تعليمات تسجيل المواطنين الأجانب على بوابة اختبارات الدخول عن بعد (بيتر العظيم (التالي - البوابة SPBPU

بعد تقديم المستندات للقبول الى مدير القسم الخاص بك للعمل مع الطلاب الأجانب ، سيتم تعيين تسجيل دخول + كلمة مرور.

ستتلقى تسجيل الدخول وكلمة المرور الخاصة بك في بريدك الإلكتروني. ثم اتبع الرابط - <u>/https://imopm.spbstu.ru</u> وانقر على زر "تسجيل الدخول" (في الزاوية اليمنى العليا).



ثم أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور المستلمة وانقر على زر "تسجيل الدخول".

иностраннь	іх студентов
Вход:	Вход по паролю
-	Логин
Вход по единой записи спыту	Пароль
Как получить пароль?	для слушателей курсов и

بعد ذلك ، تحتاج إلى ملء الحقول الثلاثة الأولى فقط (<mark>مظللة باللون الأصفر</mark>:(

من الضروري كتابة اللقب و الاسم الخاص بك باللغة الروسية ، وكذلك عنوان بريدك الإلكتروني الشخصي.

Личный кабинет				
Домашняя страница	• Основные			Развернуть всё
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	÷.
	Город			
	Выберите страну		Выберите страну 🕈	
	Часовой пояс		Часовой пояс сервера (Европа/Москва) •	

ثم في أسفل الصفحة ، انقر على زر "تحديث الملف الشخصي."

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
	Обновить профиль

ثم انتقل إلى قسم "الصفحة الرئيسية" على البوابة - حيث سترى قائمة باختبارات القبول (يشار إليها فيما يلي باسم الاختبار) للقبول في جامعة البوليتكنيك.



يوم الامتحان

ستصبح الروابط للوصول إلى الاختبار متاحة في يوم الاختبار ، كما هو مقرر.

./https://time100.ru :تنبيه: يشار إلى جدول الامتحانات في توقيت موسكو. يمكنك مشاهدة الوقت الدقيق لموسكو هنا

في يوم الامتحان ، في قسم "الصفحة الرئيسية" ، تحتاج إلى تحديد الاختبار الذي ستخوضه على البوابة.

😑 🛛 📳 Программы базов	зой подготовки для иностранных студентов	РУССКИЙ (RU) - 🗩 🕕
🚳 Личный кабинет	Поиск курса Применить	
# Домашняя страница	Категории курсов	
 Календарь Личные файлы 	•ЭКЗАМЕНЫ	♥ Свернуть всё
	 Русский язык (1) Математика Общественности 	
	 Ооществознание Химия Моть for International Rusiness 	
	 English for International Business 	
	Обучение в период предупреж инфекции	дения распространения короновирусной
	Бакалавриат (4)	
	 Магистратура Спониодитот 	



≡ 📓 Программы базо	вой подготовки для иностранных студентов РУССКИЙ (RU) -	4 •	
Личный кабинет	Математика		
🖀 Домашняя страница	Личный кабинет / Курсы / ЭКЗАМЕНЫ / Математика		
🋗 Календарь			
🗋 Личные файлы			φ.
🎓 Мои курсы	Категории курсов: ЭКЗАМЕНЫ / Математика		٠
🞓 ТО			
🔁 математика, экзамен			
	Учитель: Новикова Ольга Анатольевна		
😑 📓 Программы базо	вой подготовки для иностранных студентов	4 🗩	
Программы базо математика.экзамен Участники	вой подготовки для иностранных студентов	4 •	
 Программы базс математика.экзамен Участники Значки 	вой подготовки для иностранных студентов	A p	
 Программы базо математика.экзамен Участники Участники Значки Компетенции 	вой подготовки для иностранных студентов	A •	
 Программы базо математика.экзамен Участники Участники Значки Значки Компетенции Личный кабинет 	вой подготовки для иностранных студентов	A >	
Программы базо Математика.экзамен Участники Участники Значки Значки Компетенции Мичный кабинет Личный кабинет Аомашняя страница	вой подготовки для иностранных студентов	A >	
 Программы базо Математика.экзамен Участники Участники Значки Значки Компетенции Личный кабинет Домашняя страница Календарь 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по математика экзамен № Экзамен для обучающихся на подготовительном факультете № Экзамен для обучающихся на подготовительном факультете № Экзамен для внешних абитуриентов Подготовка к тестированию	A >	
 Программы базо Математика.экзамен Участники Участники Значки Значки Значки Компетенции Личный кабинет Домашняя страница Календарь Личные файлы 	вой подготовки для иностранных студентов Экзамен по математика экзамен ичный кабинет / Мои курсы / математика экзамен Экзамен для обучающихся на подготовительном факультете Экзамен для внешних абитуриентов Экзамен для внешних абитуриентов Подготовка к тестированию Пробное тестирование	A >	
Программы базос Математика.экзамен Участники Участники Значки Значки Компетенции Аличный кабинет Домашняя страница Календарь Личные файлы Кии крсы	вой подготовки для иностранных студентов		
 Программы базо Математика.экзамен Участники Участники Значки Значки Компетенции Компетенции Мочный кабинет Домашняя страница Календарь Личные файлы Мои курсы То 	авой подготовки для иностранных студентов	A •	

ثم انقر فوق "بدء الاختبار."



بعد ذلك ، سيطلب منك النظام التعرف على شروط اجتياز الاختبار . تحتاج إلى قراءتها وتحديد المربع ، ثم انقر فوق "التالي."

математика экза ^{, кон} . Участники		Закрыть	
Значки	Ознакомьтесь с условиями прохождения теста		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Порядок прохождения тестирования	A	
компетенции	 К тестированию допускаются Пользователи, зарегистрированные в Системе прокторинга, либо на одной из платформ-партнеров, подтверждающих регистрацию Пользователя. 	1	
Личный кабинет	 После авторизации с помощью реквизитов доступа к учетной записи в Системе прокторинга (либо с помощью посисили), россидни от раздерживания с раздерживания с с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с с раздерживания с раздерживания с с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с с раздерживания с раздержив С раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с С раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с раздерживания с с раздерживания с раздержив		
Домашняя стран 🔨	процедуры передачи авторизации с платформы-партнера, пользователь получает доступ к описку доступных ему текстов/экзаменов (либо к веб-сайту платформы-партнера, соответственно), где он может выбрать доступный ему		
Календарь	экзамен (лиоо выполнить иные деиствия, предусматриваемые регламентов платформы-партнера). 3. После выбора тест/замена Пользователь проходит процедуру идентификации согласно инструкциям системы и	•	
	Я согласен с вышелеречисленными условиями		
Личные файлы	Далее		
Мои курсы			
то 🗸			

ثم سيطلب منك النظام التقاط العديد من الصور كتأكيد على أنك ستخضع لاختبار القبول. تحتاج إلى النقر فوق "بدء التصوير."

=					۲
2	математика:экзамен	Экзамен по матема	атике		
U	знастники Значки Сд	елайте 5 фото лица		Закрыть	
	Компетенции На э 1. Сест 2. Нажа	том этапе вам нужно: гь перед камерой; ать кнопку "начать съёмку":			
88 1	Личный кабинет 3. Смот З. Смот Домашняя стра- В ре:	но полицу на осодачивать голову в сторону ывающего курсора примерно на 15 градусов зультате получится серия из 5 фотографий с разных	Начать съёмку		
	Календарь Да	рсов для наилучшего распознавания пее			
	Мои курсы		na ara terupaana		
	С ТО С математика.экзамен	 Экзамен для обучающихся на подготовит 	Перейти на	Пробное т	астирование 🕨

ربما تطلب منك البوابة السماح بالوصول إلى الكاميرا ، تحتاج إلى النقر فوق "السماح."



ثم اضغط على "بدء التصوير" ، وانظر إلى الكاميرا ، وسيأخذ النظام 5 صور من تلقاء نفسه. بعد ذلك ، تحتاج إلى النقر فوق "التالي".



."بعد ذلك ، يمكنك البدء في إجراء الاختبار التمهيدي بالنقر فوق الزر "بدء الاختبار

≡ test moodle Русский (ru) ~		4.9	0
R NTC			
📽 Участник	Всё готово		
🛛 Значки			
🕼 Компетен			
III Оценки			
С Общее	Можете начинать тест!		
🗅 Тема 1			
🗅 Тема 2			
🗅 Тема 3	Начать тест		
С тема 4			
£ Личный к			
🖀 Домашня			
**			

!!! معلومات مهمة:

أثناء الامتحان ، يجب ألا تترك أو تغادر مكان عملك ، وسوف يلاحظ النظام ذلك ، ولن يقبل الاختبار.

 يجب ألا يكون هناك أشخاص آخرون في غرفة الاختبار أثناء الاختبار. سيلاحظ النظام وجود شخص آخر في الإطار ولن يقبل الاختبار.

لإكمال الاختبار ، تحتاج إلى النقر فوق الزر "إنهاء المحاولة" أسفل الاختبار.

imopm.spb	stu.ru Пробное тестирование	
🎒 Программы	базовой подготовки для иностранных студентов	
Вопрос 14 Пока нет ответа Балл: 1,0 ^{ро} Отметить вопрос	Решите уравнения. Если уравнение имеет более одного корня, укажите наибольший из них. $\log_9(x+1) + \log_{\sqrt{5}} \frac{1}{x+1} = \log_{\frac{1}{9}} 27$ Ответ:	
Вопрос 15 Пока нет ответа Балл: 1,0 ^р ° Отметить вопрос	Найти наибольшее значение функции $y = 2x^3 - 9x^2 - 3$ на отрезке, $\mathcal{A} = [-1; 4]$ Ответ:	
	Закончить попытку	-

بعد ذلك ، تحتاج إلى الضغط على الزر الرمادي "إرسال كل شيء وإكمال الاختبار."

Программы 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 попытке
	Оставшееся время 0:55:23
	Эта попытка должна быть отправлена до Воскресенье, 19 Июль 2020, 16:34.
	Отправить всё и завершить тест

بعد ذلك ، تحتاج إلى الضغط على الزر الأحمر "إرسال كل شيء وإكمال الاختبار."

10 Ответ сохранен 11 Ответ сохранен 12 Ответ сохранен 13 Ответ сохранен 14 Ответ сохранен 15 Ответ сохранен Вернуться Ответ сохранен Вернуться Ответ сохранен Вернуться в Тотавшееся вр Эта полытка должна быть отправлена и Отправить всё и завершить тест	🔵 Программы базовой	одготовки для иностранных студентов
11 Ответ сохранен 12 Ответ сохранен 13 Ответ сохранен 14 Ответ сохранен 15 Ответ сохранен Вернуться к Оставшееся вр Эта полытка должна быть отправлена и Отправить всё и з	10	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 завершить тест-	11	Ответ сохранен
13 Ответ сохранен 14 Ответ сохранен 15 Ответ сохранен Вернуться к Оставшееся вр Эта попытка должна быть отправлена до Отправить всё и завершить тест-	12	Ответ сохранен
14 Ответ сохранен 15 Ответ сохранен Вернуться к Оставшееся вр Эта попытка должна быть отправлена д Отправить всё и завершить тест	13	Ответ сохранен
15 Ответ сохранен К Вернуться к Оставшееся вр Эта попытка должна быть отправлена д Отправить всё и завершить тест	14	Ответ сохранен
Вернуться к Оставшееся вр Эта полытка должна быть отправлена ди Отправить всё и завершить тест	15	Ответ сохранен
Эта попытка должна быть отправлена да Отправить всё и завершить тест Отправить всё и за		Вернуться к После отправки Вы больше не сможете Оставшееся вр
		га полытка должна быть отправлена ди Отправить всё и завершить тест Отправить всё и з

بعد ذلك ، تم اكتمال الاختبار.