и инструментальная диагностика. Показания и сроки оперативного лечения. Объем оперативных вмешательств.
- 2.1.17. Опухоли передней черепной ямки и лобной доли. Клиника. Диагностика. Принципы оперативного вмешательства.
- 2.1.18. Артериальные аневризмы сосудов головного мозга. Классификация. Клиника. Диагностика. Выбор хирургической тактики. Техника прямых оперативных вмешательств.
 - 2.1.19. Консервативное лечение тяжелой черепно-мозговой травмы.
- 2.1.20. Опухоли спинного мозга. Классификация, стадии течения. Диагностика. Выбор метода оперативного лечения и техника его выполнения.
- 2.1.21. Клиника повреждения плечевого сплетения и нервов верхней конечности. Диагностика. Техника шва нерва.
- 2.1.22. Закрытые повреждения позвоночника и спинного мозга. Классификация, особенности клинической картины в зависимости от уровня и характера повреждения спинного мозга. Диагностика. Показания к оперативному лечению и техника его выполнения.
- 2.1.23. Гидроцефалия. Классификация. Клиника. Диагностика. Консервативное и оперативное лечение.
- 2.1.24. Артерио-синусные соустья. Клиника. Диагностика. Выбор метода и техника оперативного лечения.
- 2.1.25. Гнойно-инфекционные осложнения при ранениях черепа и головного мозга. Диагностика и лечение. Выбор антибактериальной терапии. Абсцессы головного мозга. Их диагностика и принципы оперативного лечения.
- 2.1.26. Опухоли затылочной доли. Клиника. Диагностика. Особенности оперативного лечения.
- 2.1.27. Стенозирующие и окклюзирующие заболевания магистральных сосудов шеи и головного мозга. Диагностика. Выбор метода оперативного лечения.
- 2.1.28. Классификация повреждений черепа и головного мозга. Клиника. Диагностика. Техника и объем оперативных вмешательств.
- 2.1.29. Опухоли теменной доли. Клиника. Диагностика. Оперативное и комбинированное лечение.
- 2.1.30. Спонтанное субарахноидальное кровоизлияние. Клиника. Диагностика. Лечебная тактика в остром периоде кровоизлияния.
- 2.1.31. Наружная ликворея при травмах и заболеваниях черепа и головного мозга. Консервативное лечение. Выбор сроков и техника оперативного лечения.
- 2.1.32. Первичные и вторичные опухоли позвоночника. Клиника. Диагностика. Выбор метода и техника оперативного лечения. Показания к химио- и радиотерапии.

- 2.1.33. Повреждения пояснично-крестцового сплетения и нервов нижней конечности. Клиника. Диагностика. Техника шва нерва при его изолированных и сочетанных повреждениях.
- 2.1.34. Осложнения огнестрельных ранений позвоночника и спинного мозга. Гнойно-инфекционные осложнения. Клиника. Диагностика. Показания и выбор метода оперативного лечения.
- 2.1.35. Гломусные опухоли. Клиника, диагностика, техника оперативного лечения.
- 2.1.36. Зрительные нарушения при патологии центральной нервной системы. Стадии течения. Топическое значение офтальмологических синдромов в нейрохирургической практике.
- 2.1.37. Огнестрельные ранения позвоночника и спинного мозга. Классификация. Клиника. Особенности диагностики при изолированных и сочетанных ранениях позвоночника и спинного мозга. Показания и сроки оперативного лечения. Техника операции.
- 2.1.38. Опухоли задней черепной ямки. Классификация. Клиника. Особенности диагностики. Выбор метода и техника оперативного лечения.
- 2.1.39. Сосудистые заболевания спинного мозга. Клиника. Диагностика. Выбор метода лечения.
- 2.1.40. Последствия повреждений черепа и головного мозга. Классификация. Клиника и диагностика. Выбор метода лечения.
- 2.1.41. Геморрагический инсульт. Клиника. Диагностика. Выбор метода и техника оперативного лечения.
 - 2.1.42. Опухоли периферических нервов. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2.1.43. Диффузные аксональные повреждения головного мозга. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2.1.44. Опухоли покровов черепа. Клиника. Диагностика. Особенности оперативного лечения.
- 2.1.45. Повреждения периферических нервов. Клиника. Диагностика. Выбор метода и техника оперативного лечения.
- 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. Ушибы головного мозга. Классификация. Диагностика. Показания к операции. Техника оперативного вмешательства. Объем неотложных консервативных мероприятий.
- 2. Опухоли хиазмально-селлярной области. Классификация, дифференциальная диагностика. Показания к операциям интракраниальным и транссфеноидальным доступами.
- 3. Остеохондроз шейного отдела позвоночника. Цервикальная миелопатия. Дифференциальная диагностика. Показания к операции. Техника оперативного лечения.

Билет № 2.

1. Сдавление головного мозга. Этиология, патогенез. Типы контузионных очагов и внутричерепных гематом, клинические особенности их течения. Показания к операции. Техника и объем оперативных вмешательств.

- 2. Нейроэктодермальные опухоли больших полушарий головного мозга. Клиника, диагностика. Принципы оперативного лечения. Техника и объем оперативных вмешательств. Химиотерапия. Лучевая терапия.
- 3. Невралгия тройничного нерва. Клиника. Диагностика. Консервативное и оперативное лечение.

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. Атлас нервно-мышечных болезней: практическое руководство / Е. Фельдман и др.; Пер. с англ. под ред. А. Б. Гехт, А. Г. Санадзе. М.: Практическая медицина, 2017. 373 с. Пер. изд.: Atlas of Neuromuscular Diseases. A Practical Guideline / L.Feldman Eva, Grisold Wolfgang, W.Russell James. 2 Edition.
- 2. Белова, А. Н. Шкалы, тесты и опросники в неврологии и нейрохирургии / А. Н. Белова. 3-е изд., перерб. и доп. М.: Практическая медицина, 2018. 694 с.
- 3. Берснев, В.П. Практическое руководство по хирургии нервов / В. П. Берснев, Г. С. Кокин, Т. О. Извекова. М.: Умный доктор, 2017. 552 с.
- 4. Ваккаро, А. Хирургия позвоночника. Оперативная техника / А.Р. Ваккаро, И. М. Барон; Пер. с англ. М. П. Дружинина; Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю. А. Щербука. 2-е изд. М.: Издательство Панфилова, 2015. 423 с. Пер. изд.: Spine Surgery. Operative Techniques / R. Vaccaro Alexander, M.Baron Eli.
- 5. Геморрагический инсульт: практическое руководство / Н.Ю. Айриян и др.; Под ред. В.И. Скворцовой, В.В. Крылова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. 157 с.
- 6. Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. Неврология и нейрохирургия. Учебник в 2 томах. Т.2.: Нейрохирургия. / И.Е. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. ГЭОТАР-Медиа, 2018. 640 с.
- 7. Гуща А.О., Эндоскопическая спинальная хирургия: руководство / Гуща А.О., Арестов С.О. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 96 с. / ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: http://proxy.library.spbu.ru:2564/book/ISBN9785970416990.html
- 8. Джинджихадзе Р.С., Декомпрессивная краниэктомия при внутричерепной гипертензии / Р.С. Джинджихадзе, О.Н. Древаль, В.А. Лазарев М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 112 с. /ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: http://proxy.library.spbu.ru:2564/book/ISBN9785970430262.html
- 9. Клинические рекомендации. Детская нейрохирургия / Под ред. проф. С. К. Горельшева. М: ГЭОТАР Медиа, 2016. 252 с.
- 10. Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия. / Под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова. 2-е изд., перераб. и доп. М: ГЭОТАР Медиа, 2015. 421 с.
- 11. Кондратьев А.Н., Неотложная нейротравматология / Кондратьев А.Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 192 с. (Библиотека врача-специалиста) -// ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: http://proxy.library.spbu.ru:2564/book/ISBN9785970411414.html
- 12. Лихтерман, Л.Б. Черепно-мозговая трава. Диагностика и лечение / Л. Б. Лихтерман. М: ГЭОТАР Медиа, 2014. 488 с.
- 13. Лучевая диагностика внутричерепных кровоизлияний: руководство для врачей / Б. В. Гайдар [и др.]; Военно-медицинская академия. СПб.: Элби-СПб, 2007. 280 с.

- 14. Мадай, Д.Ю. Лечение переломов назоэтмоидального комплекса у пострадавших с тяжёлой черепно-мозговой травмой. Клинико-функциональное обоснование тактики / Д. Ю. Мадай, Е. Л. Сокирко, А. Ю. Щербук. СПб.: Изд-во С.-Петербургского ун-та, 2014. 108 с.
- 15. Мацко, Д.Е. Нейрохирургическая патология: руководство / Д. Е. Мацко. СПб.: ФБГУ "РНХИ им. проф. А.Л. Поленова МЗ России, 2012. 405 с.
- 16. Мтуи, Э. Клиническая нейроанатомия и неврология по Фицджеральду / Э. Мтуи, Г. Грюнер, П. Докери; Пер. с англ. А. В. Асоскова, Д. А. Воробьева, П. П. Виноградова; Под ред. акад. РАН, д-ра мед. наук, проф. Ю. А. Щербука, д-ра мед. наук, проф. А. Ю. Щербука. 7-е изд. М.: Издательство Панфилова, 2018. 387 с. Пер. изд.: Fitzgerald Clinical Neuroanatomy and Neuroscience / Mtui Estomih, Gruener Gregory, Dockery Peter.
- 17. Нейровизуализация: иллюстрированное пособие / Пер. с англ.; Под ред. К. Форбс и др. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 224 с- Пер. изд.: Self-Assessment Colour Review of Neuroimaging / Edited by Kirsten Forbes, Michael H.Lev, Sanjay Shetty etc
- 18. Нейрореаниматология: практическое руководство / В.В. Крылов и др. 2-е изд., перераб. и доп. М: ГЭОТАР Медиа, 2019. 173 с.
- 19. Нейрохирургия: лекции, семинары, клинические разборы; В 2х т. / Под ред. проф. О. Н. Древаля. М: ГЭОТАР Медиа, 2013 -, Т.2. 864 с.: ил.
- 20. Нейрохирургия: лекции, семинары, клинические разборы; В 2х т. / Под ред. проф. О. Н. Древаля. М: ГЭОТАР Медиа, 2013 -, Т.1. 592 с.: ил.
- 21. Оперативные доступы в нейрохирургии: руководство для врачей / А. И. Гайворонский и др.; Под ред. акад. РАН Б. В. Гайдара. Спб.: СпецЛит, 2015
- 22. Позвоночник. Хирургическая анатомия и оперативная техника / Дэниэл X. Ким и др.; Пер. с англ. под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю. А. Щербука. 2-е изд. М.: Издательство Панфилова, 2016. 830 с. Пер. изд.: Surgical Anatomy and Techniques to the Spine / H. Kim Daniel, R. Vaccaro Alexander, A. Dickman Curtis. Second ed.
- 23. Ранняя реабилитация больных в остром периоде повреждения головного и спинного мозга: методические рекомендации / Н.Е. Иванова и др.; СПб, 2014. 75 с.
- 24. Скоромец А.А., Туннельные компрессионно-ишемические моно- и мультиневропатии: руководство / А. А. Скоромец, Д. Г. Герман, М. В. Ирецкая, Л. Л. Брандман. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 376 с. // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: http://proxy.library.spbu.ru:2564/book/ISBN9785970431511.html
- 25. Старченко А. А.: Клиническая нейрореаниматология: руководство для врачей / А.А. Старченко; Под общ. ред. В.А. Хилько. 2-е изд., доп. М.: МЕДпресс-информ, 2004. 940 с.
- 26. Сумин С. А. Экстренные и неотложные состояния: учебное пособие для подготовки кадров высшей квалификации / С. А. Сумин, К.Г. Шаповалов и др. М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2019. 624 с.
- 27. Тибекина, Л.М. Асимметричный мозг. Психические, психофизиологические и клинические аспекты: учебное пособие / Л. М. Тибекина, М. А. Алимова, Т. А. Шумакова. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2018. 128 с.
- 28. Тибекина, Л.М. Церебральные венозные нарушения: учебно-методическое пособие / Л. М. Тибекина, Т. А. Шумакова. СПб.: Элби-СПб, 2016. 78 с.
- 29. Триумфов А.В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы, краткое руководство / А. В. Триумфов. 17-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2012. 261 с.
- 30. Труфанов Г. Е. Лучевая диагностика травм головы и позвоночника: руководство для врачей / Г.Е. Труфанов, Т.Е. Размешивали; Военно-медицинская академия. 2-е изд. СПб.: Элби-СПб, 2007. 196 с.

- 31. Труфанов Γ . Е. Норма КТ и МРТ изображений головного мозга и позвоночника: атлас изображений / Γ . Е. Труфанов. 3-е изд. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2014. 188 с.
- 32. Фелтен, Д. Неврология. Атлас с иллюстрациями Неттера / Д. Л. Фелтен, М.К. О Бэнион, М. С. Майда; Пер. с англ. Д. А. Воробьева; Под ред. акад. РАН, д-ра мед. наук, проф. Ю. А. Щербука, д-ра мед. наук, проф. А. Ю. Щербука. 3-е изд. М.: Издательство Панфилова, 2018. 462 с.: ил. Пер. изд.: Netter s Atlas Of Neuroscience / ДюАудеут David, О Banion M.Kerry, Summo Maida Mary.
- 33. Хирургическая анатомия головы и шеи / П. Янфаза и др.; Под общ. ред. чл.-корр. РАМН, д-ра мед. наук, проф. Ю. К. Янова, чл-корр. РАМН, д-ра мед. наук, проф. Ю. А. Щербука; Науч. ред. д-р мед. наук, проф. С. В. Рязанцев; Пер. с англ. П. П. Виноградова. М.: Издательство Панфилова; М.: Бином, 2014. 883 с. Пер. изд.: Surgical Anatomy of the Head and Neck / Janfaza Parviz, B.Nadol Joseph, Galla Robert. Cambridge, MA; London, 2011
- 34. Черепно-лицевая хирургия в формате 3D: атлас / В. А. Бельченко и др. М: ГЭОТАР Медиа, 2010. 221 с.
- 35. Шагинян Г.Г., Черепно-мозговая травма / Шагинян Г.Г., Древаль О.Н., Зайцев О.С. / Под ред. О.Н. Древаля М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 288 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://proxy.library.spbu.ru:2564/book/ISBN9785970416136.html
- 36. Шиллито, Д. Атлас педиатрических нейрохирургических операций / Д. Шиллито, Д. Д. Мэтсон; Под ред. С. Иова, Ю. А. Гармашова; Пер. с англ. Д. А. Козырева, О. М. Павловой, С.А.Сотникова. СПб.: Человек, 2015. 497 с. Пер. изд.: An Atlas of Pediatric Neurosurgical Operations / John Shillito, Donald D. Matson. Philadelphia, London, Toronto, 1982.
- 37. Щербук А.Ю., Щербук Ю.А. Учебное пособие. Проблемы организации высокотехнологичной онконейрохирургической помощи в Российской Федерации. СПб., 2013. 116 с.: 4 ил.
- 38. Щербук, А.Ю. Инновационные малоинвазивные технологии в хирургии опухолей гипофиза: учебное пособие / А. Ю. Щербук. СПб. : [б. и.], 2013. 104 с.
- 39. Щербук, Ю.А. Современные организационные хирургические и реабилитационные технологии в нейроонкологии / Ю. А. Щербук, А. Ю. Щербук. СПб. : Изд-во СПбГУ, 2014. 263 с.
 - 3.2.2. Электронные библиотечно-информационные ресурсы:
- Консультант студента Издательская группа ГЭОТАР Медиа: http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/252;
 - Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com;
 - Elsevier (платформа Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com;
 - EBSCO URL: http://search.ebscohost.com;
 - Sage Publications URL: http://online.sagepub.com/;
 - Tailor & Francis URL: http://www.informaworld.com;
 - Web of Science URL: http://isiknowledge.com;
- Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН PAH) URL: http://elibrary.ru/;
- -Университетская информационная система Poccus URL: http://www.cir.ru/index.jsp.

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 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 в СПбГУ.
- 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.