



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

П Р И К А З

18.08.2022

№ 8800/1

О внесении изменений в приказ от 28.12.2021 № 13046/1 «О внесении изменений в приказ от 16.12.2021 №12157/1 «Об утверждении составов комиссий по проведению аттестации претендентов на восстановление, перевод из других образовательных организаций, изменение образовательной программы, изменение формы обучения и форм аттестационных испытаний в 2022 году»» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в приказ от 28.12.2021 №13046/1 «О внесении изменений в приказ от 16.12.2021 №12157/1 «Об утверждении составов комиссий по проведению аттестации претендентов на восстановление, перевод из других образовательных организаций, изменение образовательной программы, изменение формы обучения и форм аттестационных испытаний в 2022 году»» (с последующими изменениями и дополнениями) (далее – Приказ):

1.1. Изложить пункт 1 подпункта 6.1 приложения № 1 к Приказу в следующей редакции:

«1. Суязова Светлана Борисовна – председатель Комиссии, преподаватель Медицинского колледжа;».

1.2. Изложить подпункты 1.10-1.12, 2.10, 3.7, 3.8, 4.4, 5.1 приложения № 2 к Приказу в редакции приложения к настоящему приказу.

2. И.о. начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. обеспечить размещение настоящего приказа на портале СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

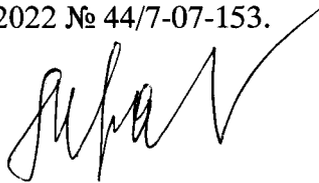
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к первому проректору по учебной работе.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Учебного управления Бойко Н.Г.

Основание: служебная записка директора Медицинского колледжа Гермер А.М. от 15.08.2022 № 41-02-47, служебная записка доцента, выполняющего лечебную работу, Кафедры факультетской терапии Слепых Л.А. от 17.08.2022 № 05/2.1/30-01-21, служебная записка декана Факультета математики и компьютерных наук Иванова С.В. от 18.08.2022 № 44/7-07-153.

Первый проректор по учебной работе



М.Ю. Лаврикова

Приложение к приказу
от 18.08.2022 № 8800/1

01.03.01 Математика – программы: (СВ.5000.*) «Математика»				
1.10.	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование
Инструкция				
	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата “Математика” проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте.	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата “Математика” проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата “Математика” проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата “Математика” проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3.

	<p>Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>	<p>ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>	<p>https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>	<p>Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>
1.11.	01.03.02 Прикладная математика и информатика – программы: (СВ.5156.*) «Современное программирование»			
	<p>Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование</p>	<p>Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование</p>	<p>Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование</p>	<p>Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование</p>

Инструкция

<p>Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контекст, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2. Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59 понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter/ и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное</p>	<p>Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контекст, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2. Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59</p>	<p>Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контекст, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить</p>	<p>Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контекст, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать</p>
--	---	---	---

<p>соревнование». Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на сайте, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлению.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или</p>	<p>понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование». Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на сайте, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлению.</p>	<p>форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2.Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59 понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование». Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-</p>	<p>с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2.Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59 понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование». Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29,</p>
--	---	--	--

	<p>восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлениям.</p>	<p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлениям.</p>	<p>тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлениям.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p>	<p>факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлениям.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлениям.</p>
--	--	---	---	--

			<p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на сайте, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлением.</p>	
1.12.	02.03.01 Математика и компьютерные науки – программы: (СВ.5152.*) «Математика, алгоритмы и анализ данных», (СВ.5189.*) «Науки о данных»			
	Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование	Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование	Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование	Входное дистанционное письменное тестирование, очное/дистанционное устное собеседование
	Инструкция			
	Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-	Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из	Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика,	Аттестационные испытания при возникновении конкурсной ситуации для программ бакалавриата «Науки о данных», «Математика, алгоритмы и анализ данных» и «Современное

<p>тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контест, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2. Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59 понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование». Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3. Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же</p>	<p>двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контест, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2. Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59 понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование».</p>	<p>алгоритмы и анализ данных» и «Современное программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контест, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в</p>	<p>программирование» будут состоять из двух этапов: онлайн-тестирование и собеседование с успешно прошедшими тестирование. Онлайн-тестирование проводится в системе Яндекс-Контест, с которой можно заранее познакомиться с помощью шуточного теста по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/3/enter/</p> <p>Этап собеседования проводится очно или онлайн.</p> <p>Инструкция для онлайн-тестирования:</p> <p>1. На Ваш контактный адрес с электронной почты maad-mcs@yandex.ru будет прислан запрос в ответ нужно будет заполнить форму и указать логин учетной записи в Яндексе, под которым Вы будете проходить онлайн-тестирование. Учетную запись в Яндексе можно создать с помощью кнопки «Завести почту» на странице https://yandex.ru/</p> <p>2. Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59</p>
---	--	--	--

<p>сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлению.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлению.</p>	<p>Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлению.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p>	<p>Яндексе можно создать с помощью кнопки “Завести почту” на странице https://yandex.ru/</p> <p>2.Онлайн-тестирование можно начать в любой момент между 6:00 воскресенья 7 августа и 23:59 понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование».</p> <p>Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p>	<p>понедельника 8 августа (время московское). Для этого требуется пройти по ссылке https://contest.yandex.ru/contest/39148/enter и нажать на кнопку «Стартовать виртуальное соревнование».</p> <p>Продолжительность онлайн-теста — три часа.</p> <p>3.Результаты онлайн-тестирования будут направлены Вам по электронной почте вечером 9 августа. В случае успешного прохождения онлайн-тестирования в том же сообщении будет приглашение на собеседование, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p>
---	---	---	--

		<p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлений.</p>	<p>будет указано время начала (между 10:00 и 18:00). Ответным письмом подтвердите получение этой информации.</p> <p>Инструкция для очного собеседования:</p> <p>4.Собеседование будет проходить по адресу г. Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 29, факультет Математики и компьютерных наук.</p> <p>5.Для прохождения собеседования 10 августа придите по указанному адресу (см. п.4) в назначенное время (см. п.3).</p> <p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлений.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по</p>	<p>6.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлений.</p> <p>Инструкция для онлайн собеседования:</p> <p>7.Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3).</p> <p>9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на <u>сайте</u>, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлений.</p>
--	--	---	--	---

			<p>ссылке https://zoom.us/download 8.Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 10 августа в назначенное время по полученной ссылке (см. п.3). 9.Решение о переводе и/или восстановлении будет опубликовано на сайте, после заседания Центральной комиссии по переводам и восстановлением.</p>	
2.10.	01.04.01 Математика – программы: (ВМ.5832.*) «Современная математика»			
	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование
	Инструкция			
	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата «Математика» проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата «Математика» проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика»	Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программы бакалавриата «Математика» и магистратуры «Современная математика» Аттестационное испытание для программы бакалавриата «Математика» проходит в виде собеседования в системе онлайн-

<p>обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>	<p>собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>	<p>Аттестационное испытание для программы бакалавриата “Математика” проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний</p>	<p>конференций Zoom. Инструкция для собеседования: 1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download 2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.</p>
---	--	--	---

			будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлением.	
3.7.	01.06.01 Математика и механика – программы: (МК.3070.*) «Современная математика»			
	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование	Очное/дистанционное устное собеседование
	Инструкция			
	<p>Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Современная математика». Аттестационное испытание проходит в виде собеседования в системе онлайн-конференций Zoom. Инструкция для собеседования:</p> <p>1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в</p>	<p>Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Современная математика».</p> <p>1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в</p>	<p>Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Современная математика».</p> <p>1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3.</p>	<p>Инструкция для кандидатов на восстановление, изменению образовательной программы или перевод из другой образовательной организации на программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Современная математика».</p> <p>1. Для собеседования требуется установить программное обеспечение Zoom. Оно доступно по ссылке https://zoom.us/download</p> <p>2. На Ваш контактный адрес электронной почты будет прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3.</p>

	Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.	назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.	прислано письмо, в котором будет указано время начала (между 10:00 и 18:00) и ссылка для входа. Ответным письмом подтвердите получение этой информации. 3. Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.	Для прохождения собеседования войдите в конференцию в Zoom 12 августа в назначенное время по полученной ссылке. 4. Предварительные результаты прохождения аттестационных испытаний будут направлены Вам по электронной почте. Окончательное решение о переводе или восстановлении в СПбГУ принимает Центральная комиссия по переводам и восстановлению.
3.8.	30.06.01 Фундаментальная медицина – программы: (МК.3054.*) «Фундаментальная медицина»; 31.06.01 Клиническая медицина – программы: (МК.3023.*) «Медицинские науки»; 32.06.01 Медико-профилактическое дело – программы: (МК.3058.*) «Медико-профилактическое дело»			
	Онлайн-тестирование. Дистанционная форма	Онлайн-тестирование. Дистанционная форма	-	Онлайн-тестирование. Дистанционная форма
	Инструкция			
	Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет	Аттестационное испытание для претендентов на переводы и	-	Аттестационное испытание для претендентов на переводы и

<p>собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается. <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть</p>	<p>восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего 		<p>восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1).
---	--	--	--

<p>четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны,</p>	<p>тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается.</p> <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не</p>		<p>• В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается.</p> <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление</p>
--	---	--	--

<p>компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p> <p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p> <p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>	<p>приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p>		<p>получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также</p>
---	--	--	---

		<p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p> <p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>		<p>консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p> <p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p> <p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>
4.4.	31.05.01 Лечебное дело – программы: (СМ.5058.*) «Лечебное дело»			
	Письменное тестирование. Очная форма	Письменное тестирование. Очная	-	Письменное тестирование. Очная

	форма		форма
Инструкция			
<p>Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается. 	<p>Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до 		<p>Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft

<p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не</p>	<p>начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается.</p> <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного</p>		<p>Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1).</p> <ul style="list-style-type: none"> • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается. <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации</p>
--	---	--	--

<p>рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p> <p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p> <p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается.</p>	<p>испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое</p>		<p>личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых</p>
--	---	--	---

	<p>Показ работ не предусмотрен.</p>	<p>задание приравнивается к 1 баллу. 2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40). 2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов). 2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>	<p>для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления. 2. Критерии оценивания аттестационного испытания: 2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу. 2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40). 2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов). 2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного</p>
--	-------------------------------------	--	--

				испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.
5.1.	<p>31.08.01 Акушерство и гинекология – программы: (P2.2636.*) «Акушерство и гинекология»;</p> <p>31.08.02 Анестезиология-реаниматология – программы: (P2.2922.*) «Анестезиология-реаниматология»;</p> <p>31.08.09 Рентгенология – программы: (P2.2645.*) «Рентгенология»;</p> <p>31.08.19 Педиатрия – программы: (P2.2632.*) «Педиатрия»;</p> <p>31.08.20 Психиатрия – программы: (P2.2641.*) «Психиатрия»;</p> <p>31.08.32 Дерматовенерология – программы: (P2.2685.*) «Дерматовенерология»;</p> <p>31.08.35 Инфекционные болезни – программы: (P2.2642.*) «Инфекционные болезни»;</p> <p>31.08.36 Кардиология – программы: (P2.2644.*) «Кардиология»;</p> <p>31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина – программы: (P2.2921.*) «Лечебная физкультура и спортивная медицина»;</p> <p>31.08.42 Неврология – программы: (P2.2698.*) «Неврология»;</p> <p>31.08.49 Терапия – программы: (P2.2803.*) «Терапия»;</p> <p>31.08.50 Физиотерапия – программы: (P2.2811.*) «Физиотерапия»;</p> <p>31.08.56 Нейрохирургия – программы: (P2.2637.*) «Нейрохирургия»;</p> <p>31.08.57 Онкология – программы: (P2.2635.*) «Онкология»;</p> <p>31.08.58 Оториноларингология – программы: (P2.2790.*) «Оториноларингология»;</p> <p>31.08.59 Офтальмология – программы: (P2.2686.*) «Офтальмология»;</p> <p>31.08.65 Торакальная хирургия – программы: (P2.2640.*) «Торакальная хирургия»;</p> <p>31.08.66 Травматология и ортопедия – программы: (P2.2634.*) «Травматология и ортопедия»;</p> <p>31.08.67 Хирургия – программы: (P2.2633.*) «Хирургия»;</p> <p>31.08.68 Урология – программы: (P2.2639.*) «Урология»;</p> <p>31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье – программы: (P2.2925.*) «Организация здравоохранения и общественное здоровье»</p>			
	Онлайн-тестирование. Дистанционная форма	Онлайн-тестирование. Дистанционная форма	-	Онлайн-тестирование. Дистанционная форма
	Инструкция			
	Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего	Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в соответствии с	-	Аттестационное испытание для претендентов на переводы и восстановления представляет собой тест, который содержит вопросы учебных дисциплин завершеного курса обучения в

<p>образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается. <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла</p>	<p>реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается. <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация</p>		<p>соответствии с реализуемым образовательным стандартом высшего образования.</p> <p>1. Правила проведения аттестационного испытания:</p> <p>1.1. Тест проводится в дистанционной форме с видеоконтролем (платформа Ms Teams), на русском языке. Необходимым условием для прохождения тестирования является наличие технической возможности для участия в видеоконференции: компьютер (ноутбук) с выходом в интернет, снабженный web-камерой и микрофоном. Для участия в тестировании претендентам на переводы и восстановления необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать учетную запись Microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/) и установить программу Microsoft Teams (https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoftteams/group-chat-software?rtc=1). • В день тестирования за 10 минут до начала подключиться к видеоконференции на платформе Microsoft Teams и оставаться
---	--	--	---

<p>произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение</p>	<p>претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех</p>		<p>подключенным на протяжении всего тестирования. Видеоконференция прохождения аттестации записывается.</p> <p>1.2. В начале видеоконференции происходит идентификация претендентов. Каждый претендент должен включить видеотрансляцию, при этом должны быть четко видны лицо, плечи претендента. Претендент должен показать первые страницы своего паспорта (четко фото, ФИО) так, чтобы аттестационная комиссия смогла произвести идентификацию личности. В случае отказа выполнить данное требование, в том числе из-за отсутствия технической возможности, к аттестации с использованием ИКТ он не допускается, и аттестация считается не пройденной.</p> <p>1.3. После идентификации личности на электронную почту претендента отправляется электронный тест. Претенденты на перевод или восстановление получают один вариант теста соответственно курсу обучения, указанному в заявлении.</p> <p>1.4. Междисциплинарный тест</p>
--	---	--	--

<p>видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p> <p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p> <p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>	<p>участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p> <p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p>		<p>содержит 40 тестовых заданий. Продолжительность аттестационного испытания составляет 40 минут (без перерыва) с момента получения претендентом тестового задания.</p> <p>1.5. Претендент, вовремя не приступивший к выполнению задания, не имеет права на дополнительное время и обязан завершить выполнение заданий в установленное для всех участников аттестации время. Работы, отправленные в аттестационную комиссию позже указанного срока, комиссией не рассматриваются, претенденту выставляется оценка «не аттестован».</p> <p>1.6. Использование технических устройств (гарнитуры, планшеты, телефоны, компьютеры, наушники, за исключением непосредственно используемых для проведения аттестации), заранее подготовленных материалов, выключение видеокамеры, списывание, а также консультирование с другими лицами во время проведения аттестационного испытания являются основанием для</p>
---	---	--	---

		<p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>		<p>удаления претендента с выставлением оценки «не аттестован» и отметкой в протоколе заседания аттестационной комиссии основания и времени удаления.</p> <p>2. Критерии оценивания аттестационного испытания:</p> <p>2.1. Правильный ответ на 1 тестовое задание приравнивается к 1 баллу.</p> <p>2.2. Результатом аттестационных испытаний является сумма набранных баллов (от 1 до 40).</p> <p>2.3. Положительным результатом аттестационных испытаний является набранный рейтинг не менее 70% (28 баллов).</p> <p>2.4. После проведения испытания аттестационная комиссия направляет ведомость с результатами аттестации в учебный отдел. Повторное проведение аттестационного испытания не допускается. Показ работ не предусмотрен.</p>
--	--	--	--	--