



Санкт-Петербургский
государственный
университет



АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА



Санкт-Петербургский
государственный
университет



БАКАЛАВРИАТ / СПЕЦИАЛИТЕТ

В СПбГУ на 2021/2022 учебный год объявлен приём
на **119** программ бакалавриата и специалитета



Естественные
науки



Физико-
математические
науки



Науки
об обществе



Гуманитарные
науки



Искусство
и культура



27/02/2021 12:00

Как стать студентом СПбГУ?

Ответы на вопросы

27 февраля в Университете пройдет День абитуриента в онлайн-формате

online

[ПОДРОБНЕЕ >](#)

1 / 4 ||

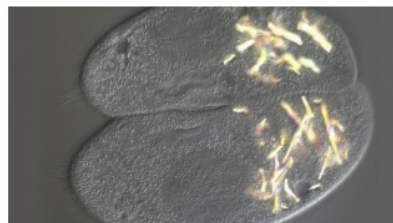
НОВОСТИ



НОВОСТИ

Материалы ректорского совещания от 20 февраля 2021

20 февраля 2021



НОВОСТИ

Все инфузории делают это, но все — по-разному: ученые расшифровали механизмы полового процесса Paramecium



НОВОСТИ

В университетской клинике открыто новое направление — бариатрическая хирургия

18 февраля 2021



НОВОСТИ

Материалы ректорского совещания от 15 февраля 2021


15 февраля 2021



ГРАФИК
ДНЕЙ ОТКРЫТЫХ
ДВЕРЕЙ

- Основная информация о поступлении
- Каталог программ
- Новости
- Онлайн-презентации образовательных программ
- Информация о приеме прошлых лет
- Профориентационные мероприятия
- Подготовительные курсы
- Федеральные нормативные акты
- Контакты

Подробности

ПРАВИЛА ПРИЕМА	ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ
ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (для лиц с овоз и инвалидов)	ПРАВИЛА ПОКАЗА РАБОТ И ПРОВЕДЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ	УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ	КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА
АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ	ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД	ПОСЕЛЕНИЕ В ОБЩЕЖИТИЕ	ДОГОВОРНАЯ ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСОБЫХ ПРАВАХ	КОНТАКТЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА	 АДРЕСА ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

Ответственный за содержание: Первый проректор по учебной и методической работе Марина Юрьевна Лаврикова

Предложения по внесению изменений можно направлять на адрес: abiturient@spbu.ru.



Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Контрольные цифры приёма в 2021 году	План приёма на места по договорам об образовании в 2021 году	Приоритетность ВИ	Предметы вступительных испытаний (ВИ)	Форма ВИ	Мин. балл 2021 г. бюджет	Мин. балл 2021 г. договор	Минимальный балл для использования особого права	Максимальное количество баллов	Форма ВИ, проводимого СПбГУ самостоятельно для отдельных категорий поступающих	Язык проведения вступительного испытания
01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА БАКАЛАВРИАТ													
01.03.01 Математика	Математика	Очная	55	5	1	Математика	ЕГЭ	76	76	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	75	75	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	55	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Очная	50	10	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование	Очная	150	20	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Современное программирование	Очная	30	5	1	Математика	ЕГЭ	76	76	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	75	75	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	55	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	Очная	25	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА СПЕЦИАЛИТЕТ													
01.05.01 Фундаментальные математика и механика	Фундаментальная математика	Очная	13	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Физика	ЕГЭ	66	55	—	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.05.01 Фундаментальные математика и механика	Фундаментальная механика	Очная	10	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Физика	ЕГЭ	66	55	76	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ БАКАЛАВРИАТ													
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки	Очная	20	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
02.03.01 Математика и компьютерные науки	Науки о данных	Очная	30	5	1	Математика	ЕГЭ	76	76	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	75	75	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	55	55	—	100	Письменная	Русский

Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Контрольные цифры приёма в 2021 году	на места по договорам об образовании в 2021 году	Приоритетность ВИ	Предметы вступительных испытаний (ВИ)	Форма ВИ	Мин. балл 2021 г. бюджет	Мин. балл 2021 г. договор	минимальный балл для использования особого права	Максимальное количество баллов	проводимого СПбГУ самостоятельно для отдельных категорий поступающих	язык проведения вступительного испытания
01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА БАКАЛАВРИАТ													
01.03.01 Математика	<u>Математика</u>	Очная	55	5	1	Математика	ЕГЭ	76	76	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	75	75	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	55	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	<u>Прикладная математика и информатика</u>	Очная	50	10	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	<u>Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование</u>	Очная	150	20	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.02 Прикладная математика и информатика	<u>Современное программирование</u>	Очная	30	5	1	Математика	ЕГЭ	76	76	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	75	75	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	55	55	—	100	Письменная	Русский
01.03.03 Механика и математическое моделирование	<u>Механика и математическое моделирование</u>	Очная	25	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА СПЕЦИАЛИТЕТ													
01.05.01 Фундаментальные математика и механика	<u>Фундаментальная математика</u>	Очная	13	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Физика	ЕГЭ	66	55	—	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
01.05.01 Фундаментальные математика и механика	<u>Фундаментальная механика</u>	Очная	10	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Физика	ЕГЭ	66	55	76	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ БАКАЛАВРИАТ													
02.03.01 Математика и компьютерные науки	<u>Математика и компьютерные науки</u>	Очная	20	5	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
02.03.01 Математика и компьютерные науки	<u>Науки о данных</u>	Очная	30	5	1	Математика	ЕГЭ	76	76	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	75	75	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	55	55	—	100	Письменная	Русский
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	<u>Программирование и информационные технологии</u>	Очная	40	20	1	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					2	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	<u>Большие данные и распределенная цифровая платформа</u>	Очная	11	10	1	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					2	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	<u>Технологии программирования</u>	Очная	60	10	1	Математика	ЕГЭ	68	56	76	100	Письменная	Русский
					2	Информатика и ИКТ	ЕГЭ	66	55	75	100	Письменная	Русский
					3	Русский язык	ЕГЭ	65	55	—	100	Письменная	Русский
03.00.00 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ БАКАЛАВРИАТ													



← Все суперсервисы

Поступление в вуз онлайн

Абитуриенты следят за конкурсом из дома, а о результатах зачисления узнают из уведомления на телефоне. Не надо посещать вузы и изучать их сайты — суперсервис отправит документы для зачисления и покажет место в рейтинговых списках.



54

вуза

25

субъектов РФ

8

федеральных округов





АЛГОРИТМ

ПРИЕМ ТОЛЬКО ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ

с 18 июня по 24 июля

- > заявление о приеме на обучение заполняется поступающим в электронно-цифровой форме в Личном кабинете поступающего или при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета с использованием суперсервиса «**Поступление в вуз онлайн**» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ)
- > проверка своего номера страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии свидетельства) в списке допущенных к конкурсу

ПРИЕМ НА ПРОГРАММЫ С ТВОРЧЕСКИМ КОНКУРСОМ

с 18 июня по 7 июля

- > заявление о приеме на обучение заполняется поступающим в электронно-цифровой форме в Личном кабинете поступающего или при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета с использованием суперсервиса «**Поступление в вуз онлайн**» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ)
- > проверка своего номера страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии свидетельства) в списке допущенных к конкурсу
- > изучение расписания дополнительных вступительных испытаний
- > определение потока (если ВИ проходит по потокам)
- > участие в творческом конкурсе



27 ИЮЛЯ ПУБЛИКАЦИЯ РАНЖИРОВАННЫХ СПИСКОВ АБИТУРИЕНТОВ

Этап приоритетного зачисления:

28 июля 2021 года – завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах особой квоты, в пределах целевой квоты, и предоставления указанными лицами оригиналов документов установленного образца

Этап зачисления на основные конкурсные места:

3 августа 2021 года – завершение приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места, и предоставления указанными лицами оригиналов документов установленного образца

Приём на договор:

12 августа 2021 года – завершение предоставления заявлений о согласии на зачисление на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами и подписания договоров об оказании платных образовательных услуг.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!