



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

П Р И К А З

27.12.2021

№ 12911/1

О внесении изменений в приказ от 16.12.2021 №12149/1
«Об утверждении методики проведения и
критериев оценивания для аттестации
претендентов на восстановление и перевод
по образовательной программе
бакалавриата «Математика» в 2022 году»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ от 16.12.2021 №12149/1 «Об утверждении методики проведения и критериев оценивания для аттестации претендентов на восстановление и перевод по образовательной программе бакалавриата «Математика» в 2022 году» (далее – Приказ), изложив приложение к Приказу в редакции приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику Управления по связям с общественностью Скороспеловой Д.И. 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 оставляю за собой

Основание: отчет декана Факультета математики и компьютерных наук Иванова С.В. по поручению первого проректора по учебной работе Лавриковой М.Ю. от 20.12.2021 № 44/7-07-360.

Первый проректор по учебной работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение
УТВЕРЖДЕНА

приказом от 27.12.2021 № 12911/1

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
АТТЕСТАЦИОННОГО ИСПЫТАНИЯ
ДЛЯ ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ПЕРЕВОД И ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА «МАТЕМАТИКА»**

1. Аттестационные испытания для претендентов на переводы и восстановления по образовательной программе бакалавриата «Математика» проводятся в очной форме в виде собеседования на русском языке. В случае невозможности проведения собеседований в очной форме по обстоятельствам непреодолимой силы допускается заочное проведение с помощью систем «Zoom» или «Skype».

2. Содержание собеседования.

Собеседование состоит из 3 частей, посвящённых следующим разделам математики.

2.1. Первая часть: математический анализ.

2.2. Вторая часть: алгебра.

2.3. Третья часть: дискретная математика и теоретическая информатика.

Разные части собеседования могут проводиться разными экзаменаторами. Каждая часть собеседования проводится в форме беседы на заданную тему. Экзаменатор задаёт экзаменуемому вопросы об основных понятиях соответствующего раздела математики, просит сформулировать наиболее важные теоремы и объяснить их смысл, а также при необходимости предлагает простую задачу и просит описать подход к её решению.

3. Критерии оценивания.

Каждая часть собеседования оценивается в 3 балла, и ещё 1 дополнительный балл ставится за особенно выдающийся ответ хотя бы по одной из трёх частей собеседования.

3.1. Оценка в 3 балла по данной части ставится за уверенное знание экзаменуемым основных понятий и теорем соответствующего раздела математики, продемонстрированное в ходе собеседования, и за чёткое указание правильного пути к решению предложенной задачи.

3.2. Оценка в 2 балла по данной части ставится за в целом хороший ответ и правильный подход к решению задачи, если при этом обнаруживаются отдельные пробелы в знаниях, допускаются недочёты в формулировках, или решение задачи оказывается существенно неполным.

3.3. Ответ с существенными пробелами и неточностями может оцениваться в 1 балл, если экзаменуемый показывает общую осведомлённость об основных понятиях обсуждаемого раздела математики, при этом задача может уже не предлагаться.

3.4. При проявленном незнании или превратном понимании основных понятий обсуждаемого раздела математики выставляется оценка в 0 баллов, и задача уже не предлагается.

3.5. За выдающийся ответ хотя бы по одной части, при котором экзаменуемый показывает владение материалом на уровне экзаменационной оценки «отлично», присуждается 3 балла за эту часть и ещё 1 дополнительный балл. Всего за выдающиеся ответы по разным частям может быть получено не более 1 балла.

4. Результатом аттестационных испытаний является набранное количество баллов, от 0 до 10.

5. Для успешного прохождения собеседования необходимо набрать не менее 5 баллов.