

## ПРОТОКОЛ № 2

засідання Ради спеціальностей 131 “Прикладна механіка” та 133  
“Галузеве машинобудування”  
галузі знань 13 “Механічна інженерія”  
від 07.10.2020 р.

СЛУХАЛИ. 1. Про зміст конспекту лекцій з навчальної дисципліни “Технологічне обладнання галузі”. Розділ 1. “Обладнання для підготовки сировини і тари до основних виробничих процесів” для студентів денної і заочної форм навчання, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 131 “Прикладна механіка” та 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань “Механічна інженерія” для денної та заочної форм навчання, яку розробив доц. Кепін М І.

Про зміст конспекту лекцій з навчальної дисципліни “Технологічне обладнання галузі”. Розділ 2: “Обладнання для подрібнення харчових матеріалів” для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 131 “Прикладна механіка” та 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань “Механічна інженерія” для денної та заочної форм навчання, яку розробив доц. Кепін М І.

Про зміст методичних вказівок до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни “Технологічне обладнання галузі” для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань 13 “Механічна інженерія” ступінь “Бакалавр” всіх форм навчання, яку розробив доц. Кепін М.І.

Про зміст методичних вказівок до виконання курсових і дипломних проектів з курсу “Технологічне обладнання галузі”. Розділ: “Протиральні машини” для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань 13 “Механічна інженерія” ступінь “Бакалавр” всіх форм навчання, яку розробив доц. Кепін М.І.

УХВАЛИЛИ: 1. Схвалити зміст конспекту лекцій з навчальної дисципліни “Технологічне обладнання галузі”. Розділ 1. “Обладнання для підготовки сировини і тари до основних виробничих процесів” для студентів денної і заочної форм навчання, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 131 “Прикладна механіка” та 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань “Механічна інженерія” для денної та заочної форм навчання, яку розробив доц. Кепін М.І. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

Схвалити зміст конспекту лекцій з навчальної дисципліни “Технологічне обладнання галузі”. Розділ 2: “Обладнання для подрібнення харчових матеріалів” для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 131 “Прикладна механіка” та 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань “Механічна інженерія” для денної та заочної форм навчання, яку розробив доц. Кепін М.І. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

Схвалити зміст методичних вказівок до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни “Технологічне обладнання галузі” для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань 13 “Механічна інженерія” ступінь “Бакалавр” всіх форм навчання, яку розробив доц. Кепін М.І. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

Схвалити зміст методичних вказівок до виконання курсових і дипломних проектів з курсу “Технологічне обладнання галузі”. Розділ: “Протиральні машини” для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” галузі знань 13 “Механічна інженерія” ступінь “Бакалавр” всіх форм навчання, яку розробив доц. Кепін М.І. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

Голова Ради д. т. н., проф.		О.Г. Бурдо
Секретар к. т. н., доц.		М.І. Кепін