

**«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)»**

П Р И К А З

« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

**Об организации и проведении всероссийского (третьего) этапа
Всероссийской студенческой олимпиады
по Физике лазерных и плазменных технологий**

Для реализации на базе НИЯУ МИФИ мероприятий Плана проведения всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования в 2017-2018 учебном году (Всероссийской студенческой олимпиады, ВСО), в соответствии с Протоколом №2 от 29.08.2016 совещания Центральной рабочей группы ВСО, а также Приказом НИЯУ МИФИ от 19.02.2018 № 50/2 «О проведении Всероссийской студенческой олимпиады»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести заключительный всероссийский этап Всероссийской студенческой олимпиады по Физике лазерных и плазменных технологий (далее - олимпиада) на базе НИЯУ МИФИ с 13 по 15 апреля 2018 г.
2. Создать Организационный комитет олимпиады в следующем составе:

Стриханов М.Н. - д.ф.-м.н., ректор НИЯУ МИФИ,
председатель

Кузнецов А.П. - д.ф.-м.н., и.о. директора Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ,
заместитель
председателя

Крашевская Г.В. - к.ф.-м.н., заместитель директора Института плазменных и лазерных технологий НИЯУ МИФИ,
ответственный
секретарь

Евтихийев Н.Н. д.ф.-м.н., профессор	заведующий кафедрой лазерной физики, заместитель генерального директора «ИРЭ-Полнос»
Курнаев В.А. д.ф.-м.н., профессор	заведующий кафедрой физики плазмы;
Петровский В.Н. к.ф.-м.н.	доцент кафедры лазерной физики;
Краснов В.В. к.ф.-м.н.	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;
Муравьев С.Е. к.ф.-м.н.	доцент кафедры теоретической ядерной физики.

3. Утвердить Программный комитет олимпиады в следующем составе:

Председатель Гарнов О.Н. чл.-корр. РАН д.ф.-м.н., профессор	- заместитель директора ИОФРАН, профессор кафедры физики лазерного термоядерного синтеза НИЯУ МИФИ;
Гаранин С.Г. академик РАН д.ф.-м.н., профессор	- директор Института лазерно-физических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ;
Ильгисонис В.И. д.ф.-м.н., профессор	- директор по направлению научно-технических исследований и разработок Госкорпорации "Росатом";
Черковец В.Е. д.ф.-м.н., профессор	- генеральный директор ГНЦ РФ ТРИНИТИ;
Курнаев В.А. д.ф.-м.н., профессор	- заведующий кафедрой физики плазмы;
Евтихийев Н.Н. д.ф.-м.н., профессор	- заведующий кафедрой лазерной физики, заместитель генерального директора «ИРЭ-Полнос»;
Петровский В.Н. к.ф.-м.н., снс	- доцент кафедры лазерной физики.

4. Утвердить Жюри олимпиады в следующем составе:

Председатель

Кузнецов А.П.
Д.ф.-м.н., доцент

И.о. директора Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ;

*Заместитель
председателя*

Муравьев С.Е.
к.ф.-м.н.

доцент кафедры теоретической ядерной физики
НИЯУ МИФИ;

Крашевская Г.В.
к.ф.-м.н.

заместитель директора Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ;

Гончуков С.А.
д.ф.-м.н, профессор

профессор кафедры лазерной физики;

Вовченко Е.Д.
к.ф.-м.н.

доцент кафедры лазерного термоядерного синтеза;

Чириков С.Н.
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий
офиса образовательных программ;

Степаненко А.А.
к.ф.-м.н.

Инженер лаборатории «Взаимодействие плазмы с
поверхностью и плазменные технологии»;

Герасимов И.А.

ассистент кафедры физики лазерного термоядерного
синтеза;

Маренков Е.Д.
к.ф.-м.н.

доцент кафедры физики плазмы;

Синельников Д.Н.
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий
офиса образовательных программ;

Кирко Д.Л.
к.ф.-м.н.

доцент кафедры физики плазмы;

Краснов В.В.
к.ф.-м.н.

доцент отделения лазерных и плазменных технологий
офиса образовательных программ;

Булгадарян Д.Г.

ассистент отделения лазерных и плазменных технологий
офиса образовательных программ;

Визгалов И.В. к.ф.-м.н.	доцент кафедры физики плазмы;
Петрова Е.К.	инженер кафедры лазерной физики;
Шифрина А.В.	инженер кафедры лазерной физики;
Курбатова Е.А.	инженер кафедры лазерной физики;
Губский К.Л. К.ф.-м.н.	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;
Михайлюк А.В.	инженер кафедры лазерной физики;

6. Утвердить Мандатную комиссию олимпиады в следующем составе:

Председатель

Краснов В.В., к.ф.-м.н.	доцент отделения лазерных и плазменных технологий офиса образовательных программ;
----------------------------	--

*Заместитель
председателя*

Вайтонис В.В.	Заместитель начальника учебного отдела Института «ЛаПлаз»;
---------------	---

Терехов С.А.	Инспектор по контролю за исполнением поручений учебного отдела Института «ЛаПлаз»;
--------------	---

Синицкая О.А.	Инспектор по контролю за исполнением поручений учебного отдела Института «ЛаПлаз»;
---------------	---

7. Утвердить Апелляционную комиссию олимпиады в следующем составе:

Председатель

Зимин А.М. д.т.н, профессор	профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана
--------------------------------	---------------------------------

*Заместитель
председателя*

Урусов В.А. инженер-исследователь физики плазмы;
к.ф.-м.н

Гуторов К.М. доцент отделения лазерных и плазменных технологий
офиса образовательных программ.
к.ф.-м.н.

Казиева Т.В. инженер кафедры лазерной физики;
к.ф.-м.н.

8. Утвердить Программу проведения всероссийского этапа Всероссийской студенческой олимпиады по физике лазерных и плазменных технологий на базе НИЯУ МИФИ с 13 по 15 апреля 2018 г. (Приложение 1).
9. Утвердить Положение об организации и проведении всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования (ВСО) по физике лазерных и плазменных технологий на базе НИЯУ МИФИ с 13 по 15 апреля 2018 г. (Приложение 2).
10. Результаты олимпиады подвести и объявить не позднее 15 апреля 2018 г.
11. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора НИЯУ МИФИ Весну Е.Б..

Ректор НИЯУ МИФИ

М.Н. Стриханов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Заместитель директора ЛаПлаз

_____ Г.В. Крашевская

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела целевой подготовки,
практики и трудоустройства
студентов учебного департамента

_____ А.М. Масленников

Начальник организационно-правового
департамента

_____ Д.Л. Лозовский

И.о. директора по персоналу
дирекции по управлению персоналом

_____ В.Г. Цыганов

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель группы приказов
организационно-правового департамента

_____ Е.А. Адкина

ПРОГРАММА
проведения всероссийского этапа
Всероссийской студенческой олимпиады
по Физике лазерных и плазменных технологий

13 апреля – 15 апреля 2018г. Регистрация участников on-line.

Дистанционная регистрация участников через сайт ВСО по лазерным и плазменным технологиям <http://olymp.mephi.ru/laplas2018/> до 11.04.2018

13 апреля, пятница. День заезда иногородних участников

12.00 – 18.00 Расселение и регистрация иногородних участников в общежитии НИЯУ МИФИ.

14 апреля, суббота. Первый день олимпиады

8.30 – 9.30 Регистрация участников
9.30 – 9.45 Открытие олимпиады
10.00 – 13.30 Проведение олимпиады (ауд. А-100)
13.30 – 14.30 Обед (столовая НИЯУ МИФИ).
15.00 – 17.00 Культурная программа.

15 апреля, воскресенье. Второй день олимпиады

10.00 – 11.00 Работа апелляционной комиссии (ауд. А-100).
11.15 – 13.00 Объявление результатов. Награждение победителей и лауреатов (Актальный зал).
13.00 – 14.00 Культурная программа. (Актальный зал)
14.00 – 18.00 Отъезд иногородних

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов (ВСО) образовательных организаций высшего образования по Физике лазерных и плазменных технологий на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Общие положения

Настоящее положение о ВСО по Физике лазерных и плазменных технологий (далее Олимпиада, ВСО) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, определения победителей и призеров.

Положение разработано в соответствии с Регламентом организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования, утвержденным заместителем Министра образования и науки Российской Федерации В.Ш. Кагановым 11 января 2016 г., № ВК-4/09 вн.

Всероссийская студенческая олимпиада по Физике лазерных и плазменных технологий является одним из базовых мероприятий по выявлению и поддержке талантливых студентов, привлечению их к творческой научно-исследовательской деятельности в области физики лазерных и плазменных технологий, по формированию кадрового резерва для развития современной индустрии с использованием лазерных и плазменных технологий, создания новых технологий.

Основными целями и задачами ВСО по указанному направлению являются:

- повышение интереса и социальной значимости будущей профессиональной деятельности в сфере лазерных и плазменных технологий;
- выявление качества подготовки студентов, совершенствование их мастерства, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе обучения;
- поддержка талантливой молодежи, способной к техническому творчеству, инновационному мышлению и проявляющей интерес к вопросам физики лазерных и плазменных технологий;
- совершенствование навыков самообразования с ориентацией на запросы конкретных заказчиков и работодателей;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности.

Участники ВСО по физике лазерных и плазменных технологий должны продемонстрировать высокую теоретическую подготовку и инженерное мышление, проявить творческие способности к решению конкретных задач.

1. Нормативные документы по организации ВСО

1.1. Всероссийский этап Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (далее - ВСО) проводится в соответствии с:

- Планом проведения заключительного всероссийского этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады) в 2016-2017 году, в соответствии с протоколом №2 от 29.08.2016 совещания Центральной рабочей группы ВСО;

- Регламентом организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийской студенческой олимпиады), утвержденным заместителем Министра образования и науки Российской Федерации В.Ш. Кагановым 11 января 2016 г., № ВК-4/09 вн;
- Приказом НИЯУ МИФИ о проведении Всероссийской студенческой олимпиады от 19.02.2018 № 50/2.

2. Место проведения ВСО

2.1. ВСО по Физике лазерных и плазменных технологий проводится в период с 13 по 15 апреля 2018 года на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Информация о проведении всероссийского этапа ВСО размещена на сайте <http://olymp.mephi.ru/laplas2018/>.

Заезд иногородних участников ВСО осуществляется 13 апреля 2018 года.

2.2. Адрес образовательного учреждения высшего образования, на базе которого проводится ВСО: 115409 Москва, Каширское шоссе, 31.

2.3. Контактная информация:

Контактный телефон: +7 (910)464-33-25 Крашевская Галина Витальевна.

Е-mail Оргкомитета Олимпиады: olymp_laplas@mail.ru.

Вопросы могут быть заданы через форму обратной связи на сайте Олимпиады: <http://olymp.mephi.ru/laplas2018/>

2.4. Способ прибытия к месту проведения ВСО: Москва, ст. метро «Каширская» (выход из первого вагона), далее автобусом (№№ 742, 275, 298) или троллейбусом № 71 до остановки «МИФИ», проходная НИЯУ МИФИ.

2.5. Заявку на участие в ВСО (скан заявки) необходимо отправить не позднее 11.04.2018 в адрес Оргкомитета Олимпиады olymp_laplas@mail.ru за подписью ректора/проректора/декана/директора института (Форма №1 Приложения к настоящему Положению).

3. Участники ВСО

3.1. К участию в заключительном всероссийском этапе ВСО ПИК допускаются студенты высших учебных заведений в возрасте от 18 до 25 лет на дату проведения ВСО, граждане Российской Федерации, обучающиеся в текущем учебном году по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры укрупненных групп специальностей и направлений подготовки 14.00.00 «Ядерная физика и технологии» (основное) и 03.00.00 «Физика и астрономия»; 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» и 16.00.00 «Физико–технические науки и технологии», серьезно интересующиеся вопросами физики лазерных и плазменных технологий, прошедшие конкурсный отбор по месту учебы и направляемые образовательными организациями высшего образования. Иностранцы учащиеся могут принимать участие в ВСО вне конкурса.

3.2. Участники ВСО обязаны с 12.03.2018 по 11.04.2018 пройти регистрацию по установленной форме на интернет-сайте НИЯУ МИФИ: <http://olymp.mephi.ru/laplas2018/> и прислать отсканированную версию заявки на участие (Форма №1 Приложения к настоящему Положению) на адрес olymp_laplas@mail.ru. Также участники ВСО должны в этот же период зарегистрироваться на сайте Минобрнауки: <https://mon-vso.ru/events/238>

3.3. Участники ВСО должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт, командировочное удостоверение (если требуется), справку с места учёбы, подписанную руководителем вуза и заверенную печатью, копию первого листа Лицензии на право ведения образовательной

деятельности образовательной организации высшего образования, в которой обучается, личное согласие на обработку его персональных данных, страховой медицинский полис, оригинал заявки на участие в ВСО, калькулятор.

3.4. В период участия в мероприятиях ВСО участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

3.5. Во время выполнения конкурсных заданий участникам ВСО запрещается пользоваться электронными и бумажными носителями информации (книгами, съемными дисками, рукописными записями, ноутбуками ...) и средствами связи (мобильными телефонами, модемами и т.д.).

3.6. Каждому из заявленных участников Оргкомитетом присваивается индивидуальный код, необходимый для кодирования работ участников в целях анонимности проверки работ Жюри. Индивидуальные коды участникам сообщают при их очной регистрации 11.04.2018 г.

3.7. Лица, сопровождающие участников ВСО, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения мероприятий ВСО. Наличие сопровождающих лиц не является обязательным условием в случае, если все участники ВСО от вуза являются совершеннолетними.

4. Организация проживания и питания участников ВСО

4.1. Питание (во время проведения всероссийского тура ВСО) обеспечивается за счет участников ВСО, культурная программа и медицинское обслуживание участников ВСО – за счет собственных средств НИЯУ МИФИ. Организационный взнос за участие в Олимпиаде не предполагается.

4.2. Оплата командировочных расходов студентам-участникам ВСО производится за счет средств направляющей стороны.

4.3. Проживание участников ВСО осуществляется в студенческом общежитии НИЯУ МИФИ.

4.4. Бронирование мест в общежитии для размещения иногородних участников ВСО осуществляется при получении Оргкомитетом отсканированной Заявки на участие, если в ней заполнена соответствующая графа.

4.5. Оплата проживания участников ВСО производится в соответствии со сроком проживания и типом размещения: для студентов-участников от 100 до 500 руб./сутки, для сопровождающих от 300 до 850 руб./сутки.

5. Структура и содержание заданий ВСО

5.1. ВСО по физике лазерных и плазменных технологий включает следующие конкурсные задания, содержание которых соответствует подготовке бакалавров, специалистов и магистров по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:

- 14.00.00 «Ядерная физика и технологии» (основное)
- 03.00.00 «Физика и астрономия» (дополнительное),
- 12.00.00 «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии» (дополнительное),
- 16.00.00 «Физико–технические науки и технологии» (дополнительное)

5.2. В конкурсном задании содержится два раздела. Выполнения каждого раздела задания оценивается по пятидесятибалльной шкале (максимальное количество баллов – 50). Итоговый результат оценивается как сумма баллов по двум разделам конкурсного задания (максимальное количество баллов – 100).

5.3. Для проведения конкурсного задания готовится 3 варианта задания. Перед началом выполнения конкурсного задания производится розыгрыш вариантов.

На выполнение конкурсного задания отводится 3,5 часа.

5.4. Содержание и порядок проведения конкурсного задания.

Задание включает в себя задачи из двух разделов

Раздел 1. «Физика лазерных технологий»

Темы, знание которых потребуется при решении задач раздела 1:

- Распространение оптического излучения в приближении геометрической оптики;
- Дифракция света;
- Колебания и волны;
- Классическое описание электромагнитного поля;
- Временная и пространственная когерентность излучения;
- Когерентное сложение двух волн;
- Основы физики лазеров;
- Представление света в виде волн и в виде частиц.

Раздел 2. «Физика плазменных технологий».

Темы, знание которых потребуется при решении задач раздела 2:

- Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях;
- Электронная оптика;
- Эмиссионная электроника;
- Элементарные процессы в газе;
- Электрический ток в газах;
- Магнитное удержание плазмы;
- Методы диагностики плазмы;
- Колебания и волны;

На выполнение конкурсного задания отводится 3,5 часа.

5.5. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий Олимпиады рекомендуется следующий перечень литературы:

Конкурсное задание 1.

1. Савельев И.В. Курс общей физики. Т.2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика.
2. Салех Б., Тейх М. Оптика и фотоника. Принципы и применения, в 2-х т. Изд.: Интеллект; 2012. – 759 с.
3. Гудмен Дж. Введение в фурье-оптику. — Москва: Мир, 1970. — 364 с.
4. Евтихийев Н.Н., Евтихьева О.А., Компанец И.Н. и др. Информационная оптика. М.: Изд-во МЭИ, 2000. - 612 с.
5. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. М.: Изд-во «Наука», 1973. - 713 с.
6. Звелто О. Принципы лазеров. 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Мир, 1990. — 560 с.
7. Карлов Н.В. Лекции по квантовой электронике. М.: Изд-во «Наука», 1988. — 336 с.

Конкурсное задание 2.

1. Савельев И.В. Курс общей физики. Т.2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика.
2. Сивухин Д.В. Общий курс физики. т. III
3. Сивухин Д.В. Общий курс физики. т. V. часть 2
4. Малышев В.И. Введение в экспериментальную спектроскопию
5. Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Савёлов А.С. Лазерные методы диагностики плазмы
6. Франк-Каменецкий Д.А. Лекции по физике плазмы
7. Жданов С.К., Курнаев В.А., Романовский М.К., Цветков И.В. Основы физических процессов в плазме и плазменных установках
8. Лукьянов С.Ю. Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез
9. Ильгисонис В.И., Кирко Д.Л., Курнаев В.А., Прохорович Д.Е., Сковорода А.А., Фетисов И.К., Цветков И.В. Сборник задач по физической электронике и физике плазмы (2008)

6. Определение победителей ВСО и поощрение участников

6.1. Итоги ВСО по Физике лазерных и плазменных технологий подводит Жюри в составе председателя и членов Жюри.

6.2. Члены Жюри заполняют ведомость оценок. Итоговые оценки, которые складываются из суммы баллов участников, полученных за выполнение всех конкурсных заданий, заносятся в сводную ведомость. Итоги Олимпиады оформляются актом, подписываются председателем Жюри, членами Жюри и ректором НИЯУ МИФИ, заверяются печатью. К акту прилагается сводная ведомость оценок.

6.3. Победители и призеры ВСО определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения двух конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение задания.

6.4. Награды участникам ВСО:

- Победителю ВСО присуждается I место, призёрам – II место и III место.
- Участники ВСО, показавшие высокие результаты при выполнении двух конкурсных заданий и не ставшие победителем или призерами, по решению Жюри ВСО награждаются дипломами лауреатов.
- Кроме того, награждаются три лучших команды вузов (по сумме баллов трех лучших участников от вуза).
- Для студентов-граждан иностранных государств, показавших высокие результаты, предусмотрена отдельная номинация по награждению.

6.5. Победитель и призеры всероссийского этапа ВСО для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта "Государственная поддержка талантливой молодежи", в обязательном порядке представляют документы в соответствии с требованиями Регламента ВСО.

6.6. Победитель и призеры всероссийского этапа ВСО, а также лауреаты ВСО при поступлении в магистратуру имеют льготы согласно правилам приема вуза.

6.7. Участники ВСО, не согласные с решением Жюри, могут после оглашения предварительных итогов олимпиады подать апелляцию в Апелляционную комиссию, которая рассматривается до окончательного подведения итогов олимпиады и награждения победителей. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается Жюри при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

ЗАЯВКА
на участие во всероссийском этапе
Всероссийской студенческой олимпиады образовательных организаций
высшего образования
по укрупненному направлению «Физика лазерных и плазменных технологий»
на базе НИЯУ МИФИ

1.	Ф.И.О. участника:	
2.	Дата рождения:	
3.	Место жительства (полный адрес с индексом):	
4.	Телефон участника:	
5.	E-mail участника:	
6.	Паспортные данные участника (серия, номер, когда и кем выдан):	
7.	Гражданство	
8.	Полное наименование образовательного учреждения:	
9.	Краткое наименование образовательного учреждения:	
10.	Адрес образовательного учреждения:	
11.	ФИО ректора:	
12.	Регион:	
13.	Федеральный округ РФ:	
14.	Курс обучения:	
15.	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура):	
16.	Название и номер направления подготовки (специальности):	
17.	В общежитии	
18.	ФИО сопровождающего от вуза (при необходимости), требуется ли ему место в общежитии	
19.	Дата и время заезда в общежитие:	
20.	Дата и время выезда из общежития:	
21.	Согласие на обработку персональных данных	согласен
22.	Согласие на передачу контактных данных (телефон, e-mail) работодателям	
23.	Указать, являетесь ли Вы победителем/призером/лауреатом ВСО, проводимых ранее на базе НИЯУ МИФИ:	
24.	Результаты участия в олимпиадах/конкурсах всероссийского и международного уровня (название, место и время проведения, победитель/призер/лауреат)	
25.	Дата подачи заявки	___.2018

Руководитель вуза (ректор/проректор/декан/директор института):

Место для печати

_____ (Ф.И.О.)
(подпись, дата)