

ПРОТОКОЛ № 3

спільного засідання кафедр енергетики і автоматики, електротехнологій та експлуатації енергообладнання факультету енергетики та електротехніки
від 28.08.2020 р.

Головуючий: Бунько В.Я.

Секретар: Гайдукевич С.В.

Присутні: Рамш В.Ю., к.т.н., доц., завідувач кафедри енергетики і автоматики; Колодійчук Л.С., к.п.н., доц., завідувач кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання; Чміль А.І., д.т.н., проф. кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання; Бунько В.Я., к.т.н., доц. кафедри енергетики і автоматики; Клендій П.Б., к.т.н., доц. кафедри енергетики і автоматики; Соловей І.М., к.т.н., доц. кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання; Семенова Н.П., ст.викл. кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання; Гайдукевич С.В., ст.викл. кафедри електротехнологій та експлуатації енергообладнання; Клендій Г.Я., асист. кафедри енергетики і автоматики; Шаршонь В.Л., асист. кафедри енергетики і автоматики.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення результатів анкетування здобувачів вищої освіти щодо вибору дисциплін спеціальної (фахової) підготовки та вибіркового дисциплін за уподобанням на 2020-2021 н.р.
2. Різне.

По першому питанню

СЛУХАЛИ:

Декана факультету енергетики та електротехніки Бунько В.Я. з інформацією щодо забезпечення процедури вибору здобувачами вищої освіти дисциплін спеціальної (фахової) підготовки та вибіркового дисциплін за уподобанням відповідно до нормативних документів інституту: Положення про організацію освітнього процесу БАТІ, Порядку формування та вибору студентами вибіркового дисциплін освітніх програм БАТІ. Відповідно до цього здобувачів вищої освіти ознайомлено і переліком вибіркового освітніх компонент.

Всіх вимог щодо процедурного проведення вибору дисциплін здобувачами дотримано.

Результати анкетування здобувачів вищої освіти ОС «Магістр» щодо вибору дисциплін спеціальної (фахової) підготовки наступні:

Вибірковий блок 1 (ВБ 6):

Електротехнологічні процеси та методи дослідження – 11,9%

Електротехнологічні установки та системи – 81%

Електротехнології і теплові процеси – 7,1%

Вибірковий блок 2 (ВБ 7):

Альтернативні джерела енергії – 7,1%

Відновлювальні джерела генерації електричної енергії –14,3%

Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії –78,6%

Вибірковий блок 3 (ВБ 8):

Електропривод виконавчих механізмів в автоматизованих установках –76,2%

Моделювання регульованого електроприводу, апаратів і поточкових ліній –9,5%

Автоматизований електропривод –14,3%

Результати анкетування здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» за скороченим терміном навчання щодо вибору дисциплін спеціальної (фахової) підготовки:

Вибірковий блок 1 (ВБ 7):

Основи цифрового керування та програмування мікроконтролерів – 68 %

Цифрові системи керування – 32 %

Вибірковий блок 2 (ВБ 8):

Основи проектування енергетичних об'єктів АПК – 62,6 %

Проектування енергетичних систем та електричних мереж – 37,4 %

Вибірковий блок 3 (ВБ 9):

Електропривод виробничих машин і механізмів – 74,4 %

Регульований електропривод – 25,6 %

Вибірковий блок 4 (ВБ 10):

Діагностування електрообладнання – 72 %

Надійність та ремонт електроустаткування – 28%

Вибірковий блок 5 (ВБ 11):

Теплоенергетичні установки і системи – 81,6 %

Тепловодопостачання – 18,4 %

Вибірковий блок 6 (ВБ 12):

Енергетичний менеджмент – 70,4 %

Менеджмент і управління проектами енерговикористання – 29,6 %

Результати анкетування здобувачів вищої освіти ОС «Бакалавр» повного терміну навчання щодо вибору дисциплін спеціальної (фахової) підготовки:

Вибірковий блок 1 (ВБ 15):

Основи екології виробництва, розподілу і використання електричної енергії – 70 %

Сучасні проблеми енергозбереження і екології – 30 %

Вибірковий блок 2 (ВБ 16):

Монтаж енергообладнання і систем керування – 60 %

Монтаж налагодження, та випробування електроустаткування – 40 %

Вибірковий блок 3 (ВБ 17):

Основи технічної експлуатації енергообладнання та засобів керування – 75 %

Технічний сервіс енергообладнання – 25 %

Вибірковий блок 4 (ВБ 18):

Основи цифрового керування та програмування мікроконтролерів – 65 %,

Цифрові системи керування – 35 %

Вибірковий блок 5 (ВБ 19):

Основи проектування енергетичних об'єктів АПК – 65 %

Проектування енергетичних систем та електричних мереж – 35 %

Вибірковий блок 6 (ВБ 20):

Електропривод виробничих машин і механізмів – 80 %
Регульований електропривод – 20 %
Вибірковий блок 7 (ВБ 21):
Діагностування електрообладнання – 85 %
Надійність та ремонт електроустаткування – 15 %
Вибірковий блок 8 (ВБ 22):
Теплоенергетичні установки і системи – 70 %
Тепловодопостачання – 30 %
Вибірковий блок 9 (ВБ 23):
Енергетичний менеджмент – 60 %
Менеджмент і управління проектами енерговикористання – 40 %

Результати анкетування здобувачів вищої освіти денної і заочної форми навчання ОС «Магістр» щодо вибору дисциплін із загальноінститутського каталогу за уподобанням наступні (2 дисципліни):

Управління людськими ресурсами – 4,8%
Аграрна політика – 2,4%
Сучасний релейний захист – 85,7%
Інженерний менеджмент -2,4%
Інноваційні інженерні технології – 9,5%
Проектування та обслуговування систем відновлювальної енергетики – 95,2 %

Результати анкетування здобувачів вищої освіти денної і заочної форми навчання ОС «Бакалавр» скороченого терміну навчання щодо вибору дисциплін із загальноінститутського каталогу за уподобанням (2 дисципліни):

Державне регулювання економіки – 0 %
Основи аграрного консалтингу – 4,5 %
Організація бізнесу – 9 %
Комунікативний менеджмент – 0 %
Облік і аудит в туризмі – 0 %
Екологічна стандартизація і сертифікація – 0 %
Екологічна біоіндикація – 0 %
Природно-заповідна справа – 4,5 %
Декоративна флористика – 12 %
Мисливствознавство – 18 %
Машини та обладнання для біотехнологій – 9 %
Веб-дизайн та веб-проектування – 52 %
Інструменти статистичної обробки даних – 0 %
Віртуальні управляючі пристрої – 28,5 %
Засоби та обладнання відновлювальної енергетики – 62,5 %

Результати анкетування здобувачів вищої освіти денної і заочної форми навчання ОС «Бакалавр» повного терміну навчання щодо вибору дисциплін із загальноінститутського каталогу за уподобанням (2 дисципліни):

Державне регулювання економіки – 0 %
Основи аграрного консалтингу – 0 %
Організація бізнесу – 10 %
Комунікативний менеджмент – 0 %
Облік і аудит в туризмі – 0 %
Екологічна стандартизація і сертифікація – 0 %

Екологічна біоіндикація – 0 %
Природно-заповідна справа – 0 %
Декоративна флористика – 0 %
Мисливствознавство – 20 %
Машини та обладнання для біотехнологій – 0 %
Веб-дизайн та веб-проектування – 65 %
Інструменти статистичної обробки даних – 0 %
Віртуальні управляючі пристрої – 30 %
Засоби та обладнання відновлювальної енергетики – 75 %

ВИСТУПИЛИ:

Завідувач кафедри енергетики і автоматики Рамш В.Ю., який запропонував затвердити відкритим голосуванням результати вибору здобувачами вищої освіти дисциплін спеціальної (фахової) підготовки та вибіркових дисциплін за уподобанням.

Голосували:

«ЗА» -одноголосно

«ПРОТИ» - немає

«УТРИМАЛИСЬ» - немає

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити результати вибору здобувачами вищої освіти денної і заочної форми навчання вибіркових дисциплін спеціальної (фахової) підготовки першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівнів.
2. Затвердити результати вибору здобувачами вищої освіти денної і заочної форми навчання вибіркових дисциплін за уподобанням для ОС «Магістр»:
 - на I семестр 2020-2021 н.р. – Сучасний релейний захист;
 - на II семестр 2020-2021 н.р. – Проектування та обслуговування систем відновлювальної енергетики.
3. Затвердити результати вибору здобувачами вищої освіти вибіркових дисциплін за уподобанням для ОС «Бакалавр» скороченого терміну навчання: Веб-дизайн та веб-проектування, засоби та обладнання відновлювальної енергетики.
4. Затвердити результати вибору здобувачами вищої освіти вибіркових дисциплін за уподобанням для ОС «Бакалавр» повного терміну навчання: Веб-дизайн та веб-проектування, засоби та обладнання відновлювальної енергетики

Головуючий



Бунько В.Я.

Секретар



Гайдукевич С.В.