



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

## П Р И К А З

30.08.2020

№ 9960/1

О методическом обеспечении  
государственной итоговой аттестации в  
2021 году (Р2.2962\*)

В соответствии с приказом от 30.08.2018 №8577/1 «Об утверждении Правил обучения по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым в Санкт-Петербургском государственном университете», приказом от 03.07.2018 № 6616/1 «Об утверждении форм программ государственной итоговой аттестации» (с последующими изменениями) и в целях методического обеспечения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам в 2021 году

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по основной образовательной программе высшего образования ординатуры Р2.2962\* «Стоматология ортопедическая» по направлению 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» (Приложение).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ в разделе «Государственная итоговая аттестация» 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 первому проректору по учебной и методической работе. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
4. 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 Медицинские науки о здоровье и профилактическая медицина и по УГСН 34.02.01 Сестринское дело СПбГУ от 16.10.2020 № 06/30-03-12.

Первый проректор по  
учебной и методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу  
первого проректора  
по учебной и методической работе  
от 30.06.2010 № 492/1

**Программа государственной итоговой аттестации  
в форме государственного экзамена по  
основной образовательной программе ординатуры  
Р2.2962\* «Стоматология ортопедическая»  
по специальности 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»  
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:

1. Абсолютная сила жевательных мышц и выносливость пародонта. Понятие о жевательном давлении. Пути передачи жевательного давления на основание черепа.
2. Артикуляция и окклюзия. Характеристика различных видов окклюзии, окклюзионные кривые. Окклюзионная поверхность, окклюзионная плоскость.
3. Асептика и антисептика на ортопедическом стоматологическом приеме. Профилактика вирусных инфекций (инфекционный гепатит, СПИД).
4. Базисные материалы, их характеристика. Эластические пластмассы, показания к применению.
5. Биомеханика концевое седла. Особенности протезирования больших с одно- и двусторонними концевыми дефектами зубных рядов.
6. Биомеханические принципы шинирования зубов. Типы иммобилизации зубных рядов.
7. Границы базиса частичного съемного протеза в зависимости от характера, топографии и протяженности дефекта, числа сохранившихся зубов, метода фиксации.
8. Графические методы регистрации движений нижней челюсти и мышечной активности (мастикациография, осциллография, миография, электромиография).
9. Деформация окклюзионной поверхности зубных рядов при частичной потере зубов. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация.

10. Дуговые (биогельные) протезы, их характеристика, составные элементы. Показания к применению.
11. Зависимость границ частичных съемных протезов от особенностей конструкции, количества и расположения кламмеров.
12. Задачи ортопедического лечения заболеваний пародонта.
13. Значение ортопедических методов лечения в комплексной терапии заболеваний пародонта.
14. Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов в клинике ортопедической стоматологии.
15. Изучение моделей челюстей в параллеломере. Понятие об экваторной и разделительной линиях, их расположение и клиническое использование.
16. Искусственные зубы, их характеристика. Особенности постановки пластмассовых и фарфоровых зубов при замещении дефектов зубных рядов.
17. Кламмер, его составные части. Виды кламмеров. Побочное действие кламмеров на опорные зубы. Методы соединения кламмера с базисом протеза. Распределение функциональной нагрузки в зависимости от вида соединения.
18. Клиническая оценка состояния слизистой оболочки полости рта при полном отсутствии зубов (подвижность, податливость, нейтральная зона, клапанная зона, буферные зоны).
19. Комплексное лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
20. Материалы для снятия оттисков, их классификация, показания к применению и свойства. Медико-технические требования к оттисковым материалам.
21. Методика определения центрального соотношения челюстей при нефиксированной межальвеолярной высоте.
22. Методика определения центрального соотношения челюстей при частичной потере зубов. Последовательность манипуляций.
23. Методика получения двойного оттиска. Предварительное фармакомеханическое расширение зубодесневой бороздки (кармана).
24. Методика проверки и наложения частичных съемных протезов, критерии их оценки. Наставления больному. Привыкание к съемным протезам.
25. Методы конструирования искусственных зубных рядов при полной потере зубов.
26. Методы получения функциональных оттисков по Гербсту, Боянову.
27. Методы фиксации дуговых (биогельных) протезов. Система кламмеров Нея, Показания к применению каждого типа кламмера.
28. Микростомия. Этиопатогенез. Особенности протезирования больных.
29. Нарушение функции жевания при частичной потере зубов. Смешанная функция зубов. Характеристика функционирующих и нефункционирующих групп зубов.
30. Неотложная помощь в ортопедической стоматологии (общая и специальная)
31. Организация ортопедической стоматологической помощи населению. Принцип работы, структура и оснащение ортопедического отделения стоматологической поликлиники.
32. Организация работы врача ортопеда-стоматолога и оснащение его рабочего места. Оценка деятельности ортопеда-стоматолога. Учетно-отчетная и финансовая документация на ортопедическом приеме.
33. Ортопедические методы лечения при частичной потере зубов.
34. Ортопедическое лечение врожденных и приобретенных дефектов неба.
35. Ортопедическое лечение переломов верхней челюсти.
36. Ортопедическое лечение переломов нижней челюсти.

37. Ортопедическое лечение при неправильно сросшихся переломах челюстей
38. Особенности ортопедического лечения при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
39. Особенности протезирования больших при частичной потере зубов, осложненной заболеваниями пародонта.
40. Особенности протезирования больных с включенными и комбинированными дефектами зубных рядов.
41. Особенности протезирования полости рта с использованием имплантатов.
42. Очаговая (локализованная) форма стираемости твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.
43. Ошибки при протезировании больных с полной потерей зубов.
44. Ошибки при протезировании мостовидными конструкциями. Их причины и способы устранения
45. Повышенная стираемость зубов (этиология, клиническая картина, лечение), Классификация клинических форм стираемости.
46. Показания к применению и последовательность клинических и лабораторных приемов протезирования фарфоровыми и металлокерамическими коронками.
47. Показания к применению искусственных коронок. Типы искусственных коронок, их характеристика.
48. Показания к применению пластмассовых и комбинированных коронок. Особенности оперативной техники и получения оттисков. Последовательность этапов протезирования ими.
49. Показания, противопоказания, клиническое обоснование к применению мостовидных протезов. Выбор опорных зубов в мостовидных протезах
50. Понятие о фиксации (ретенции, стабилизации, опоре) протезов на беззубых челюстях, методы фиксации полных съемных протезов.
51. Последовательность клинических и лабораторных приемов при протезировании мостовидными конструкциями.
52. Последовательность клинических и лабораторных приемов при протезировании дуговыми (бюгельными) протезами.
53. Последовательность клинических и лабораторных приемов при протезировании частичными съемными пластиночными протезами.
54. Последовательность клинических и лабораторных приемов при протезировании металлическими коронками.
55. Постоянные шины, применяемые при лечении заболеваний пародонта. Показания к применению. Требования, предъявляемые к шинам и шинам-протезам.
56. Препарирование зубов под несъемные протезы. Режим препарирования зубов и последствия его нарушений. Меры их профилактики. Реакция пульпы, пародонта и организма на препарирование.
57. Причины разрушения съемных протезов. Технология реставрации пластиночных съемных протезов при трещинах и переломах базиса.
58. Проверка конструкции полных съемных протезов. Элементы, составляющие этот прием.
59. Проверка конструкции частичного съемного протеза. Элементы, составляющие этот прием. Устранение ошибок, допущенных на предыдущих приемах.
60. Проверка конструкции частичного съемного протеза. Элементы, составляющие этот прием. Устранение ошибок, допущенных на предыдущих приемах.
61. Протезирование при ложных суставах нижней челюсти.

62. Генерализованная форма повышенной стираемости твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.
63. Резервные силы пародонта: определение, их характеристика по данным клинического и рентгенологического обследования. Развитие функциональной перегрузки пародонта, жевательных мышц, височно-нижнечелюстного сустава при частичной потере зубов.
64. Специальные методы подготовки полости рта к протезированию.
65. Статические и функциональные методы оценки эффективности жевания.
66. Строение зубных рядов. Факторы, обеспечивающие их устойчивость. Зубная, альвеолярная, базальная дуги верхней и нижней челюстей. Их соотношение в норме и при различных патологических состояниях.
67. Съёмные конструкции зубных протезов при частичной потере зубов. Показания к их применению, их преимущества и недостатки. Особенности передачи жевательного давления
68. Технология каркаса дугового (бюгельного) протеза, литого металлического базиса.
69. Технология металлокерамического и металлопластмассового мостовидного протеза.
70. Технология паяного мостовидного протеза.
71. Технология пластмассовой коронки
72. Технология получения огнеупорных моделей челюстей методом дублирования. Огнеупорные формовочные массы. Их состав, показания к применению.
73. Технология цельнолитого мостовидного протеза.
74. Типы искусственных зубов. Их характеристика. Особенности постановки пластмассовых и фарфоровых зубов при замещении дефектов зубных рядов.
75. Травматическая окклюзия (первичная и вторичная), определение, дифференциальная диагностика.
76. Уменьшение высоты нижнего отдела лица при повышенной стираемости твердых тканей зубов. Причины возникновения. Патогенез, диагностика, методы ортопедического лечения.
77. Характеристика металлических сплавов, применяемых в ортопедической стоматологии. Нержавеющая сталь, кобальто-хромовый сплав (КХС), сплавы титана, их свойства, показания к применению. Изменение механических свойств нержавеющей стали после холодной деформации.
78. Характеристика телескопических коронок. Показания к их применению.
79. Характеристика эластических оттисковых материалов.
80. Цельнолитые, металлоакриловые и металлокерамические мостовидные протезы. Показания и противопоказания к ним.
81. Элементы мостовидного протеза. Конструкция мостовидного протеза в зависимости от величины, топографии дефекта и состояния опорных зубов. Требования, предъявляемые к промежуточной части.
82. Этиология и клиническая картина при дефектах коронковой части зубов. Классификация полостей по Блеку. Показания к применению вкладок.

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. Графические методы регистрации движений нижней челюсти и мышечной активности (мастикациография, осциллография, миография, электромиография).
2. Организация работы врача ортопеда-стоматолога и оснащение его рабочего места. Оценка деятельности ортопеда-стоматолога. Учетно-отчетная и финансовая документация на ортопедическом приеме.
3. Технология получения огнеупорных моделей челюстей методом дублирования. Огнеупорные формовочные массы. Их состав, показания к применению.

*Билет №2.*

1. Технология реставрации съемных пластиночных протезов при добавлении искусственных зубов, кламмеров.
2. Ортопедические методы лечения при частичной потере зубов.
3. Деформация окклюзионной поверхности зубных рядов при частичной потере зубов. Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация.

**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. Маршалл, Вильям Дж. Клиническая биохимия: пер. с англ. / Под ред. С.А. Бережника. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.; СПб.: Бином: Диалект, 2015. - 408 с.
2. Терапевтическая стоматология. Заболевания слизистой оболочки полости рта: учебник. В трех частях. Ч.3 / Под ред. проф. Г.М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с.
3. Заболевания слизистой оболочки рта и губ: учебное пособие / Л.А. Цветкова-Аксамит, С.Д. Арутюнов, Л.В. Петрова и др. - 4-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2014.
4. Соловьев М.М. Пропедевтика хирургической стоматологии: учебное пособие / М.М. Соловьев. - 4-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2013.

**3.2.2 Перечень дополнительной литературы**

1. Аболамасов Н.Г. Ортопедическая стоматология, 2000. - 575 с.
2. Арутюнов С.Д., Лебедево И.Ю. Одонтотепарирование под ортопедические конструкции зубных протезов. Издательство: Практическая медицина, 2007 г.
3. Балин В.Н. Симптомы и синдромы в стоматологической практике. 2001. - 144 с.
5. Барер Г.М. Заболевания слизистой оболочки полости рта: Метод. пособие М.: МГМСУ. 2003.
6. Бауман Л., Филипп Р.В., Лунд М.Р. Руководство по практической стоматологии. - М.: 2005., 679 с.
7. Безрукова А.П. Пародонтология, 1999. - 327 с.
8. Бизяев А.Ф., А.В. Лецилин, С.Ю. Иванов. Премедикация в условиях стоматологической поликлиники, Саратов, 1992 г.

9. Бизяев А.Ф., Иванов С.Ю., Ленилин А.В., Рабинович С.А. Обезболивание в условиях стоматологической поликлиники, М., 2002.
10. Бир. Р., Бауман М., Ким С. Эндодонтология - М. 2004. - 362 с.
11. Боровский Е.И. Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ, 2001. - 318 с.
12. Вагнер В.Г. Пособие по стоматологии, 2000. - 262 с.
13. Воложин А.И. Патологическая физиология ч.2, 2000. - 527 с.
14. Гречко В.Е. Неотложная помощь в нейростоматологии. - М.: "Медшина", 1990. - 256 с.
15. Данилова Л.А. Анализы крови и мочи, 2000. - 124 с.
16. Дмитриева Л.А. Современные аспекты клинической пародонтологии, 2001. - 125 с.
17. Жусев А.И., Ремов А.Ю. Дентальная имплантация. - Москва, 1999. - 168с.
18. Иванов С.Ю. Стоматологическая имплантология, 2000. - 63 с.
19. Иванов С.Ю., А.Ф. Бизяев, М.В. Ломакин. Стоматологическая имплантология. Издательство: Гэотар-Мед, 2003 г.
20. Иванов С.Ю., Ушаков А.И., Панин А.М., Ломакин М.В., Гончаров И.Ю. Пластинчатые системы стоматологических имплантатов: Методическое пособие. — М.: ММСИ, 1997. — 38 с.
21. Ивасенко П.И. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике, 2000. - 86 с.
22. Иорданишвили А.К. Клиническая ортопедическая стоматология. Издательство: Медпресс-информ, 2007 г.
23. Коррекция окклюзии. Избирательное пришлифовывание. Издательство: Азбука, 2004 г.
24. Максимовский Ю.М. Экстренные и неотложные состояния в практике стоматолога, 1999. - 180 с.
25. Местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний / И.А. Шугайлов, А.М. Агеенко, Р.В. Ушаков и др. М.: РМАПО, 2001.
26. Пародонтит / Под ред. Л.А. Дмитриевой // М. МЕД-пресс информ, 2007. 537 с.
27. Побочное действие местного обезболивания при лечении стоматологических заболеваний / И.А. Шугайлов, А.М. Агеенко, Р.В. Ушаков и др. М.: РМАПО, 2001.
28. Пузин М.Н. Нервные болезни, 1997. - 332 с.
29. Рабинович С.А. Современные технологии местного обезболивания. Москва, ВУНМЦ Минздрава России, 2000 г.
30. Рациональная фармакотерапия в стоматологии / Под редакцией Г.М. Барера, Е.В. Зорян. - М. 2006, 561 с.
31. Регистр лекарственных средств России. 5-ое издание. Под ред. Ю.Ф. Крылова, М., Ремако, 1997.
32. Стоматология. / Учебник под редакцией В.Н. Трезубова, С.Д. Арутюнова. М., 2003, 575 с.
33. Трезубов В.Н. Справочник врача-стоматолога по лекарственным препаратам, 2000. - 350 с.
34. Шмидседер Дж. Эстетическая стоматология - М.2004, 317 с.
35. Шугайлов И.А. Профилактика общесоматических осложнений и экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологической практике, М.: Мединфодепт, 1998 г.
36. Щербаков А.С. Ортопедическая стоматология, 1999. - 508 с.
37. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент. - М.: Экономист, 2004. - 284 с.

38. Зайратьянц О.В. Частная патологическая анатомия. - М.- 2007.- 320 с.
39. Микрофлора полости рта: норма и патология // Зеленова Е.Г., Заславская М.И., Салина Е.В., Рассанов С.П. - ИГМА. - 2004. – 120 с.
40. Пальцев М.А. Лекции по общей патологической анатомии. - М. - 2003. - 254 с.
41. Козлов В.А. Стоматология. – СПб.: СпецЛит, 2003, 477 с.
42. Леманн К., Хельвиг Э. - Основы терапевтической и ортопедической стоматологии. Под ред. С.И. Абакарова, В.Ф. Максеева. Пер. с нем. - Львов: ГалДент, 1999. -262 с.
43. Микробиология и иммунология для стоматологов / Р. Дж. Лемонт, Р. Берне, М.С. Лантц, Д.Дж. Лебланк, Пер. с англ.-под редакцией проф. Леонтьева В.К., Москва: Практическая медицина. 2010-502 с.
44. Рogaцкий Д.В., Гинали Н.В. / Искусство рентгенографии зубов. Москва: ИД «СТВООК», 200 с.
45. Стоматология: Учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов/ Под ред. проф. В.А. Козлова. -- СПб.: СпецЛит, 2011. – 487 с.

3.2.3 Перечень электронных библиотечно-информационных ресурсов для подготовки к государственному экзамену:

Университетская информационная система Россия URL: <http://www.cir.ru/index.jsp>

Веб-страница медицинского факультета СПбГУ: <http://med.spbu.ru>

Поисковая база PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/>

Поисковый ресурс Медекейт: <http://www.medscape.com/>

Public Library of Science. Medicine: портал крупнейшего международного научного журнала открытого доступа: <http://www.plosmedicine.org/home.action>

Российская научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

<http://eyetube.net/>

<http://organum-visus.com/>

<http://www.eyenews.ru/>

Консультант студента - Издательская группа ГЭОТАР-Медиа

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

#### **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. Уровень знаний обучающегося оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов государственного экзамена:

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.

При проведении исключительно с применением дистанционных технологий в ситуации крайней необходимости в целях защиты жизни и здоровья обучающихся, научно-педагогических работников и сотрудников, обеспечивающих проведение государственной итоговой аттестации, государственный экзамен считается сданным, если общая сумма баллов, набранных обучающимся по результату тестирования составляет 70 баллов и выше.

Оценка «отлично» соответствует 91-100 баллам, «хорошо» - 81-90 баллам, «удовлетворительно» - 70-80 баллам, «неудовлетворительно» - менее 69 баллам.

## **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 на платформе электронного образования Blackboard с использованием системы прокторинга для идентификации испытуемых, контроля самостоятельности подготовки ответов испытуемых на экзаменационные вопросы и предотвращения использования испытуемыми в ходе экзамена посторонних материалов из сети «Интернет».