



УТВЕРЖДАЮ
Директор СОГБПОУ

«Десногорский энергетический колледж»

Н.С. Черных

«13» февраля 2017 г.

**Порядок проведения региональной Олимпиады по учебной дисциплине:
электротехника на базе смоленского областного государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Десногорский энергетический колледж»**

В соответствии с Положением (Приложение №1 к приказу Департамента Смоленской области по образованию и науке от 06.02.2017 г. №113-ОД) региональная Олимпиада по электротехнике проводится в один этап 17 марта 2017 года на базе СОГБПОУ «Десногорский энергетический колледж».

В Олимпиаде участвуют на добровольной основе обучающиеся 2 курса профессиональных образовательных организаций г. Смоленска и Смоленской области. Олимпиада проводится на бесплатной основе. Квота на участие в Олимпиаде: не более 5 человек. Образовательная организация, направляющая обучающихся для участия в Олимпиаде, должна подать заявку с указанием наименования образовательной организации; контактного телефона и данных представителя администрации, курирующего участие в олимпиадах; списка участников (по каждому участнику - фамилия, имя, отчество, курс, специальность, адрес электронной почты, ФИО преподавателя электротехники, подготовившего участника) (Приложение 1), заявление о согласии на обработку персональных данных (Приложение № 2 к приказу Департамента Смоленской области по образованию и науке от 06.02.2017 г. №113-ОД) до 7 марта 2017 года. Заявка и заявление о согласии на обработку персональных данных подается в электронном виде на почту profl-10@ya.ru.

Олимпиада проводится дистанционно с применением ИКТ в форме компьютерного тестирования. Дистанционная олимпиада для студентов проводится в один тур.

После подачи заявки, на электронную почту участника будет выслано приглашение регистрации на сайте letstest.ru.

Для того чтобы принять участие в Дистанционной олимпиаде каждый участник должен зарегистрироваться на сайте letstest.ru иметь свой логин и пароль для входа.

До даты проведения дистанционной олимпиады участник может пройти пробное тестирования, для проверки работоспособности системы.

За день до дистанционной олимпиады участник на личную почту (указанную при регистрации) получает ссылку на олимпиаду.

В день проведения дистанционной олимпиады участник проходит по ссылке и получает доступ к заданиям олимпиады.

Дистанционная олимпиада имеет ограничение по времени, в течение которого участнику необходимо дать ответы на задания. Количество времени на прохождение дистанционной олимпиады с 10.00 до 14.00.

Максимальное количество баллов для дистанционной олимпиады формируется в зависимости от состава заданий. Количество заданий и максимальный возможный балл указывается в описании олимпиады.

Задания дистанционной олимпиады включают в себя вопросы, охватывающие содержание общепрофессиональных дисциплин: материаловедение, электротехника и электроника, измерительная техника образовательной программы энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника.

