

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ПИ ИГУ)
КАФЕДРА ФИЗИКИ

ПРОГРАММА

XXII Всероссийской научно-практической конференции

**«ОБУЧЕНИЕ ФИЗИКЕ И АСТРОНОМИИ В ОБЩЕМ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ»**

Иркутск, 27 – 28 марта 2024 г



27 МАРТА

10.00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

(ПИ ИГУ, ул. Нижняя Набережная, 6, холл перед ауд. 214)

11.00

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

(ауд. 214)

Приветственное слово председателя организационного комитета, директора Педагогического института ИГУ, доктора физико-математических наук, профессора
Александра Владимировича Семирова

Круглый стол

«Актуальные вопросы обучения физике, физико-техническим дисциплинам и астрономии»

11.10

1. *Павлова Марина Сергеевна*, кандидат педагогических наук, заместитель директора Педагогического института Иркутского государственного университета, председатель РПК по физике

«Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации по физике на уровне общего образования»

12.10

2. *Моисеев Алексей Анатольевич*, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики Педагогического института ИГУ

«Дебют конкурса «КПД»: о проведении регионального конкурса профессионального мастерства учителей и преподавателей физики»

12.30

3. *Девяткин Евгений Михайлович*, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры 915 ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

«Виртуальный учебный эксперимент по физике на примере проекта efizika.ru»

ПЕРЕРЫВ

13.30

Моисеев Алексей Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики Педагогического института ИГУ

Мастер-класс *«Применение электронных ресурсов при обучении физике»*

28 МАРТА

10.00

(ауд. 214)

Устные доклады участников конференции и их обсуждение в рамках работы секций:

1. цифровая образовательная среда;
2. организация образовательного процесса по физике и астрономии;
3. организация образовательного процесса по физико-техническим дисциплинам;
4. оценочные процедуры в общем и профессиональном образовании;
5. учебный физический эксперимент.

Количество секций может быть изменено в соответствии с поданными заявками

14.00

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ДИСТАНЦИОННОЕ УЧАСТИЕ

Для дистанционного участия необходимо подключиться к ВКС Zoom по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/86506809243?pwd=c3MzV2l5Q3ZhVFByWjFMcHJsWDF4dz09>

(Идентификатор конференции: 865 0680 9243, Код доступа: 110923).

После подключения необходимо в ВКС Zoom отправить сообщение с указанием Ваших фамилии, имени, отчества и места работы. Сертификаты участников будут оформляться по указанным данным.