

Витяг
з протоколу №6 засідання Вченої ради факультету
транспортних та інформаційних технологій
від 28 січня 2020 р.

Присутні: проф. Данчук В.Д., проф. Аль-Амморі А., проф. Гавриленко В.В., проф. Гуляєв В.І., В.І., проф. Поліщук В.П., проф. Прокудін Г.С., проф. Хабутдінов Р.А., проф. Безверхий О.І., проф. Лановий О.Т., проф. Мейш Ю.А., проф. Ширяєва С.В., доц. Лебідь В.В., доц. Гержод Г.І., доц. Ковальська О.М., інж. Шилко Л.Д., зав. лаб. Виговська І.А., асп. Клочан А.Є.,

Слухали: пропозиції кафедри “Інформаційні системи і технології” щодо можливості вибору варіативних навчальних дисциплін, що вивчаються в рамках освітньої програми «Інженерія програмного забезпечення» за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення» освітнього ступеня бакалавр, для вивчення дисциплін у 2020/2021 н.р. згідно положення “Про організацію освітнього процесу в Національному транспортному університеті”, положення «Про порядок реалізації студентами Національного транспортного університету права на вільний вибір навчальних дисциплін» та згідно рішення кафедри (протокол № 05 від 12.12.2019 р.)

Виступили: зав. кафедри «Інформаційні системи і технології» проф. Гавриленко В.В., який доповів, що відповідно до можливості вибору варіативних навчальних дисциплін, які вивчаються в рамках освітньої програми «Інженерія програмного забезпечення» за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення» освітнього ступеня бакалавр, для вивчення дисциплін у 2020/2021 н.р. згідно положення “Про організацію освітнього процесу в Національному транспортному університеті”, положення «Про порядок реалізації студентами Національного транспортного університету права на вільний вибір навчальних дисциплін» та згідно рішення кафедри (протокол № 05 від 12.12.2019 р.) було проведено опитування студентів 1-3 курсів по вибору варіативної компоненти на 2020-2021 н.р. В результаті аналізу заяв студентів встановлено:

Студенти 1-го курсу вибрали для навчання на 2-му курсі дисципліни:

1. Інтернет технології в транспортних системах.
2. Алгоритми та структури даних.
3. Чисельні методи.
4. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем.

Студенти 2-го курсу вибрали для навчання на 3-му курсі дисципліни:

1. Додаткові розділи чисельного аналізу.
2. Комп'ютерне моделювання в економіці.
3. Інформаційні системи на транспорті.

Студенти 3-го курсу вибрали для навчання на 4-му курсі дисципліни:

1. Теорія розпізнавання образів.
2. Технології розподілених систем та паралельних обчислень.

3. Теорія прийняття рішень.
4. Управління ІТ-проектами.

Ухвалили: згідно вибору студентів в рамках освітньої програми «Інженерія програмного забезпечення» за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення» освітнього ступеня бакалавр, включити до Навчального плану на 2020-2021н.р. дисципліни:

- для 2-го курсу:

1. Інтернет технології в транспортних системах.
2. Алгоритми та структури даних.
3. Чисельні методи.
4. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем.

- для 3-го курсу:

1. Додаткові розділи чисельного аналізу.
2. Комп'ютерне моделювання в економіці.
3. Інформаційні системи на транспорті.

- для 4-го курсу:

1. Теорія розпізнавання образів.
2. Технології розподілених систем та паралельних обчислень.
3. Теорія прийняття рішень.
4. Управління ІТ-проектами.

Голова Вченої ради ФТІТ



проф. В.Д. Данчук

Секретар Вченої ради ФТІТ

доц. Ковальська О.М.

Декану ФТІТ
проф. Данчуку В.Д.

Пропозиції

У зв'язку з можливістю вибору варіативних навчальних дисциплін, що вивчаються в рамках освітньої програми «Інженерія програмного забезпечення» за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення» освітнього ступеня бакалавр, для вивчення дисциплін у 2020/2021 н.р.: і згідно «Положення про організацію освітнього процесу в Національному транспортному університеті» і «Положення про порядок реалізації студентами Національного транспортного університету права на вільний вибір навчальних дисциплін» та згідно рішення кафедри (протокол № 05 від 12.12.2019 р.) було проведено опитування студентів 1-3 курсів по вибору варіативної компоненти на 2020-2021 н.р.

В результаті аналізу заяв студентів встановлено:

1-й курс вибрав на 2-й курс такі дисципліни:

1. Інтернет технології в транспортних системах,
2. Алгоритми та структури даних;
3. Чисельні методи,
4. Телекомунікаційні технології інтелектуальних транспортних систем;

2-й курс вибрав на 3-й курс такі дисципліни:

1. Додаткові розділи чисельного аналізу,
2. Комп'ютерне моделювання в економіці,
3. Інформаційні системи на транспорті;

3-й курс вибрав на 4-й курс такі дисципліни:

1. Теорія розпізнавання образів,
2. Технології розподілених систем та паралельних обчислень,
3. Теорія прийняття рішень,
4. Управління ІТ-проектами.

Просимо деканат врахувати в Навчальному плані на 2020-2021н.р. спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» вибір студентів.

Завідувач кафедри
інформаційних систем
і технологій, професор



В.В. Гавриленко