

27.09.2023

№2

Розширене засідання методично-наукової ради навчального відділу

Голова – Лисак Т.К.

Секретар – Чернова Л.І.

Присутні – 48 осіб

Порядок денний:

1. Вибори секретаря методично-наукової ради на 2023 – 2024 навчальний рік.
Інформація ЗНК з НР Гребець О.Б.
2. Про склад методично-наукової ради на 2023 – 2024 навчальний рік.
Інформація ЗНК з НР Гребець О.Б.
3. Тематика засідань методично-наукової ради на 2023 – 2024 навчальний рік.
Інформація ЗНК з НР Гребець О.Б.
4. Графік проведення директорських контрольних робіт на 2023 – 2024 навчальний рік.
Інформація ЗНК з НР Гребець О.Б.
5. Про поділ груп на дві підгрупи при проведенні практичних занять з профільюючих дисциплін.
Інформація ЗНК з НР Гребець О.Б.

1. Слухали:

ЗНК з НР Гребець О.Б.

Запропонувала вибрати секретарем методично-наукової ради навчального відділу на 2023-2024 навчальний рік викладача Чернову Л.І.

Ухвалили:

Призначити секретарем методично-наукової ради навчального відділу на 2023-2024 навчальний рік викладача Чернову Л.І.

2. Слухали:

ЗНК з НР Гребець О.Б.

Запропонувала до складу методично-наукової ради навчального відділу на 2023-2024 навчальний рік внести 46 осіб. Список додається.

Ухвалили:

Внести вищеназваних осіб (в кількості 46 осіб) до складу методично-наукової ради навчального відділу на 2023-2024 навчальний рік.

3. Слухали:

ЗНК з НР Гребець О.Б.

Запропонувала тематику засідань методично-наукової ради навчального відділу на 2023-2024 навчальний рік.

Ухвалили:

Затвердити на 2023-2024 навчальний рік тематику засідань методично-наукової ради навчального відділу на 2023-2024 навчальний рік. Тематика додається.

4. Слухали:

ЗНК з НР Гребець О.Б.

Довела до відома присутніх графік проведення директорських контрольних робіт з навчальних дисциплін на 2023-2024 навчальний рік.

Ухвалили:

Взяти до відома і виконання графік проведення директорських контрольних робіт з навчальних дисциплін на 2023-2024 навчальний рік. Графік додається.

5. Слухали:

ЗНК з НР Гребець О.Б.

У зв'язку з особливостями проведення та для забезпечення вимог охорони праці практичні заняття з профільюючих дисциплін з поділом навчальних груп на дві підгрупи проводити у 2023-2024 навчальному році з таких дисциплін:

| № з/р | Дисципліна | Кількість годин | Група | Кількість студентів |
|-------|--|-----------------|------------------------------|---------------------|
| 1 | ТО автомобілів і ТА | 28 | 1A20 | 16 |
| 2 | Техніка аеропортів для КО повітряних суден | 10 | 1A20 | 16 |
| 3 | Техніка аеропортів для ТО повітряних суден | 20 | 1A20 | 16 |
| 4 | Техніка аеропортів для утримання аеродромів | 22 | 1ATC21 | 13 |
| 5 | Автомобілі | 60 | 1AT21 | 14 |
| 6 | Правила і безпека дорожнього руху | 42 | 1AT21 | 14 |
| 7 | Електрообладнання автомобілів | 28 | 1AT21 | 14 |
| 8 | ПДР та основи керування автомобілем | 52 | 1ATC21 | 12 |
| 9 | Осн.технол.ремонту АНТ і автомобілів | 20 | 1ATC21 | 13 |
| 10 | КВП та електрообладнання СМ і автомобілів | 22 | 1A20 | 16 |
| 11 | Електропостачання аеропортів | 14 | 1E21 | 14 |
| 12 | Світлотехнічні комплекси аеропортів | 18 | 1E21 | 18 |
| 13 | Основи комп'ютерного проектування електричних схем | 60 | 1E22 | 23 |
| 14 | Програмне забезпечення АС | 44 | 1K21 | 15 |
| 15 | Алгоритми та структури даних | 30 | 1РП320 | 15 |
| 16 | Алгоритми та структури даних | 30 | 2РП320 | 15 |
| 17 | Бази даних | 10 | 1РП321 | 21 |
| 18 | Бази даних | 10 | 2РП321 | 21 |
| 19 | Основи програмної інженерії | 28 | 1РП321 | 21 |
| 20 | Основи програмної інженерії | 28 | 2РП321 | 21 |
| 21 | Конструювання ПЗ | 4 | 1РП320, 2РП320 (потік) | 30 |
| 22 | Конструювання ПЗ | 6 | 1РП321 | 21 |
| 23 | Конструювання ПЗ | 6 | 2РП321 | 21 |
| 24 | Проектний практикум | 8 | 1РП320 | 15 |

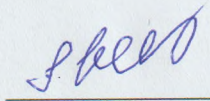
| № з/р | Дисципліна | Кількість годин | Група | Кількість студентів |
|-------|---|-----------------|--------|---------------------|
| 25 | Проектний практикум | 8 | 2РПЗ20 | 15 |
| 26 | Об'єктно-орієнтоване програмування | 4 | 1РПЗ21 | 21 |
| 27 | Об'єктно-орієнтоване програмування | 4 | 2РПЗ21 | 21 |
| 28 | Об'єктно-орієнтоване програмування | 6 | 1РПЗ20 | 15 |
| 29 | Об'єктно-орієнтоване програмування | 6 | 2РПЗ20 | 15 |
| 30 | Web- програмування | 6 | 1РПЗ21 | 21 |
| 31 | Web- програмування | 6 | 2РПЗ21 | 21 |
| 32 | Проектування автоматизованих ІС | 8 | 1РПЗ20 | 15 |
| 33 | Проектування автоматизованих ІС | 8 | 2РПЗ20 | 15 |
| 34 | Організація комп'ютерних мереж | 6 | 1РПЗ20 | 15 |
| 35 | Організація комп'ютерних мереж | 6 | 2РПЗ20 | 15 |
| 36 | Інформаційні системи і технології в комерційній діяльності | 41 | 1КД22 | 20 |
| 37 | Навчальна комп'ютерна практика | 60 | 1КД22 | 20 |
| 38 | Навчальна комп'ютерна практика | 60 | 1Ф21 | 14 |
| 39 | Інформаційні системи і технології в фінансово-кредитних установах | 38 | 1Ф22 | 13 |
| 40 | Інформаційні системи і технології в обліку | 38 | 1БО22 | 15 |
| 41 | Основи аеродинаміки (Part66 М8) | 10 | 1Пн21 | 23 |
| 42 | Конструкція та функціональні системи повітряних суден (Part66 М.13) | 14 | 1Пн21 | 23 |
| 43 | Електровимірювальна практика з ТН | 30 | 1Пн21 | 23 |
| 44 | Метрологія та стандартизація вимірювань | 12 | 1Пн21 | 23 |
| 45 | Теорія автоматичного управління | 20 | 1Пн21 | 23 |
| 46 | Електропостачання повітряних суден | 10 | 1Пн21 | 23 |
| 47 | Електроніка, мікросхемотехніка та мікропроцесорні пристрої | 16 | 1Пн21 | 23 |
| 48 | Авіаматеріалознавство | 14 | 1Пн21 | 23 |
| 49 | Основи теорії кіл | 20 | 1Пн21 | 23 |
| 50 | Електропривод в системах авіоніки повітряних суден | 10 | 1Пн21 | 23 |
| 51 | Електроавтоматика повітряних суден | 12 | 1Пн21 | 23 |
| 52 | Основи аеродинаміки (Part66 М8) | 10 | 1М21 | 34 |
| 53 | Конструкція і технічне обслуговування повітряних суден | 12 | 1М21 | 34 |
| 54 | Теорія теплових двигунів | 10 | 1М21 | 34 |
| 55 | Конструкція авіаційної техніки | 36 | 1М21 | 34 |
| 56 | Гідропневмопристрої авіаційної техніки | 10 | 1М21 | 34 |
| 57 | Динаміка польотів | 10 | 1М21 | 34 |
| 58 | Електросистеми повітряних суден (АТА24) | 10 | 1М21 | 34 |

| № з/р | Дисципліна | Кількість годин | Група | Кількість студентів |
|-------|---|-----------------|-------|---------------------|
| 59 | Цифрова техніка (Part66. M5) | 10 | 1M21 | 34 |
| 60 | Конструкція і технічне обслуговування авіаційних двигунів | 10 | 1M21 | 34 |
| 61 | Експлуатація авіаційної техніки | 22 | 1M21 | 34 |
| 62 | Цифрова техніка (Part66. M5) | 10 | 1M20 | 13 |
| 63 | Електронні інструментальні системи (Part66.M5) | 10 | 1M20 | 13 |
| 64 | Система прилад./авіоніки (АТА31/42) | 10 | 1M20 | 13 |
| 65 | Системи зв'язку та навігація (АТА23/34) | 10 | 1M20 | 13 |
| 66 | Електросистеми повітряних суден (АТА24) | 10 | 1M20 | 13 |
| 67 | Конструкція і технічне обслуговування повітряних суден | 20 | 1M20 | 13 |
| 68 | Експлуатація авіаційної техніки | 22 | 1M20 | 13 |
| 69 | Конструкція і технічне обслуговування авіаційних двигунів | 20 | 1M20 | 13 |

Ухвалили:

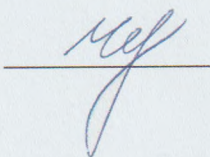
У зв'язку з особливостями проведення та для забезпечення вимог охорони праці практичні заняття з профільюючих дисциплін з поділом груп на дві підгрупи проводити у 2023-2024 навчальному році з вищеназваних дисциплін.

Голова



Тетяна ЛИСАК

Секретар



Лариса ЧЕРНОВА