

ПОЛОЖЕННЯ ПРО ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ З ДИСЦИПЛІНИ
«Енергозбереження і використання поновлювальних джерел енергії»
спеціальність 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
СВО «Магістр»

Затверджено на засіданні кафедри ЕТ ТП
Протокол №1 від 31.08.2018 р.

1. МЕТА ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

Виявлення студентів, які мають найбільші знання по дисципліні «Енергозбереження і використання поновлювальних джерел енергії».

Активізація і розвиток творчого мислення студентів і стимулювання змагань в навчанні за спеціальністю 141 – Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка.

Прищеплювання студентами енергетичного факультету зацікавленості та любові до вибраної професії.

2. СТРОК ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

Олімпіада з дисципліни «Енергозбереження і використання поновлювальних джерел енергії» проводиться в грудні місяці перед семестровим екзаменом з дисципліни.

Інформація про конкретні строки і місто проведення предметної олімпіади доводиться до студентів усно на потоці і об'явою на кафедрі.

3. КОНТИНГЕНТ УЧАСНИКІВ ОЛІМПІАДИ І МЕТОДИКА ЇХ ВІДБОРУ

Для участі в олімпіаді з дисципліни «Енергозбереження і використання поновлювальних джерел енергії» допускаються всі студенти М2 курсу енергетичного факультету без будь-яких обмежень.

Положенням передбачається проведення кафедрою відповідної організаційної роботи зі студентами з метою їх залучення до участі в олімпіадах найбільшої кількості добре встигаючих і здібних студентів.

4. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

Для проведення предметної олімпіади на кафедрі створюється комісія у складі: завідувач кафедрою, ведучий викладач з дисципліни і відповідальний по кафедрі за проведення предметних олімпіад студентів. Олімпіада проводиться як письмова робота студентів в навчальних аудиторіях. Час виконання роботи – 90 хвилин.

Результат здійсненої студентами письмової роботи оцінюються за бальною системою. Максимальна оцінка цілком за роботу – 100 балів.

Результати предметної олімпіади обговорюються на засіданні кафедри та оголошуються студентам на потоці на протязі трьох днів після олімпіади.

5. ЗМІСТ ОЛІМПІАДИ

Запропоновані для олімпіади завдання з дисципліни «Енергозбереження і використання поновлювальних джерел енергії» складаються з трьох питань або задач проблемного характеру за профілем дисципліни.

Для успішного рішення завдань на олімпіаді від студентів потрібна максимальна активізація мислення та вміння творчо застосовувати надбанні знання з дисципліни.

6. ЗАОХОЧЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ ОЛІМПІАДИ

Студенти учасники олімпіади, які набрали 90 і більше балів, отримують додаткові бали (максимум 10 балів) з даної дисципліни.

Переможців і призерів предметної олімпіади кафедра ЕТ ТП:

- нагороджує дипломами або цінними подарунками;
- направляє на міжвузівські та регіональні предметні олімпіади;
- представляє до нагороди на факультеті та університеті, рекомендує до призначення заохочуваних заходів.

7. ПОРЯДОК ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДО ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

На основі комплексних контрольних робіт та тестів за учбовими модулями вибираються питання, що найбільш повно відображають зміст курсу та вимагають творчого підходу та пояснення.

Запропоновані для олімпіади питання кожного року уточнюються відповідно до мети навчання з дисципліни.

8. КРИТЕРІЇ ВІДБОРУ ПЕРЕМОЖЦІВ ДЛЯ УЧАСТІ У ДРУГОМУ ЕТАПІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ

Призерами предметної олімпіади оголошуються три студенти, які набрали найбільшу кількість балів, з числа яких вибираються студенти для участі у другому турі Всеукраїнської студентської олімпіади.

Ведучий викладач з дисципліни, доц.

Ю. О. Стьопін

Завідувач кафедри ЕТ ТП, проф.

І. П. Назаренко