## <u>ST.PETERSBURG DEVLET POLİTEKNİK ÜNİVERSİTESİ GİRİŞ SINAVLARINA</u> KAYIT VE SINAV İŞLEYİŞ PROSEDÜRLERİ (DEVAM-PORTAL)

Kayıt için gerekli tüm belgeleri yabanacı öğrenciler departmanına verdikten sonra (bu departman OPиC şeklinde yazılır), bu departman tarafından size "kullanıcı adı" ve "şifre "gönderilecektir.

Bu bilgiler e postanıza bir link olarak gönderilecektir.

Daha Sonra , "– <u>https://imopm.spbstu.ru/</u>" şeklindeki linke gelin ve sağ üst köşede bulunan "GİRİŞ" butonuna tıklayınız.



Kullanıcı Adı ve şifreyi girdikten sonra aşağıdaki gibi "GİRİŞ" butonuna basınz.

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

Bu işlemin ardından, aşağıda sarı ile işaretlenen kısmı doldurmanız gerekmektedir.( Lütfen sadece Sarı kutucuk ile gösteren bu ilk 3 bilgiyi doldurunuz).Bunlar sırasıyla;

- Soy isim (Rus alfabesiyle yazılmış olmalı)
- İsim (Rus alfabesiyle yazılmış olmalı)
- Mail adresi

личный кабинет					
Домашняя страница	• Основные				Развернуть все Развернуть все Развернуть все
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	٠	
	Часовой пояс		Часовой пояс селвера (Европа/Мосива)		

Bu üç kısmı doldurduktan sonra aşağıdaki profili tamamla" butonuna tıklayınız.

Личный кабинет		Для загрузки файлов перетащите их сюда.
Домашняя страница		Поддерживаемые типы файлов:
Календарь		Файлы изображений из сети Интернет gif ipo ipog ipg png svg svgz
) Личные файлы	Описание изображения	
	<ul> <li>Дополнительная и</li> </ul>	нформация об имени
	• Интересы	
	• Необязательное	
	<ul> <li>Другие поля</li> </ul>	
	_	

Ardından sistemdeki "Домашняя страница" yani "ana sayfa sekmesine tıklayınız.Orada, üniversitemize kayıt olmak için gerekli sınavların listesini (ve testleri) göreceksiniz.



## SINAV GÜNÜ

Sınav linkleri, sadece sınav tarihi için belirlenen günde aktif olacaktır.

ÖNEMLİ: Sınav tarihlerinin olduğu liste Moskova zaman dilimi baz alınarak hazırlanmıştır.

Moskova zaman dilimi için gerekli bilgiler aşağıdaki linkte mevcuttur.

## "https://time100.ru/"

Sınav Günü «Домашняя страница» yani anasa sayfaya girerek sistemde vermeniz gereken sınavı seçmeniz gerekir

😑 🛯 🗊 Программы базо	вой подготовки для иностранных студентов	русский (Ru) - 🔎 -
🍘 Личный кабинет	Поиск курса Применить	
🛪 Домашняя страница	Категории курсов	
🛗 Календарь		▼ Свернуть всё
🗅 Личные файлы	<ul> <li>ЭКЗАМЕНЫ</li> <li>Русский язык (т)</li> <li>Математика</li> <li>Обществознание</li> <li>Химия</li> <li>Math for International Business</li> </ul>	
	<ul> <li>English for International Business</li> <li>Обучение в период предупреж инфекции</li> <li>Бакалавриат (4)</li> <li>Магистратура</li> <li>Специалитет</li> </ul>	дения распространения короновирусной

😑 🛯 🗊 Программы базовс	й подготовки для иностранных студентов РУССКИЙ (RU) -	🕐 🕓 💽 י
		▼ Свернуть всё
22 Личный кабинет	→ЭКЗАМЕНЫ (1)	
🕈 Домашняя страница 🧖	Русский язык (1)	
🛗 Календарь		
🗋 Личные файлы		
🔁 Мои курсы	Math for International Business (1)	
TO STO	English for International Business (1)	
	Английский язык (для направления Лингвистика) (1)	
математика.экзамен	Обучение в период предупреждения распространен	Я
	короновирусной инфекции	
	Специалитет	
≡ 💮 Программы базов	ой подготовки для иностранных студентов РУССКИЙ (RU) -	<u>* *                                   </u>
Пичный кабинет		
	Математика	
🖀 Домашняя страница	Личный кабинет / Курсы / ЭКЗАМЕНЫ / Математика	
🛗 Календарь		
🗋 Личные файлы		<b>Ø</b> -
🖻 Мои курсы	Категории курсов: ЭКЗАМЕНЫ / Математика	\$
TO STO		
	Поиск курса Применить	
математика.экзамен	₽ Экзамен по математике	
	Учитель: Келлер Максим Геннадьевич	
	Учитель: Новикова Ольга Анатольевна	
= Програнии и Базар		
	ой подготовки для иностранных студентов	<u>••</u>
🞓 математика.экзамен		
😻 Участники	Экзамен по математике	
-	Личный кабинет / Мои курсы / математика.экзамен	
• Значки		
🗹 Компетенции		
Дичный кабинет	🖌 Экзамен для обучающихся на подготовительном факультете	
	У Экзамен для внешних абитуриентов	
п домашняя страница		
🖽 Календарь	Подготовка к тестированию	
🗋 Личные файлы	📝 Пробное тестирование	
🖻 Мои курсы		
TO STO		

Yukarıdaki işlemleri gerçekleştirdikten sonra **«Начать тестирование»** yani "Testi Başlat " butonuna tıklayınız.

= 🌍 Программы базо	вой подготовки для иностранных студентов	<b>A</b> : <b>P</b>	
🞓 математика.экзамен	Экзамен по математике		
😤 Участники	Личный кабинет / Мои курсы / математика.экзамен / Общее / Экзамен	адля внешних абитуриентов	
🛡 Значки			
🗹 Компетенции	Экзамен для внешних абитуриентов		
🚯 Личный кабинет	Разрешено попыток	: 1	
希 Домашняя страница			
🛗 Календарь	Чтобы пройти тест, вам необходи	мо знать пароль	
🗋 Личные файлы	Ограничение по времени:	45 мин.	
🕿 Мои курсы	Начать тестировани	10	
TO 🕈	<ul> <li>Экзамен пля обучающихся на полготови. Перейти на</li> </ul>	€ Пробное тест	ирование ►
🕿 математика.экзамен			and the second sec

Tüm bu işlemlerin ardından ekranınızda, sınav koşullarının olduğu bir kısım gelecektir,Okuduktan sonra onaylıyorum şeklinde olan sol alttaki kutucuğu işaretleyip **«Далее».** Yani devam tuşuna basınız.

тематика экза			
астники		Закрыть	
ачки	Ознакомьтесь с условиями прохождения теста		
	Порядок прохождения тестирования	A	
чный кабинет	<ol> <li>К тестированию допускаются Пользователи, зарегистрированные в Системе прокторинга, либо на одной из платформ-партнеров, подтверждающих регистрацию Пользователя.</li> <li>После авторизации с помощью реквизитов доступа к учетной записи в Системе прокторинга (либо с помощью процедуры передачи авторизации с платформы-партнера), Пользователь получает доступ к списку доступных ем</li> </ol>	у	
машняя стран 🔨	текстов/экзаменов (либо к веб-сайту платформы-партнера, соответственно), где он может выбрать доступный ем экзамен (либо выполнить иные действия, предусматриваемые регламентов платформы-партнера).	У	
иендарь	3. После выбора тест/замена Пользователь проходит процедуру идентификации согласно инструкциям системы и	-	
чные файлы	Я согласен с вышеперечисленными условиями Лапее -		
ои курсы			

Ardından, sınava sizin girdiğinizi kanıtlamak için yapılacak olan fotoğraflı güvenlik aşaması başlayacaktır.Bu aşamada birkaç farklı açıdan fotoğrafınızı çekmeniz gerekmektedir,Bunun için ekranda görülecek olan **«Начать сьемку»** yani çekimi başlat butonuna tıklayınız.

2	математика.экзамен	Экзамен по математике		
U	участники Значки	Сделайте 5 фото лица	Закрыть	
8	Компетенции	На этом этапе вам нужно: 1. Сесть перед камерой;		
*	<ul> <li>Личный кабинет</li> <li>Домашняя стран</li> </ul>	<ol> <li>спажать кнопку начать свемку,</li> <li>Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону всплывающего курсора примерно на 15 градусов</li> <li>В результате получится серия из 5 фотографий с разных</li> </ol>	Начать съёмку	
6	Капендарь	ракурсов для наилучшего распознавания Далее		
1	Г Личные файлы Мои курсы			
	😰 ТО 🍽 математика экзак	<ul> <li>Экзамен для обучающихся на педготовит Перейти на</li> </ul>	• Пробнае теспиров	анис 🕨

Sistem kameranıza erişim talebinde bulunabilir.Lütfen Sağ üsteki izin ver butonuna basınız.

	桁 мате 🗙	+		
← Я с  а imopm.spbstu.ru математика.экзамен: Экзамен для внешних абитуриентов		92		<u>↓</u>
Программы базовой подготовки для иностранных студентов	Доступ к камере Сайт https://imopm.s разрешение использо	<b>pbstu.ru</b> запра вать камеру ва	шивает ашего устройства	*
Экзамен по математике		Разрешить	Блокировать	1
🐏 Участники		Закрыть		
О Значки Сделайте 5 фото лица				
Компетенции     На этом этапе вам нужно:     1. Сесть перед камерой;     2. Нажать кнолок "мачать събемко":				
Фа Личный кабинет         3. Смотреть в камеру и поворачивать голову в сторону всплывающего курсора примерно на 15 градусов         О				
Домашняя стра- В результате получится серия из 5 фотографий с разных ракурсов для наилучшего распознавания				
Календарь				
Д Личные файлы				
🗯 Мои курсы				

Çekime başla butonuna tıkladıktan sonra, kameraya bakın ve sistem otomatik olarak sizin 5 farklı açıdan fotoğrafınızı çekecektir.(Bu süreç akıllı telefonlarda yüz tanıma sistemi ayarlanırken yapılan işleme benzerdir).Çekim işlemi tamamlandıktan sonra "**«Далее»**" yani devam butonuna tıklayınız.



Bundan sonra, **«Начать тест»** yani «testi Başlat» butonuna tıklayarak giriş sınavına başlayabilirsiniz

≡ test moodle Русский (ru) т		A 9	0
R NTC			
嶜 Участник	Всё готово		
🛡 Значки			
🗹 Компетен			
🖽 Оценки			
С Общее	Можете начинать тест!		
Тема 1			
С Тема 2			
🗅 Тема 3	Начать тест		
С тема 4			
29 Личный к			
🕷 Домашня			
AA			

## ÖNEMLİ BİLGİLER.

- 1- Sınav esnasında, sınav alanından uzaklaşmak ve ya yerdeğiştirmek, kesinlikle yasaktır.Bu durumda , sistem bu durumu farkeder,ve otomatik olarak sınavınız geçersiz sayılır.
- 2- Sınav esnasında, Sizden başka kimsenin sınav alanında olmadığına özen gösteriniz. Sistemin kadrajda başka herhangi birini görmesi durumunda , Sınavınız geçersiz sayılır.

Sınavı tamamlamak için,testin en alt kısmındaki **«Закончить попытку»**yani «denemeyi bitir» butonuna tıklayınız.

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

Daha sonra , alttaki gri "«Отправить всё и завершить тест»." Butonuna tıklayınız.

🗿 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

Ardından, kırmızı «Отправить всё и завершить тест» butonuna basınız.

💭 Программы базовой подготовки для иностранных студентов				
10	Ответ сохранен			
11	Ответ сохранен			
12	Ответ сохранен			
13	Ответ сохранен			
14	Ответ сохранен			
15	Ответ сохранен	Полтверждение	]	
	Вернуться к Оставшееся вр Эта попытка должна быть отправлена д Отправить всё и з	После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку. Отправить всё и завершить тест Отмена		

Tüm bu işlemlerin ardından test tamamlanmış olacaktır.