



КАК ПРОХОДЯТ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В 2022 ГОДУ



1. ПРОВЕРЬТЕ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ – КАКИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ВАМ НУЖНО СДАТЬ (ВКЛАДКА 2 – ЗАЯВЛЕНИЕ)

Укажите дополнительную информацию:

Ваши индивидуальные достижения:

*Баллы появятся после оценки экспертами. Каждое достижение нужно подтвердить электронным образом документа.

Вам предстоит следующие вступительные испытания:	Мин. балл / Ваш балл
<u>Собеседование (логопедия)</u>	60 / 0
<u>Русский язык (тест)</u>	40 / 0
<u>Биология (тест)</u>	40 / 0
<u>История России (тест)</u>	40 / 0
<u>Обществознание (тест)</u>	44 / 0

Баллы ЕГЭ появятся после запроса операторами приемной комиссии в Федеральную информационную систему. Баллы по остальным испытаниям появятся через некоторое время после их прохождения.

2. ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СРОКАМИ СДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ШГПУ

- **С 11 июля по 25 июля** вступительные испытания для выпускников СПО и иностранных граждан (бакалавриат)
- **С 20 июля по 25 июля** – вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (бакалавриат)
- **С 26 июля по 31 июля** – вступительные испытания по программам магистратуры
- **По инд. графику для поступающих на платные места**
- **С 11 по 13 августа** для поступающих в колледж ШГПУ

3. ПОСМОТРИТЕ РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

[HTTP://SHGPI.EDU.RU/SPEC/RASPISANIE-
VSTUPITELNYKH-ISPYTANII-SHGPI/](http://shgpi.edu.ru/spec/raspisanie-vstupitelnykh-ispytanii-shgpi/)

Расписание вступительных испытаний

Расписание вступительных испытаний по программам бакалавриата (очная форма обучения на базе 11 классов)

Расписание вступительных испытаний по программам бакалавриата (очная форма обучения на базе СПО)

Расписание вступительных испытаний по программам бакалавриата (заочная форма обучения на базе 11 классов)

Расписание вступительных испытаний по программам бакалавриата (заочная форма обучения на базе СПО)


Расписание вступительных испытаний по программам специалитета (очно-заочная форма обучения на базе СПО)

Расписание вступительных испытаний по программам магистратуры (очная форма обучения)

Расписание вступительных испытаний по программам магистратуры (заочная форма обучения)

Расписание вступительных испытаний по программам аспирантуры

3. ПОСМОТРИТЕ РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ПРИМЕР ОТОБРАЖЕНИЯ)

 УТВЕРЖДАЮ Ректор ШГПУ А.Р. Двиов		РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (заочное отделение) ФГБОУ ВО "Шадринский государственный педагогический университет" в 2021 году для абитуриентов, поступающих по результатам ЕГЭ											
Факультет	Институт гуманитарный	Институт психологии и педагогики					Факультет технологии и предпринимательства			Факультет физической культуры	Факультет		
Направление	Профессиональное обучение. Профиль: "Правоведение и правоохранительная деятельность"	Спец. (дефекто)образование. Профиль: "Психология"	Спец. (дефекто)образование. Профиль: "Социальная психология"	Спец. (дефекто)образование. Профиль: "Дефектология"	Пед. образование. Профиль: "Начальное образование"	Пед. образование. Профиль: "Музыкальное образование. Дополнительное образование"	Пед. образование. Профиль: "Дошкольное образование. Начальное образование"	Педагогическое образование. Профиль: "Технология и дизайн"	Профессиональное обучение "Транспорт"	Профессиональное обучение "Машинное и металлообработка"		Дизайн (графический дизайн)	Педагогическое образование. Профиль: "Физическая культура и безопасность жизнедеятельности"
Дата проведения													
19 июля					16.00 КОНСУЛЬТАЦИЯ проф.испытание Zoom		Проф. испытание Zoom (время назначается индивидуально)						19 июля
20 июля					Проф. испытание Zoom (время назначается индивидуально)				15.00 КОНСУЛЬТАЦИЯ проф.испытание Zoom				20 июля
21 июля		16.00 КОНСУЛЬТАЦИЯ собеседование Zoom			Проф. испытание Zoom (время назначается индивидуально)				Проф. испытание Zoom (время назначается индивидуально)				21 июля

4. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРОГРАММАМИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

БАКАЛАВРИАТ –

[HTTP://SHGPI.EDU.RU/SPEC/BAKALAVRIAT/2021/PROGRAMMY-VSTUPITELNYKH-ISPYTANII/](http://shgpi.edu.ru/spec/bakalavriat/2021/programmy-vstupitelnykh-ispytanii/)

МАГИСТРАТУРА –

[HTTP://SHGPI.EDU.RU/SPEC/MAGISTRATURA/2020/PROGRAMMY-VSTUPITELNYKH-ISPYTANII-V-MAGISTRATURU/](http://shgpi.edu.ru/spec/magistratura/2020/programmy-vstupitelnykh-ispytanii-v-magistraturu/)

АСПИРАНТУРА –

[HTTP://SHGPI.EDU.RU/SPEC/ASPIRANTURA/#PROG_EXAMS ASP](http://shgpi.edu.ru/spec/aspirantura/#prog_exams_asp)

5. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ОБЩИМИ ПРАВИЛАМИ СДАЧИ ВИ

- Вступительные испытания проводятся с использованием **дистанционных технологий**. При проведении вступительного испытания ШГПУ обеспечивает идентификацию личности поступающего (по паспорту и фотографии абитуриента).
- Вступительные испытания проводятся с использованием **видеоконференцсвязи** (инструкции по работе будут высланы накануне вступительного испытания). Для граждан иностранных государств допускается использование сервиса IMO.
- Для проведения вступительного испытания технические специалисты формируют конференцию. **Абитуриентам направляется письмо по электронной почте и в Личный кабинет ссылка с указанием времени входа в конференцию, номер конференции и пароль для входа в конференцию.**
- Консультации перед вступительным испытанием не проводится. Консультации можно посмотреть в форме видеозаписей на сайте в разделе Поступление Записи консультаций.

6. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОРЯДКОМ ОРГАНИЗАЦИИ ВИ

- За 10 минут до официального времени начала экзамена технический специалист ПК запускает видеоконференцию, проверяет работоспособность системы и включает режим записи.
- Абитуриент к индивидуальному времени начала вступительного испытания подключается к видеоконференции и проходит процедуру идентификации личности.
- Затем проводится осмотр помещения, в котором будет проводиться вступительное испытание: абитуриент перемещает видеокамеру или ноутбук (планшет, сотовый телефон) по периметру указанного помещения.
- При выявлении нарушений требований абитуриент должен их устранить в течении не более 5 минут.
- Если абитуриент отказывается устранить выявленные нарушения, то он отстраняется от дальнейшего прохождения испытания, в протокол экзаменационной комиссии вносится запись «удален с экзамена по неуважительной причине (в связи с нарушением требований к помещению, в котором находится абитуриент)».

7. ПРОХОЖДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- При прохождении вступительного испытания в форме тестирования после прохождения процедуры идентификации личности и осмотра помещения абитуриенту сообщается адрес сайта для прохождения тестирования, а также логин и пароль. Время на выполнение тестирования ограничено 30 минутами (за исключением теста по математике, информатике, физике – от 30 до 60 минут). Время отсчитывается с момента прохода по ссылке «Начать тестирование». За выполнением работы абитуриентом осуществляется видеонаблюдение (прокторинг)
- При прохождении вступительного испытания в устной форме абитуриент после прохождения процедуры идентификации личности и проверки помещения приступает к выполнению заданий и беседе с экзаменаторами.

ПОРЯДОК РАБОТЫ С САЙТОМ ТЕСТИРОВАНИЯ ШГПУ

Система тестирования студентов и абитуриентов ШГПУ

[В начало](#) ▶ [Вход на сайт](#)

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies ⓘ

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Вы не вошли в систему
[В начало](#)

Техническая поддержка: vc@shgpi.edu.ru

Перейдите по
высланной Вам
ссылке на сайт
тестирования ШГПУ.
Введите высланный
Вам логин и пароль.
Ссылка, логин и
пароль приходит в
момент самого
экзамена.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Выберите предмет для тестирования (если отображается несколько) и нажмите на него. В правой части экрана отобразится время на прохождение теста. Нажмите «Начать тестирование»

Физика (тест)

[Личный кабинет](#) ▶ [Физика](#)

Тестирование

Разрешенно попыток: 1

Ограничение по времени: 30 мин.

[Начать тестирование](#)

Вы зашли под именем [Едренкина Марина Валерьевна](#) (Выход)
[Физика](#)

Техническая поддержка: vc@shgpi.edu.ru

ТЕСТИРОВАНИЕ

Подтвердите действие, нажав «Начать попытку»

Физика (тест)

Личный кабинет ► Физика

Тестирование

Разрешенно попыток: 1

Ограничение по времени: 30 мин.

Начать попытку



Тест с ограничением по времени

Время на тест ограничено и равно 30 мин. минут. Будет идти обратный отсчет времени с момента начала вашей попытки и вы должны завершить тест до окончания времени. Вы уверены, что хотите начать прямо сейчас?

Начать попытку

Отмена

ТЕСТИРОВАНИЕ

Навигация по тесту может осуществляться в левой части экрана (нажатием на номер вопроса) или в правой части экрана (нажатием на слова «Следующая страница»).

Физика (тест)

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	▲					

Закончить попытку...

Оставшееся время 0:28:52

Вопрос **22**

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Вещества по увеличению степени намагничиваемости можно расположить в следующий ряд:

1. парамагнетики
2. ферромагнетики
3. диамагнетики

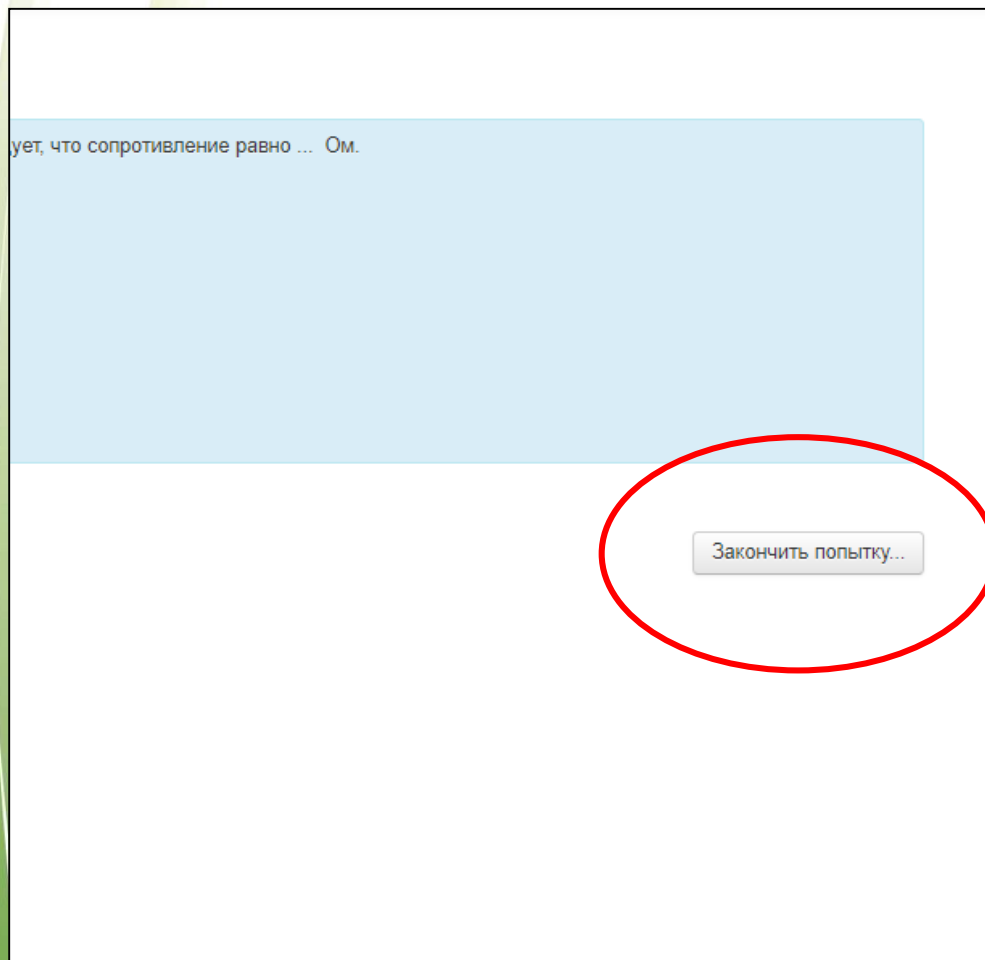
Ответ:

Предыдущая страница

Следующая страница

Техническая поддержка: vc@shgpi.edu.ru

ТЕСТИРОВАНИЕ



Если Вы ответили
на все вопросы
теста, нажмите
«Закончить
попытку»

ТЕСТИРОВАНИЕ

Подтвердите действие, нажав «Отправить все и завершить тест». Если Вы хотите вернуться к вопросам, нажмите «Вернуться к попытке»

28

Пока нет ответа

29

Пока нет ответа

30

Ответ сохранен

[Вернуться к попытке](#)

Оставшееся время 0:28:21

Эта попытка должна быть отправлена до Пятница, 10 Июль 2020, 12:18.

[Отправить всё и завершить тест](#)

8. УЗНАЙТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВИ

- Результаты вступительных испытаний в форме тестирования выставляются в личные кабинеты Абитуриентов и публикуются в подразделе «Результаты ВИ» в день сдачи вступительного испытания после 20.00
- Результаты профессиональных вступительных испытаний публикуются после подписания протоколов членами экзаменационных комиссий, выставляются в личные кабинеты Абитуриентов и публикуются в подразделе «Результаты ВИ» максимум в течение 3 суток с даты проведения вступительного испытания.

**Электронная почта
приемной комиссии ШГПУ:
pk@shgpi.edu.ru**

Телефон: (35253) 6-45-19

**Адрес: г. Шадринск, ул. К. Либкнехта 3,
ауд. 142 А**