

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



Кафедра ОПХВ ім. проф. Ф.Ю. Ялпачика

ПОЛОЖЕННЯ

**про проведення студентської олімпіади з дисципліни
«Технологічне обладнання галузі»**

здобувачами ступеня вищої освіти «Бакалавр»
спеціальності 133 «Галузеве машинобудування»

Мелітополь, 2020

Положення про проведення олімпіади з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» здобувачами ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», – Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, 2020 - 4 с

Розробники : к.т.н., доцент Паляничка Н.О.
к.т.н., доцент Верхоланцева В.О.

Рецензент: доктор технічних наук, професор кафедри МСТТ Волошина А.А.

Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні кафедри ОПХВ ім. проф.
Ф.Ю. Ялпачика
Протокол № 1 від 01. 09. 2020 р.

Методичні вказівки затверджені методичною радою факультету МТ
Протокол № 1 від 24. 09. 2020 р.

1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Олімпіада з дисципліни проводиться щорічно серед студентів 4 та 2 С курсу механіко-технологічного факультету спеціальності 133 – «Галузеве машинобудування» з метою виявлення, відбору та підтримки обдарованої студентської молоді, розвитку і реалізації їх здібностей, підвищення якості підготовки фахівців для сільськогосподарського виробництва.

Олімпіада проводиться в поточному році при вивченні дисципліни.

Учасники олімпіади отримують спеціальне розроблене завдання та здають на них відповіді державною мовою.

2 МЕТА ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

Метою проведення олімпіади є активізація творчої активності студентів, контроль засвоєного студентами матеріалу з дисципліни ТОГ, контроль самостійної роботи та пошук шляхів подальшого удосконалення методики викладання дисципліни.

3 СТРОКИ ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

Олімпіада проводиться після вивчення студентами базових основ дисципліни «Технологічне обладнання галузі».

Рекомендовані строки проведення – 11-12 тиждень 7 та 3 семестру навчального року.

Інформація про строки і місто проведення олімпіади доводиться до студентів на потоці провідним викладачем – лектором, а також яскраво оформленою об'явою, розміщеною на сайті кафедри за місяць до початку олімпіади.

4 КОНТИНГЕНТ УЧАСНИКІВ

Для участі в олімпіаді допускаються студенти 4 та 2С курсу механіко-технологічного факультету спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» без яких-небудь обмежень.

Положенням передбачається проведення викладачами дисципліни відповідної організаційної роботи зі студентами з метою їх притягнення до участі в олімпіаді найбільшої кількості добре встигаючих студентів.

5 МЕТОДИКА ПІДГОТОВКИ ТА ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ

Для проведення олімпіади на кафедрі створюється комісія у складі: завідувач кафедрою, провідний викладач, викладачі дисципліни, а також відповідальний по кафедрі за НДРС.

Олімпіада проводиться у письмовій формі за розробленим спеціальним завданням в навчальних аудиторіях кафедри. Термін виконання дві академічні години (90 хв.).

Завдання складається з 20 питань, які відповідають програмі дисципліни ТОГ і включають такі розділи:

1. Технологічне обладнання для переробки зерна на борошно та крупи
2. Технологічне обладнання для виробництва рослинної олії
2. Технологічне обладнання для виробництва хлібобулочних та кондитерських виробів
3. Технологічне обладнання для переробки овочів та фруктів.

Результат здійсненої студентами письмової роботи оцінюється за бальною системою. Максимальна оцінка за роботу 100 балів.

Результати олімпіади обговорюються на засіданні комісії, приймається відповідне рішення, яке оголошується студентам на потоці, а також обов'язково вивіщується на видному місці кафедри з вітанням переможців олімпіади.

6. ЗАОХОЧЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ.

Студенти, учасники олімпіади, які набрали 80 і більше балів звільняються від складання екзамену з даної дисципліни.

Переможців олімпіади, кафедра ОПХВ імені професора Ф.Ю Ялпачика:

- 1) нагороджує дипломами;
- 2) направляє на міжвузівські та регіональні предметні олімпіади;
- 3) представляє до нагороди на факультеті університету.

7. ПОРЯДОК ЩОРІЧНОГО ОНОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ОЛІМПІАДИ.

На підставі вивченого матеріалу, а також розроблених тестів до ПМК-1 і ПМК-2 вибираються питання, що найбільш повно відображають зміст дисципліни та вимагають творчого підходу для їх рішення, або втілення у виробництво. Перелік питань щорічно уточнюється відповідно до мети навчання дисципліни, а також з урахуванням поточних змін.

8 КРИТЕРІЇ ВІДБОРУ ПЕРЕМОЖЦІВ ДЛЯ УЧАСТІ У ДРУГОМУ ТУРІ

Для участі у другому турі олімпіади (за межами університету) можуть бути відібрані студенти, які у першому турі посіли призові місця, впевнено володіють матеріалом дисципліни та проявляють творчий підхід при виконанні навчальних завдань і завдань олімпіади.