留学生注册圣彼得堡理工大学在线考试系统流程说明

当您向留学生工作部提交入学材料之后,您将收到登陆账号和密码。

您的电子邮箱将收到登陆账号和密码的邮件。

点击进入该链接 <u>https://imopm.spbstu.ru/</u>,点击页面右上角的"登录 Bxog"。



接下来,输入您的**登录账号和密码,**点击"登录 Bxog"。

иностранны	х студентов
Вход:	Вход по паролю
ВХОД ПО ЕДИНОЙ ЗАПИСИ СПБПУ	Логин
	Пароль
Как получить пароль?	для слушателей курсов и сотрудников СПбПУ без ЕСА

接下来,只需要填写**最上面的三行资料(黄框内):**

请填写您的姓 Фамилия 名 Имя(必须使用俄语),以及个人邮箱地址 Адрес электронной почты。

Программы базо	овой подготовки для иностран	нных (студентов Рэсский (ко) •	• •	
Личный кабинет					
Домашняя страница	• Основные				Развернуть вс
] Календарь	Фамилия	0	ФАМИЛИЯ		
Личные файлы	Имя	0	ИМЯ		
	Адрес электронной почты	0	Адрес электронной почты		
	Показывать адрес электронной почты	0	Только другим слушателям курса		٠
	Город				
	Выберите страну		Выберите страну	•	
	Часовой пояс		Часовой пояс сервера (Европа/Москва) 🕈		

在页面下方点击"更新个人信息 Обновить профиль"。

Личный кабинет	Для загрузки файлов перетащите их сюда.
Домашняя страница	Поддерживаемые типы файлов:
🖞 Календарь	Файлы изображений из сети Интернет gif jpe jpeg jpg png svg svgz
) Личные файлы	Описание изображения
	 Дополнительная информация об имени
	Интересы
	Необязательное
	 Другие поля

接下来,点击系统的"首页 Домашняя страница",您将看到理工大学的入学考试列 表。



考试链接会在考试当天生效(按照考试时间表)。

注意:考试时间表以莫斯科时间为准。准确的莫斯科时间您可以点击该链接查询: https://time100.ru/。

在考试当天,点击系统的"首页 Домашняя страница",选择您希望参加的考试。



考试当天

🗉 🛛 🗑 Программы базов	вой подготовки для иностранных студентов	РУССКИЙ (RU) -	* *	
🖚 Личный кабинет	Математика			
希 Домашняя страница	Личный кабинет / Курсы / ЭКЗАМЕНЫ / Ма	ематика		
🋗 Календарь				
🗋 Личные файлы				٥
🎓 Мои курсы	Категории курсов: ЭКЗАМЕНЫ / Матема	гика		÷
🕿 ТО	Поиск курса	Применить		
🖻 математика.экзамен		*)		
	Учитель: Келлер Максим Геннадьевич Учитель: Новикова Ольга Анатольевна			
Программы базо математика.экзамен	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по матема	атике	4 •	
Программы базо Математика.экзамен Участники	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по матема Личный кабинет / Мои курсы / математика.э	атике ^{замен}	4 •	
 Программы базо математика.экзамен Участники Значки 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по матема Личный кабинет / Мои курсы / математика.эи	ЭТИКӨ замен	* •	
 Программы базо математика.экзамен Участники Значки Компетенции 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по матема Личный кабинет / Мои курсы / математика.эн	ЭТИКЕ замен	4 •	
 Программы базо математика.экзамен Участники Участники Значки Компетенции Личный кабинет 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по матема Личный кабинет / Мои курсы / математика.эн Экзамен для обучающихся на подгот	атике замен рвительном факультете	A P	
 Программы базо математика.экзамен Участники Значки Компетенции Личный кабинет Домашняя страница 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по математика.эн Личный кабинет / Мои курсы / математика.эн Экзамен для обучающихся на подгот Экзамен для внешних абитуриентов	атике замен рвительном факультете		
 Программы базо математика.экзамен Участники Значки Значки Компетенции Личный кабинет Домашняя страница Календарь 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по матема Личный кабинет / Мои курсы / математика.эн № Экзамен для обучающихся на подгот № Экзамен для внешних абитуриентов Подготовка к тестировани	атике замен овительном факультете		
 Программы базо Математика.экзамен Участники Значки Амичный кабинет Домашняя страница Календарь Личные файлы 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по математика.за Личный кабинет / Мои курсы / математика.за № Экзамен для обучающихся на подгот № Экзамен для внешних абитуриентов Подготовка к тестировани № Пробире тестирование	атике замен		
 Программы базо математика.экзамен Участники Значки Значки Аличный кабинет Домашняя страница Календарь Личные файлы Мои курсы 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по математика.э Личный кабинет / Мои курсы / математика.э Экзамен для обучающихся на подгот Экзамен для внешних абитуриентов Подготовка к тестировании Гробное тестирование	атике замен		
 Программы базо математика.экзамен Участники Значки Значки Компетенции Личный кабинет Домашняя страница Календарь Личные файлы Мои курсы то 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по математика.э Личный кабинет / Мои курсы / математика.э Экзамен для обучающихся на подгот Экзамен для обучающихся на подгот Экзамен для внешних абитуриентов Подготовка к тестирование Пробное тестирование	атике замен		

点击"开始测试 Начать тестирование"。

= 🌍 Программы базо	вой подготовки для иностранных студентов 🔹 🐥 🗩	
🞓 математика.экзамен	Экзамен по математике	
嶜 Участники	Личный кабинет / Мои курсы / математика.экзамен / Общее / Экзамен для внешних абитуриентов	
D Значки		
🕑 Компетенции	Экзамен для внешних абитуриентов	
🖚 Личный кабинет	Разрешено попыток: 1	
希 Домашняя страница		
🛗 Календарь	Чтобы пройти тест, вам необходимо знать пароль	
🗅 Личные файлы	Ограничение по времени: 45 мин.	
🕿 Мои курсы	Начать тестирование	
🞓 ТО	 Экзамен лля обучающихся на полготови. Перейти на 	ование
🖻 математика.экзамен		

系统会弹出介绍考试规则的窗口,请您认真阅读,**点击方框打钩,选择"继续** Далее"。



系统会对您进行拍照,以证明是您本人参加入学考试。请点击"开始照相 Начать сьемку"。



系统可能会要求使用您的相机访问权限,请点击允许。

Я С 🗎 ime	opm.spbstu.ru математика.экзамен: Экзамен для вне	шних абитуриентов		P ;		R I	B
= 📄 Програ	ммы базовой подготовки для иностранных студентов		Доступ к камере Сайт https://imopm. разрешение использ	spbstu.ru запр овать камеру в	ашивае зашего	ет устро <mark>й</mark> ств	ва
 математика.экзам Участники 	Экзамен по математик	e 💿		Разрешить Закрыть	Бл	окироват	ъ
🛡 Значки	Сделайте 5 фото лица			Janphirb			
🗹 Компетенции	На этом этапе вам нужно: 1. Сесть перед камерой; 2. Нажать кнопку "начать съёмку";						
😤 Личный кабинет	 Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону всплывающего курсора примерно на 15 градусов 	0					
	P popula tato populatos copas ao 5 dotorpadajú o popular						
 А Домашняя стра- Колондари 	В результате получится серия из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания						
 Домашняя стран Календарь Личные файлы 	В результате получится серия из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания Далее						

点击"开始照相 Начать сьемку",请注视镜头,系统将自动拍摄 5 张照片。完成后, 点击"继续 Далее"。

NTC			
Участник	Сделайте 5 фото лица		
Значки	На этом этапе вам нужно: 1) Сесть перед камерой;		
Компетен	2) Нажать кнопку «Начать съёмку»;		
Оценки	3) Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону	D Street June	
Общее	всплывающего курсора примерно на 15 градусов.		
Тема 1	В результате получится серия		
Тема 2	из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания.		
Тема З		हरसड हरसड हरसड हरसड हरसड	
Тема 4	Начать съёмку 💦 🚺		6
Личный к		Далее 🖊	
Помашия			

现在您可以开始答题了,点击"开始测试 Начать тест"。

≡ test moodle Русский (ru) ~		A . p .	0
R NTC			
🗑 Участник	Bcë fotoro		
🛡 Значки	bcerorobo		
🗹 Компетен			
Ш Оценки			
🗅 Общее	Можете начинать тест!		
🗅 Тема 1			
🗅 Тема 2			
🗅 Тема 3	Начать тест		
🗅 Тема 4	indiana inclu		
26 Личный к			
💏 Домашня			

重要信息!!!

1.考试期间**禁止中途离开座位**,系统将对此进行自动识别。否则,您的考试将无法通过。

2.考试期间,您的身边**不应该有其他人员**,系统将自动识别画面中是否有其他人的存 在。否则,您的考试将无法通过。

如需要结束答题,请点击"结束测试 Закончить попытку"。

imopm.spb	stu.ru Пробное тестирование
🗑 Программы	базовой подготовки для иностранных студентов
Вопрос 14 Пока нет ответа Балл: 1,0 ГР Отметить вопрос	Решите уравнения. Если уравнение имеет более одного корня, укажите наибольший из них. $\log_{9}(x+1) + \log_{\sqrt{5}} \frac{1}{x+1} = \log_{\frac{1}{5}} 27$ Ответ:
Вопрос 15 Пока нет ответа Балл: 1,0 ГР Отметить вопрос	Найти наибольшее значение функции $y = 2x^3 - 9x^2 - 3$ на отрезке, $\mathcal{A} = [-1; 4]$ Ответ:
	Закончить полытку

点击灰色按钮"发送所有内容并结束测试 Отправить всё и завершить тест"。

🗿 Программы базово	й подготовки для иностранных студентов
10	Ответ сохранен
11	Ответ сохранен
12	Ответ сохранен
13	Ответ сохранен
14	Ответ сохранен
15	Ответ сохранен
	Вернуться к попытке
	Оставшееся время 0:55:23
	Эта попытка должна быть отправлена до Воскресенье, 19 Июль 2020, 16:34.
	Отправить всё и завершить тест

之后再次点击红色按钮"发送所有内容并结束测试 Отправить всё и завершить тест"。

💮 Программь	ы базовой подготовки для иностранных студентов	
10	Ответ сохранен	
11	Ответ сохранен	
12	Ответ сохранен	
13	Ответ сохранен	
14	Ответ сохранен	
15	Ответ сохранен	
	Вернуться к Оставшееся вр	
	Эта попытка должна быть отправлена д	
	Отправить всё и з	

考试到此结束。