

ПРОТОКОЛ № 8

засідання Науково- методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки Одеський національний технологічний університет

28 червня 2024 р. м. Одеса

Присутні:

Голова – Хмельнюк М.Г., зав. кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, д.т.н., професор.

Заст. голови – Симоненко Ю. М., зав. кафедри х криогенної техніки, д.т.н., професор

Секретар – Жихарева Н.В к.т.н., доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря.

Члени ради:

Морозюк Л.І. – професор кафедри криогенної техніки, д.т.н., доцент;

Зімін О.В.- декан факультету НТта ІМ

Когут В.О. – доцент кафедри кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Трандафілов В.В. – доцент кафедри кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, к.т.н., доцент;

Грудка Б.Г. – доцент кафедри кафедри криогенної техніки, к.т.н., доцент;

Кравченко М.Б. – професор кафедри криогенної техніки, д.т.н., доцент;

Олейник К.В. – директор ФОП «Арбат+», м.Одеса

Борецький О.І. – директор ФОП «Likond м.Одеса

Порядок денний

1. Використання наукових лабораторій за напрямом 142 Енергомашинобудування до віртуальних лабораторних робіт
2. Он-лайн практика та моделювання за допомогою платформи Labster.
3. Про проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПІ та ОНТ бакалаврів та магістрів згідно СТАНДАРТИВ, відповідність ліцензійних вимог викладачів.
4. Різне

.

1. Підготовка лабораторій за напрямом 142 Енергомашинобудування до віртуальних лабораторних робіт

СЛУХАЛИ; проф.. Хмельнюка М.Г. про Підготовка лабораторій за напрямом 142 Енергомашинобудування до віртуальних лабораторних робіт Для підготовки бакалаврів, магістрів та Phd на кафедрах створено необхідну матеріально-технічну базу, яка щорічно по можливості оновлюється. В

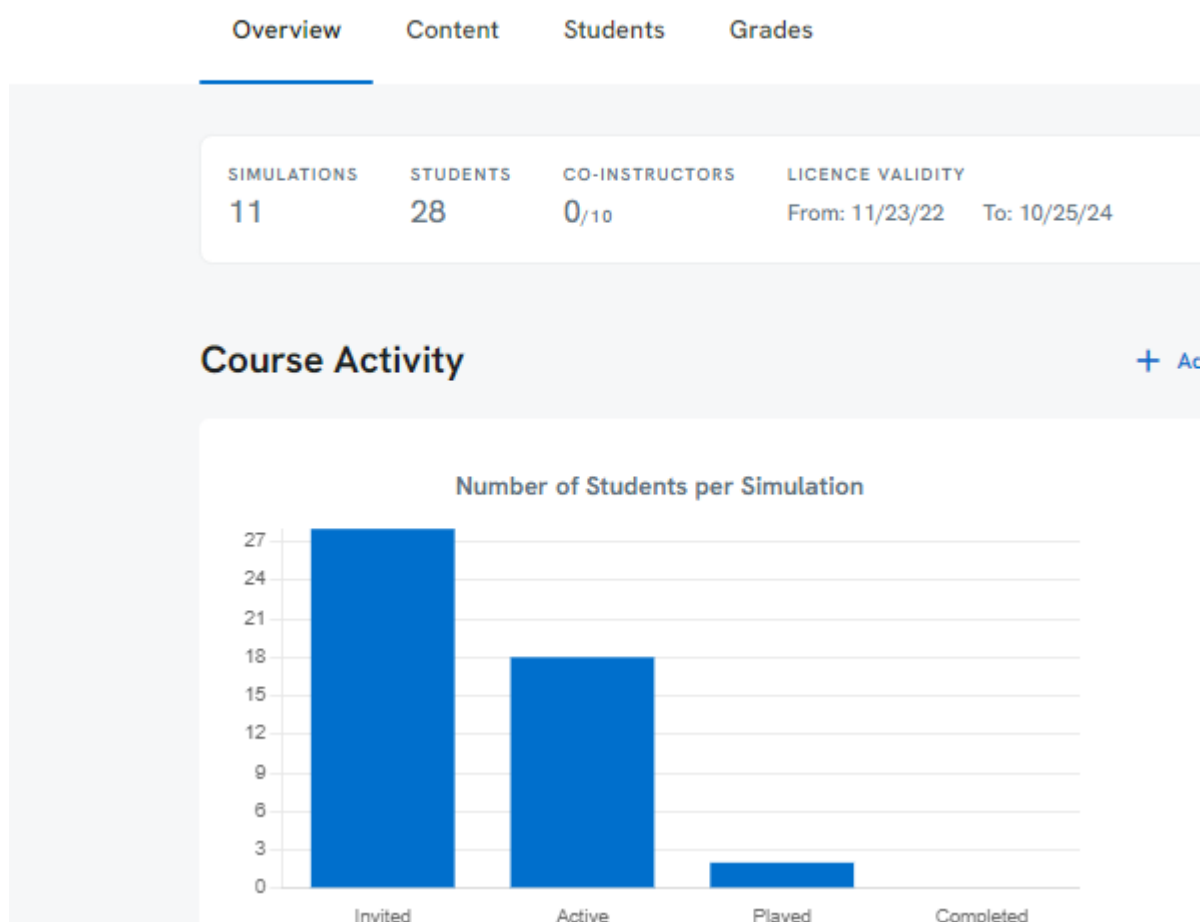
освітньому процесі використовується спеціалізовані кабінети і лабораторії. Для удосконалення учбового процесу розробити можливість роботи з застосування. Устаткування лабораторій кафедри холодильних установок.

Про проведення аналізу компетентності предметів, які викладаються ОПП та ОНТ бакалаврів та магістрів згідно СТАНДАРТИВ, відповідність ліцензійних вимог викладачів.

3 Про проведення он-лайн ознайомчої, технологічної виробничої, переддипломної та наукової практик

СЛУХАЛИ; Жихарэву Н.В. про проведення виробничої, ознайомчої, наукової практики ЗВО рівня бакалавр і магістр спец 142 «Енергетичне машинобудування» за допомогою платформи Labster. На платформі . На платформі зареєстровано 100 здобувачів учбового процесу спец 142.

Modeling of information technologies of power engineering



Освітній процес на кафедрі ведеться відповідно до затвердженого навчального плану, робочих навчальних планів, графіку навчального процесу.

Виробнича практика та підвищення кваліфікації проводиться на основі заключних договорів на підприємствах ФОП «Арбат ПЛЮС». «Likond» .

В обговоренні приймали участь д.т.н , проф.. Хмельнюк М.Г., Когут В.О. , д.т.н , проф.. Морозюк Л.І., проф.. Кравченко М.Б., Олійник К.В., Борецький О.І

УХВАЛИЛИ:

Удосконалити проведення виробничих, переддипломних, наукових практик по спеціальності 142 «Енергомашинобудування» та застосовувати навчальні платформи для проведення практик., врахувати це в Сілабесах.

СЛУХАЛИ:

4.Голову ради проф. Хмельнюка М.Г. про «Про аналіз компетентності предметів»

Жихарева Н.В. оголосила про положення щодо освітніх програм (далі – ОП) підготовки фахівців за освітніми ступенями бакалавра й магістра, визначення алгоритмів їх розробки й оновлення їх структури, змісту й оформлення. Рекомендації враховують вимоги Закону України «Про вищу освіту», Закону України «Про освіту», постанов Кабінету Міністрів України: «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 23.11.2011 р. № 1341, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30.12.2015 р. № 1187 (зі змінами від 10.05.2018 р. № 347), Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.12.2016 р. № 600 (зі змінами від 21.12.2017р. № 1648), листа Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017р. №1/9-239, Довідника ЄКТС та Європейських стандартів і рекомендацій забезпечення якості вищої освіти, Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 11 липня 2019 р. № 977), не суперечать чинному законодавству й нормативній базі забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти.

УХВАЛИЛИ:

Прийняти інформацію до відома. Та зробити аналіз відповідності дисциплін стандарту, та забезпеченість дисциплін: підручником, монографією, фаховими статтями, патентами. Застосовувати інноваційні технології в учбовому процесі.

Голова Ради д.т.н., проф.

Михайло ХМЕЛЬНЮК

Секретар Ради
к.т.н., доц.

Наталія ЖИХАРЕВА