



Положение об Олимпиаде Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова по электротехнике

1. Общие положения

1.1 Олимпиада по электротехнике (далее – Олимпиада) проводится на базе кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» факультета инженерии и природообустройства ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ на основании приказа ректора о проведении олимпиады по электротехнике.

Общее руководство организацией и проведением олимпиады осуществляет заведующий кафедрой «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии».

1.2 Олимпиада проводится в целях выявления качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшего совершенствования умений и углубления знаний и навыков, полученных в процессе теоретического, практического обучения, стимулирования творческого роста, повышения престижа образовательных учреждений, выявления наиболее одарённых и талантливых студентов по различным профилям подготовки.

1.3 Основными задачами олимпиады являются:

- повышение интереса к изучению дисциплины;
- расширение круга профессиональных умений;
- совершенствование навыков самостоятельной работы;
- повышение ответственности за выполняемую работу;
- проверка степени нестандартного мышления при решении задач основанных на основных законах электротехники.

2. Организация и проведение олимпиады

2.1 В проведении Олимпиады могут участвовать студенты средних профессиональных и высших образовательных учреждений, специальностей, изучающих электротехнику.

2.2 Олимпиада по электротехнике проводится в один тур.

- 2.3 Количество участников не более 8 человек от одного учебного заведения.
- 2.4 Организацию работы по подготовке и проведению олимпиады осуществляет оргкомитет ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.
- 2.5 В функции оргкомитета входят: разработка и утверждение условий проведения олимпиады, разработка конкурсных заданий и критериев их оценки.
- 2.6 Место проведение олимпиады: г. Саратов, ул. Советская, 60, УК №2 ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.
- 2.7 Дата проведения устанавливается оргкомитетом и утверждается приказом ректора.**
- 2.8 Заявки на участие принимаются по адресу электронной почты ingfee@mail.ru. Прием заявок заканчивается за 10 дней до даты проведения.**
- 2.9 При несоблюдении условий олимпиады, грубых нарушениях правил выполнения работы, правил безопасности участник по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

1. Функции оргкомитета

3.1 Состав организационного комитета по обеспечению Олимпиады определяется приказом ректора ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

3.2 В состав оргкомитета Олимпиады входят:

- председатель организационного комитета;
- заместитель председателя организационного комитета;
- члены организационного комитета.

3.3 Организационный комитет в пределах своей компетенции:

- разрабатывает порядок проведения Олимпиады по дисциплине «Электротехника»;
- создает условия для проведения Олимпиады и обеспечивает работу членов жюри:
- организует мероприятия для преподавателей, сопровождающих студентов-участников Олимпиады;
- предоставляет отчет о проведенной Олимпиаде в течение недели после ее завершения.
- обеспечивает тиражирование и конфиденциальность заданий,
- освещает ход подготовки и результаты олимпиады.
- награждает победителей призами.

3.4 Жюри Олимпиады формируется из специалистов по электротехнике Саратовского ГАУ, в состав жюри могут также входить руководители команд-участников;

3.5 Жюри возглавляется председателем.

Жюри проверяет работы участников и производит оценку выполненных олимпиадных заданий до дешифровки работ, проводит разбор заданий. В

случае несогласия члена жюри с решением, в протоколе напротив его фамилии проставляется «не согласен» и претензии подаются в виде заявления в оргкомитет олимпиады.

3.6 В состав апелляционной комиссии входят члены оргкомитета Олимпиады и эксперты. Подавать апелляцию и участвовать в ее рассмотрении имеет право только участник Олимпиады. Апелляционная комиссия рассматривает претензии участников Олимпиады в день ее проведения. При разборе апелляции комиссия имеет право, как повысить, так и понизить оценку по апелляционному вопросу в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

Апелляция, поданная с нарушением установленных правил (несвоевременно, при участии сопровождающего лица), к рассмотрению апелляционной комиссией не принимается.

3.7 Решения жюри и апелляционной комиссии протоколируются, подписываются всеми их членами, рассматриваются и утверждаются оргкомитетом Олимпиады.

2. Порядок проведения олимпиады

4.1 Каждому участнику предоставляется комплект заданий одного из двух вариантов.

4.2 Участники могут выполнить любое количество заданий.

4.3 Продолжительность олимпиады 2,5 часа.

4.4 По окончании контрольного времени работы собираются для проверки жюри и оценки выполненного задания (подсчет очков).

3. Правила начисления очков

5.1 Каждый этап работы оценивается в баллах:

- Краткая запись условия (до 3-х баллов);
- Схема замещения (соответствие условию задачи, соблюдение ГОСТа, направления токов, входного напряжения и т.д.) (до 3-х баллов);
- Запись формул, необходимых для решения задачи, каждая 1 балл (лишние не учитывать);
- Построение и чтение диаграмм (до 3-х баллов);
- Определение характера нагрузки (до 2-х баллов);
- Полнота решения (до 3-х баллов);
- Оригинальность мышления (до 3-х баллов);
- Рациональность решения (до 3-х баллов).

3.2 По каждому заданию определяется общий балл (сумма баллов);

3.3 По каждому участнику определяется общее число баллов, и определяются победители.

3.4 Протокол проведения Олимпиады заполняется и подписывается всеми

членами жюри.

4. Подведение итогов олимпиады

6.1 Победители олимпиады выявляются в личном первенстве по лучшим показателям при выполнении конкурсных заданий.

6.2 Определяются первое, второе и третье места.

6.3 Победители олимпиады награждаются грамотой и ценными подарками.

6.4 Руководителю группы учебного заведения за участие в олимпиаде вручается благодарственное письмо.

6.5 Участникам Олимпиады, не занявшим призовые места, вручаются сертификаты участника.