

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Университета ИТМО
Васильев В.Н.

« _____ » _____ 2016 г.
М.П.

**Положение об организации и проведении
заключительного (всероссийского) этапа
11 Всероссийской студенческой олимпиады по «Оптотехнике»
на базе
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский национальный исследовательский
университет информационных технологий, механики и оптики»
(Университет ИТМО)**

1. Место проведения ВСО

1.1. 11 Всероссийская студенческая олимпиада по Оптотехнике (далее – ВСО по «Оптотехнике») проводится согласно Регламенту организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования от 11 января 2016 года № ВК-4/09вн, утвержденного Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации.

1.2. Заключительный этап ВСО по «Оптотехнике» проводится с 27 мая по 28 мая 2016 года на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики» (Университет ИТМО).

Информация о проведении ВСО по «Оптотехнике» размещена на сайте <http://faculty.ifmo.ru/vso/>

Заезд участников ВСО по «Оптотехнике» осуществляется 27 мая 2016 года.

1.3. Адрес образовательной организации высшего образования, на базе которой проводится ВСО по «Оптотехнике»: 197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, тел./факс: 8(812)232-97-04, e-mail: org@mail.ifmo.ru

1.4. Контактная информация: доцент Точилина Татьяна Вячеславовна, тел./факс: 8(812)232-04-64, e-mail: tvtochilina@mail.ru, vsoopt@yandex.ru

1.5. Способ прибытия к месту проведения ВСО по «Оптотехнике»: метро «Сенная площадь», пешком 370 метров по Сенной площади, поворот направо на переулок Гривцова, 260 метров до адреса переулок Гривцова дом 14.

1.6. Заявка на участие в заключительном этапе ВСО по «Оптотехнике» (далее – Заявка) (Форма № 1) и Сведения об участнике (Форма № 2) представляются в отсканированном виде (в формате .pdf или .jpg) не позднее 5 мая 2016 года по адресу: 197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, тел./факс: 8(812)232-04-64, e-mail: vsoopt@yandex.ru.

2. Участники ВСО

2.1. К участию в заключительном этапе ВСО по «Оптотехнике» допускаются участники отборочных этапов.

2.2. К участию в ВСО по «Оптотехнике» допускаются студенты, обучающиеся на начальных и старших курсах в организациях высшего образования, граждане Российской Федерации в возрасте до 25 лет включительно на дату проведения олимпиады и утверждения протокола.

2.3. Участники ВСО по «Оптотехнике» обязаны пройти регистрацию по установленной форме в Университете ИТМО, на базе которого проводится заключительный этап ВСО.

2.4. Участники заключительного этапа ВСО по «Оптотехнике» должны иметь при себе: студенческий билет, паспорт, справку с места учебы, заверенную подписью руководителя образовательной организации высшего образования и печатью, копию первого листа Лицензии на право ведения образовательной деятельности образовательной организации высшего образования, в которой обучается, личное заявление о согласии на обработку его персональных данных (Приложение).

2.5. В период участия в мероприятиях ВСО по «Оптотехнике», участники должны придерживаться делового стиля одежды и поведения.

2.6. Лица, сопровождающие участников ВСО по «Оптотехнике», несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность студентов в пути следования и в период проведения мероприятий олимпиады.

3. Организация проживания и питания участников ВСО

3.1. Питание, культурная программа, медицинское и транспортное обслуживание участников ВСО по «Оптотехнике» обеспечивается Университетом ИТМО, на базе которого проводится олимпиада, за счет собственных и (или) иных средств.

3.2. Проживание участников ВСО по «Оптотехнике» осуществляется в общежитиях Университета ИТМО по адресу: Вяземский пер., д. 5–7, стоимость проживания в сутки – 400 рублей.

3.3. Бронирование мест для размещения участников ВСО осуществляется Оргкомитетом ВСО по телефону или электронной почте: 8(812)232-04-64; e-mail: vsoopt@yandex.ru

3.4. Оплата проживания участников ВСО по «Оптотехнике» и сопровождающих лиц производится в соответствии с условиями размещения и сроком проживания за счет направивших их образовательных организаций высшего образования.

4. Структура и содержание заданий ВСО

4.1. Задания заключительного этапа ВСО по «Оптотехнике», включают выполнение теоретических и практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует тематике олимпиады ГОС ВПО или ФГОС ВПО.

4.2. Выполнение всех видов конкурсных заданий оценивается по критерию – 100 баллов.

4.3. Для проведения каждого вида конкурсных заданий готовится: для проведения практического тура 5 вариантов заданий, для проведения теоретического тура – 2 варианта.

Перед началом выполнения конкурсных заданий проводится розыгрыш вариантов.

4.4. Содержание и порядок проведения теоретического конкурсного задания, позволяющего оценить уровень знаний, умений и навыков:

- теоретическое задание представлено в виде набора задач и вопросов и выполняется письменно;
- при выполнении теоретического задания можно пользоваться справочной литературой.
- на выполнение теоретического задания отводится 3 часа;
- теоретическое задание максимально оценивается 60 баллов.

4.5. Содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, позволяющего оценить уровень умений и навыков:

- практический этап включает в себя ряд заданий, которые могут представлять собой демонстрацию опыта, явления или работы оптического или оптико-электронного прибора и письменные ответы на вопросы по продемонстрированному опыту или задание, выполняемое с помощью средств компьютерного проектирования;
- на выполнение практических заданий отводится 2,5 часа;
- практическое задание максимально оценивается 40 баллов.

4.6. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий ВСО по «Оптотехнике» рекомендуется следующий перечень литературы:

1. Заказнов Н.П., Кирюшин С.И., Кузичев В.Н. Теория оптических систем: учебное пособие. 4-е изд., стер. – СПб: Лань, 2008. – 446 с.
2. Бебчук Л.Г. и др. Прикладная оптика: учебное пособие / Под ред. Н.П. Заказнова. 2-е изд., стер. – СПб: Лань, 2007. – 320 с.
3. Шредер Г., Трайбер Х. Техническая оптика. Серия: Мир физики и техники. – Изд-во: Техносфера, 2006. – 424 с.

4. Запрягаева Л.А., Свешникова И.С. Расчет и проектирование оптических систем. – М.: Логос, 2000. – 581 с.
5. Русинов М.М. и др. Вычислительная оптика: справочник. – 2-е изд. – СПб: ЛКИ, 2008. – 424 с.
6. Андреев Л.Н., Грамматин А.П. и др. Сборник задач по теории оптических систем. – М.: Машиностроение, 1987. – 192 с.
7. Дубовик А.С., Апенко М.И., Дурейко Г.В. и др. Прикладная оптика. – М.: Недра, 1982. – 612 с.
8. Чуриловский В.Н. Теория оптических приборов. – М.-Л.: Машиностроение, 1966. – 559 с.
9. Панов В.А., Кругер М.Я., Кулагин В.В. и др. Справочник конструктора оптико-механических приборов / Под общ. ред. В.А. Панова. 3-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, Ленингр. отд., 1980. – 742 с.
10. Латыев С.М. Конструирование точных оптических приборов. Учебное пособие. – СПб: Политехника, 2007. – 579 с.

5. Определение победителей, призеров и поощрение участников ВСО

5.1. Итоги заключительного этапа ВСО по «Опtotехнике» подводит жюри в составе председателя и членов жюри.

5.2. Каждый член жюри заполняет ведомость оценок. Итоги олимпиады оформляются актом, подписываются председателем жюри, членами жюри и ректором Университета ИТМО, на базе которого проводится ВСО по «Опtotехнике», заверяются печатью. К акту прилагается сводная ведомость оценок.

Ведомости, сводные ведомости и акт оформляются в соответствии с Приложениями к Регламенту ВСО.

5.3. Победители и призеры ВСО по «Опtotехнике» определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания или продемонстрирующий творческий подход при выполнении заданий.

5.4. Победителю ВСО по «Опtotехнике» присуждается I место, призерам – II место и III место и поощряются дипломами и памятными подарками. Участникам ВСО по «Опtotехнике», показавшим высокие результаты при выполнении отдельного задания (выполнивших все требования конкурсных заданий), могут устанавливаться дополнительные поощрения.

5.5. Победители и призеры заключительного этапа ВСО по «Опtotехнике» для получения премии, выделяемой в рамках приоритетного национального проекта «Государственная поддержка талантливой молодежи», в обязательном порядке предоставляют документы в соответствии с требованиями Регламента ВСО.

5.6. Университет ИТМО в соответствии с Регламентом ВСО в течение двух недель после завершения проведения заключительного этапа ВСО в Центральную рабочую группу ВСО направляет отчет о результатах организации и проведения заключительного этапа ВСО и комплект документов победителя и призеров, но не позднее 1 июля текущего года.

к Положению
об организации и проведении всероссийского этапа
Всероссийской олимпиады студентов
образовательных организаций высшего образования
(Всероссийской студенческой олимпиады)

ЗАЯВКА

**на участие в заключительном (всероссийском) этапе Всероссийской олимпиады
студентов образовательной организации высшего образования
(ВСО по «Оптотехнике»)**

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Курс
обучения _____

Направление подготовки (специальность): _____

Полное наименование образовательной организации _____

Регион _____

Федеральный округ РФ _____

Ф.И.О. сопровождающего, должность _____

Участник олимпиады (победитель или призер) (название и место проведения, если
студент участвовал) _____

Ректор
МП _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

к Положению
об организации и проведении всероссийского этапа
Всероссийской олимпиады студентов
образовательных организаций высшего образования
(Всероссийской студенческой олимпиады)

**Сведения об участнике
заключительного (всероссийского) этапа Всероссийской олимпиады студентов
образовательной организации высшего образования
(ВСО по «Оптотехнике»)**

Полное наименование образовательной организации: _____

Адрес образовательной организации: _____

Регион: _____

Федеральный округ: _____

ФИО ректора: _____

ФИО контактного лица: _____

Телефон (код) контактного лица: _____

E-mail контактного лица: _____

Кол-во участников: _____

ФИО участников: _____

Даты рождения участников: _____

Направление подготовки (специальность): _____

Курс: _____

Паспортные данные участников (дата и место рождения, серия, номер, когда и кем выдан): _____

Кол-во сопровождающих: _____

ФИО сопровождающих: _____

Паспортные данные сопровождающих (серия, номер, когда и кем выдан):

Дата заезда: _____

Транспорт, на котором прибывает делегация: _____

Номер поезда (авиа-рейса) и время прибытия: _____

Дата выезда: _____

Транспорт, на котором убывает делегация: _____

Номер поезда (авиа-рейса) и время выезда: _____

В гостинице нуждается / не нуждается: _____

Условия размещения (одноместное, двухместное или место в комнате): _____

Дата подачи заявки _____

Ф.И.О., подавшего Заявку _____ (подпись), _____ (дата).

Личное заявление о согласии каждого на обработку его персональных данных.

Приложение

к Положению
об организации и проведении всероссийского этапа
Всероссийской олимпиады студентов
образовательных организаций высшего образования
(Всероссийской студенческой олимпиады)

Заявление о согласии на обработку персональных данных участника заключительного (всероссийского) этапа Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО по «Оптотехнике»)

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____ (фамилия) _____ (имя) _____, (отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу: _____ _____ _____
Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	Университет ИТМО 197101, Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		

7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых Оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	Для участников олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

Ф.И.О.
(субъекта персональных
данных)

(подпись)

_____ 20__ г.

(дата)