



Сроки проведения Олимпиады: Первый этап олимпиады проводится с 13 ноября 2017 г. по 30 декабря 2017 г., второй этап – 20 января 2018 г.

Олимпиада проводится по заданиям, разработанным методической комиссией.

Олимпиадные задания первого заочного этапа публикуются на сайте учредителя Олимпиады ([www.sgau.ru](http://www.sgau.ru)) 13 ноября 2017 г.

Количество участников первого этапа Олимпиады не ограничивается.

Для участия в первом этапе необходимо заполнить регистрационную анкету, которая представлена в приложении.

Выполненные задания олимпиады, фотографируются (формат jpeg) или переводятся в формат Microsoft Word и вместе с регистрационной анкетой отправляются на электронный адрес [ev.ryzhova@mail.ru](mailto:ev.ryzhova@mail.ru)

Во второй (очный) этап Олимпиады допускаются участники первого этапа, набравших наибольшее количество баллов по результатам первого этапа. Фамилии участников, прошедших во второй этап Олимпиады, публикуются на сайте учредителя Олимпиады ([www.sgau.ru](http://www.sgau.ru)) до 13 января 2017 г.

Участники олимпиады, несогласные с результатами, полученными ими на любом из этапов Олимпиады, имеют право на апелляцию. Апелляция проводится в течение пяти дней с даты объявления результатов соответствующего этапа Олимпиады.

Общее руководство проведением Олимпиады, определение победителей Олимпиады осуществляет оргкомитет Олимпиады. Состав оргкомитета Олимпиады формируется из представителей учредителей Олимпиады.

Организационное обеспечение проведения Олимпиады осуществляет кафедра «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» факультета инженерии и природообустройства Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова (организатор Олимпиады).

Для проведения Олимпиады организатор создает оргкомитет, методическую комиссию и жюри Олимпиады, в состав которых входят проректор по учебной работе Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Ларионов С.В., декан факультета инженерии и природообустройства Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Соловьев Д.А., преподаватели кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии»:

заведующий кафедрой, к.т.н. Трушкин В.А. (89172031735), доцент, к.ф.н. Кочелаевская К.В. (тел. 89042445128), ст. преподаватель Рыжова Е.В. (тел. 89271203834).

Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней, о победителях и призерах является открытой, публикуется в сети Интернет, на сайте вуза ([www.sgau.ru](http://www.sgau.ru)) – учредителя Олимпиады, размещается (вывешивается на стендах) в образовательных учреждениях, распространяется среди учащихся и родителей, учителей, преподавателей.

Организатор Олимпиады:

- разрабатывает и согласовывает с учредителями Олимпиады положение об Олимпиаде;

- формирует Оргкомитет Олимпиады и утверждает методическую комиссию и жюри олимпиады;

- размещает информацию о победителях и призерах Олимпиады на сайте ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова ([www.sgau.ru](http://www.sgau.ru)) в срок до 1 февраля 2018 г.

Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент проведения олимпиады;

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

- формирует состав методических комиссий и жюри Олимпиады;

- принимает окончательные решения по результатам апелляций участников Олимпиады;

- утверждает список победителей и призеров Олимпиады и передает его организатору Олимпиады;

- организует вручение дипломов победителям и призерам Олимпиады;

Методические комиссии Олимпиады:

- разрабатывают материалы олимпиадных заданий для первого и второго этапов Олимпиады;

- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;

– рассматривают совместно с жюри олимпиады апелляции участников Олимпиады.

Жюри Олимпиады:

– проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий;

– определяет победителей и призеров Олимпиады;

– рассматривает совместно с методическими комиссиями Олимпиады апелляции участников Олимпиады.

Победители Олимпиады определяются по результатам второго (очного) этапа Олимпиады. Победителями заключительного этапа Олимпиады признаются участники, набравшие максимальное количество баллов.

Количество победителей Олимпиады не должно превышать 10 % от числа участников второго (очного) этапа Олимпиады по каждой параллели.

Победители Олимпиады должны показать результат, превышающий половину от максимального количества баллов второго этапа.

Победители Олимпиады награждаются дипломами победителей Олимпиады.

Участники Олимпиады могут также награждаться свидетельствами участника, грамотами, ценными подарками.

Дипломы победителей Олимпиады подписываются председателем Оргкомитета олимпиады и вручаются в срок до 25 мая 2018 года.

Взимание оплаты в какой-либо форме за участие в Олимпиаде не допускается.

## Регистрационная анкета участника Олимпиады

Фамилия	
Имя	
Отчество	
город	
область	
школа	
класс	
адрес	
e-mail	
контактный телефон	
Фамилия ИО учителя физики	
Планируется ли участие в очном туре (да/нет)	