



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ

НАКАЗ

“18” травня 2022 р.

м. Івано-Франківськ

№ 134 / 7

Про проведення семестрового контролю за результатами ІІ семестру 2021-2022 навчального року в інституті інженерної механіки для очної форми навчання

Керуючись «Положенням про організацію освітнього процесу в ІФНТУНГ», введеним в дію наказом ректора від 25.02.2019 р. № 60 (зі змінами), наказом ректора від 06.05.22 р. № 106 «Про проведення семестрового контролю та кваліфікаційної атестації в другому півріччі 2021/2022н.р.», «Положенням щодо організації поточного, семестрового контролю та атестації здобувачів вищої освіти із застосуванням дистанційних технологій», введеним в дію наказом ректора від 22.10.20р. № 262, навчальними планами,

НАКАЗУЮ:

1. Теоретичні заняття закінчити згідно графіка навчального процесу на 2021/2022 н.р. (зі змінами)
2. Екзамени провести у терміни:
 - 1) в групах 1-го курсу і в групах 1-го курсу на базі молодшого спеціаліста ПМ, ПМІ, ЗТ - з 27.06.2022 - 02.07.2022, НІО – з 27.06.2022 - 09.07.2022, АТ, ГМІ – з 27.06.2022 - 13.07.2022, ГМІк – з 14.06.2022 - 17.06.2022, , НІОк – з 14.06.2022 - 20.06.2022.
 - 2) в групах 2-го курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти – АТ - з 27.06.2022 - 05.07.2022, ПМ, ПМІ - з 25.06.2022 - 07.07.2022, ГМІ, НІО - з 27.06.2022 - 13.07.2022.
 - 3) в групах 3-го курсу першого (бакалаврського) рівня вищої освіти – АТ, ПМ - з 25.06.2022 - 07.07.2022, ПМІ – з 27.06.2022 - 02.07.2022, НІО, ГМІ – з 14.06.2022 - 20.06.2022.
 - 4) в групах 4-го курсу і в групах 2-го курсу на базі молодшого спеціаліста ПМ, ПМк, ПМІк, ГМІк – з 09.06.2022-16.06.2022, НІО, АТ – з 14.06.2022-22.06.2022, АТк – з 09.06.22-24.06.2022, НІОк – з 14.06.2022 - 24.06.2022.
 - 5) в групах 1-го курсу другого (магістерського) рівня вищої освіти – ПМК, ПМЗ, НІО – з 25.06.2022 - 05.07.2022, АТ – з 25.06.2022 - 09.07.2022.
3. Екзамени і заліки провести з таких дисциплін:

***1 курс першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»***

Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»

Група НІО-21-1

Екзамени

1. Українська мова (за проф. спрямуванням)
2. Іноземна мова

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Вища математика
3. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка
4. Теоретична механіка
5. Фізика
6. Хімія
7. Спорудження трубопроводів

Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»
Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»
Група НІО-21-1К

Екзамени

1. Механіка машин
2. Основи охорони праці

Заліки «Диференційовані»

1. Економіка підприємства
2. Нафтогазове обладнання
3. Військова підготовка
4. Дисципліна 3
5. Дисципліна 4

Курсові роботи та проєкти:

Механіка машин – курсовий проєкт

Спеціальність «Автомобільний транспорт»
Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
Група АТ-21-1,2

Екзамени

1. Теоретична механіка
2. Фізика
3. Загальний курс транспорту

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Вища математика
3. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка
4. Основи теплотехніки
5. Іноземна мова

Курсові роботи та проєкти:

Основи теплотехніки – курсова робота

Спеціальність «Галузеве машинобудування»
Освітньо-професійна програма «Інжиніринг і сервісне обслуговування нафтогазових машин та обладнання»
Група ГМІ-21-1

Екзамени

1. Іноземна мова
2. Вища математика

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Інженерна та комп'ютерна графіка
3. Теоретична механіка
4. Хімія
5. Фізика
6. Вступ до фаху

Курсові роботи та проєкти:

Інженерна та комп'ютерна графіка – курсова робота

Спеціальність «Галузеве машинобудування»
Освітньо-професійна програма «Інжиніринг і сервісне обслуговування нафтогазових машин та обладнання»
Група ГМІ-21-1К

Екзамени

1. Комп'ютерне моделювання нафтогазових машин та обладнання

Заліки «Диференційовані»

1. Технічна діагностика та контроль якості нафтогазового обладнання нафтогазового обладнання
2. Вступ до фаху
3. Основи технічної творчості
4. Військова підготовка
5. Дисципліна 3
6. Основи реновації
7. Дисципліна 4

Курсові роботи та проєкти:

Механіка машин – курсовий проєкт

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»

Група ПМ-21-1

Екзамени

1. Вища математика

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Теоретична механіка
3. Інженерна та комп'ютерна графіка
4. Іноземна мова
5. Хімія
6. Фізика
7. Навчально-виробничі майстерні

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»

Група ПМ-21-1К

Екзамени

Заліки «Диференційовані»

1. Механіка матеріалів і конструкцій
2. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання
3. Деталі машин і основи конструювання
4. Теорія різання
5. Різальний інструмент
6. Основи програмування верстатів з числовим програмним керуванням
7. Дисципліна 3
8. Дисципліна 4

Курсові роботи та проєкти:

Деталі машин і основи конструювання – курсовий проєкт

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Інжиніринг зварювальних технологій»

Група ЗТ-21-1

Екзамени

1. Вища математика

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Теоретична механіка
3. Інженерна та комп'ютерна графіка
4. Іноземна мова
5. Хімія
6. Фізика
7. Основи зварювальних технологій

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Інжиніринг зварювальних технологій»

ЗТ-21-1К

Екзамени

Заліки «Диференційовані»

1. Механіка матеріалів і конструкцій
2. Деталі машин і основи конструювання
3. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання
4. Технології зміцнення та відновлення деталей і конструкцій
5. Дисципліна 1
6. Дисципліна 3
7. Дисципліна 4
8. Проєктування технологічних процесів зварювального виробництва

9. Матеріалознавство
10. Військова підготовка

Курсові роботи та проєкти:

1. Деталі машин і основи конструювання – курсовий проєкт
2. Теорія зварювальних процесів – курсова робота
3. Технології зміцнення та відновлення деталей і конструкцій – курсова робота

Спеціальність «Прикладна механіка»

Освітньо-професійна програма «Інженерія мехатронних систем»

Група ПМІ-21-1

Екзамени

1. Вища математика

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Теоретична механіка
3. Інженерна та комп'ютерна графіка
4. Іноземна мова
5. Хімія
6. Фізика
7. Основи мехатроніки

Спеціальність «Прикладна механіка»

Освітньо-професійна програма «Інженерія мехатронних систем»

Група ПМІ-21-1К

Екзамени

Заліки «Диференційовані»

1. Механіка матеріалів і конструкцій
2. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання
3. Деталі машин і основи конструювання
4. Основи робототехніки
5. Основи автоматики
6. Дисципліна 3
7. Дисципліна 4
8. Військова підготовка

Курсові роботи та проєкти:

Деталі машин і основи конструювання – курсовий проєкт

2 курс першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»

Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»

Група НІО-20-1

Екзамени

1. Гідравліка
2. Нафтогазова механіка
3. Термодинаміка та теплопередача
4. Основи транспортування і зберігання вуглеводнів

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Інженерна механіка
3. Основи екології в нафтогазовій галузі
4. Безпека життєдіяльності та цивільний захист

Курсові роботи та проєкти:

Гідравліка – курсова робота

Спеціальність «Галузеве машинобудування»

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг і сервісне обслуговування нафтогазових машин та обладнання»

Група ГМІ-20-1

Екзамени

1. Філософія
2. Гідрогазомеханіка нафтогазових машин
3. Дисципліна 1
4. Дисципліна 2

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Механіка матеріалів і конструкцій
3. Електротехніка і електроніка
4. Технічна діагностика нафтогазового обладнання

Спеціальність «Автомобільний транспорт»
Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
Група АТ-20-1,2

Екзамени

1. Філософія та соціологія
2. Організація автомобільних перевезень

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Природоохоронні технології на автомобільному транспорті
3. Автомобілі
4. Деталі машин і підйомно-транспортне обладнання
5. Електронне та електричне обладнання автомобілів
6. Тертя, знос та відновлення деталей авто-транспортних засобів

Курсові роботи та проєкти:

Деталі машин і підйомно-транспортне обладнання – курсова робота

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»
Група ПМ-20-1

Екзамени

1. Філософія
2. Деталі машин і основи конструювання
3. Чисельні методи

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Механіка рідин і газів
3. Навчально-виробничі майстерні (для ПМК)
4. Електротехніка і електроніка
5. Механіка матеріалів і конструкцій
6. Теорія зварювальних процесів (для ПМЗ)

Курсові роботи та проєкти:

Теорія механізмів і машин – курсовий проєкт

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Інженерія мехатронних систем»
Група ПМІ-20-1

Екзамени

1. Філософія
2. Деталі машин і основи конструювання
3. Чисельні методи

Заліки «Диференційовані»

1. Фізичне виховання
2. Механіка рідин і газів
3. Основи мехатроніки
4. Електротехніка і електроніка
5. Механіка матеріалів і конструкцій

Курсові роботи та проєкти:

Теорія механізмів і машин – курсовий проєкт

3 курс першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»
Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»
Група НІО-19-1

Екзамени

1. Основи охорони праці
2. Механіка машин

Заліки «Диференційовані»

1. Економіка підприємства
2. Нафтогазове обладнання
3. Військова підготовка
4. Дисципліна 3
5. Дисципліна 4

Курсові роботи та проєкти:

Механіка машин – курсовий проєкт

Спеціальність «Автомобільний транспорт»
Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
Група АТ-19-1

Екзамени

1. Автомобільні двигуни
2. Комп'ютерні системи автомобілів
3. Експлуатація та обслуговування машин

Заліки «Диференційовані»

1. Технічна експлуатація автомобілів
2. Військова підготовка
3. Дисципліна 3
4. Дисципліна 4
5. Математичне моделювання технологічних процесів підприємств автомобільного транспорту

Курсові роботи та проєкти:

Автомобілі – курсовий проєкт

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»
Група ПМ-19-1

Екзамени

1. Дискретна математика (для ПМК)
2. Мікропроцесорне керування мехатронних систем (для ПМК)
3. Зварювання тиском (для ПМЗ)
4. Зварювання і монтаж технологічних трубопроводів (для ПМЗ)

Заліки «Диференційовані»

1. Основи екології
2. Безпека життєдіяльності та цивільний захист
3. Військова підготовка
4. Обладнання гнучких автоматизованих виробництв (для ПМК)
5. Основи формоутворення (для ПМК)
6. Теорія різання (для ПМК)
7. Зварювальні джерела живлення (для ПМЗ)
8. Матеріали для напилення, наплавлення і зварювання (для ПМЗ)
9. Проєктування зварних конструкцій (для ПМЗ)

Курсові роботи та проєкти:

1. Обладнання гнучких автоматизованих виробництв (для ПМК) – курсовий проєкт
2. Зварювання і монтаж технологічних трубопроводів (для ПМЗ) – курсовий проєкт

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Інженерія мехатронних систем»
Група ПМІ-19-1

Екзамени

1. Об'єктно-орієнтоване програмування

Заліки «Диференційовані»

1. Виконавчі елементи мехатронних систем
2. Безпека життєдіяльності та цивільний захист
3. Контроль та керування в мехатронних системах
4. Військова підготовка
5. Дисципліна 3
6. Дисципліна 4

Курсові роботи та проєкти:

Контроль та керування в мехатронних системах – курсовий проєкт

Спеціальність «Галузеве машинобудування»
Освітньо-професійна програма «Інжиніринг і сервісне обслуговування нафтогазових машин та обладнання»
Група ГМІ-19-1

Екзамени

1. Основи охорони праці та безпека життєдіяльності

Заліки «Диференційовані»

1. Психологія
2. Економіка підприємства

3. Технологічні основи машинобудування
4. Основи технічної творчості
5. Військова підготовка
6. Дисципліна 3
7. Дисципліна 4

Курсові роботи та проєкти:

Механіка машин – курсовий проєкт

4-й курс першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»

Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»

Група НІО-18-1

Екзамени

1. Машини та обладнання для видобування нафти і газу
2. Монтаж бурового і нафтогазопромислового обладнання

Заліки «Диференційовані»

1. Машини та обладнання для буріння нафтових і газових свердловин
2. Основи технічної творчості і НДРС
3. Основи конструювання
4. Технологія машинобудування
5. Військова підготовка
6. Дисципліна 7
7. Дисципліна 8

Курсові роботи та проєкти:

1. Машини та обладнання для видобування нафти і газу – курсовий проєкт
2. Військова підготовка – курсова робота

Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»

Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»

Група НІО-20-1К

Екзамени

1. Машини та обладнання для видобування нафти і газу
2. Монтаж бурового і нафтогазопромислового обладнання

Заліки «Диференційовані»

1. Машини та обладнання для буріння нафтових і газових свердловин
2. Основи технічної творчості і НДРС
3. Основи конструювання
4. Технологія машинобудування
5. Військова підготовка
6. Дисципліна №7
7. Дисципліна №8

Курсові роботи та проєкти:

1. Машини та обладнання для видобування нафти і газу – курсовий проєкт
2. Військова підготовка – курсова робота

Спеціальність «Галузеве машинобудування»

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг і сервісне обслуговування нафтогазових машин та обладнання»

Група ГМІ-20-1К

Екзамени

1. Дисципліна 6
2. Дисципліна 7

Заліки «Диференційовані»

1. Дисципліна 5
2. Військова підготовка
3. Дисципліна 7
4. Дисципліна 8

Курсові роботи та проєкти:

1. Дисципліна 6 – курсовий проєкт
2. Військова підготовка – курсова робота

Спеціальність «Автомобільний транспорт»
Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
Група АТ-18-1

Екзамени

1. Основи технології ремонту автомобілів
2. Організація автосервісу
3. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів

Заліки «Диференційовані»

1. Психологія
2. Дисципліна 7
3. Дисципліна 8
4. Військова підготовка

Курсові роботи та проєкти:

1. Технічна експлуатація автомобілів – курсовий проєкт
2. Військова підготовка – курсова робота

Спеціальність «Автомобільний транспорт»
Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
Група АТ-20-1К

Екзамени

1. Деталі машин і підйомно-транспортне обладнання
2. Основи технології ремонту автомобілів
3. Організація автосервісу
4. Організація автомобільних перевезень

Заліки «Диференційовані»

1. Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів
2. Дисципліна 7
3. Дисципліна 8
4. Військова підготовка

Курсові роботи та проєкти:

1. Технічна експлуатація автомобілів – курсовий проєкт
2. Військова підготовка – курсова робота

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»
Група ПМ-18-1

Екзамени

1. Основи охорони праці
2. Економіка підприємства

Заліки «Диференційовані»

1. Військова підготовка
2. Технологія машинобудування (для ПМК)
3. Технологічна оснастка (для ПМК)
4. Основи робототехніки (для ПМК)
5. Основи надійності машин (для ПМЗ)
6. Основи наукових досліджень (для ПМЗ)
7. Системи комп'ютерного забезпечення виробництва (для ПМК)
8. Технологія спорудження трубопроводів (для ПМЗ)
9. Виробництво зварних конструкцій (для ПМЗ)

Курсові роботи та проєкти:

1. Військова підготовка – курсова робота
2. Технологія спорудження трубопроводів (для ПМЗ) – курсовий проєкт

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»
Група ПМ-20-1К

Екзамени

Заліки «Диференційовані»

1. Технологія машинобудування
2. Технологічна оснастка
3. Дисципліна 4
4. Дисципліна 5
5. Військова підготовка
6. Основи автоматики

Курсові роботи та проєкти:

1. Основи автоматики – курсовий проєкт
2. Військова підготовка – курсова робота

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Інженерія мехатронних систем»
Група ПМІ-20-1К

Екзамени

1. Дисципліна 4.
2. Дисципліна 6.

Заліки «Диференційовані»

1. Проектування мехатронних систем
2. Контроль та керування в мехатронних системах
3. Дисципліна 5.
4. Військова підготовка

Курсові роботи та проекти:

1. Проектування мехатронних систем – курсовий проект
2. Контроль та керування в мехатронних системах – курсовий проект
3. Військова підготовка – курсова робота

1-й курс другого (магістерського) рівня вищої освіти

Спеціальність «Нафтогазова інженерія та технології»
Освітньо-професійна програма «Обладнання нафтових і газових промислів»
Група НІОМ-21-1

Екзамени

1. Моделювання в проектуванні машин та обладнання
2. Дисципліна 3

Заліки «Диференційовані»

1. Методи дослідження нафтогазових машин та обладнання
2. Якість нафтогазових машин та обладнання
3. Охорона праці в галузі
4. Дисципліна 1
5. Дисципліна 2
6. Дисципліна 4

Курсові роботи та проекти:

Методи дослідження нафтогазових машин та обладнання – курсовий проект

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Комп'ютеризовані та роботизовані технології машинобудування»
Група ПМКм-21-1

Екзамени

1. САПР технологічних процесів

Заліки «Диференційовані»

1. Новітні конструкційні матеріали
2. САЕ – системи та інженерний аналіз конструкцій машин
3. Дисципліна 1
4. Дисципліна 2
5. Дисципліна 3

Курсові роботи та проекти:

1. Технологія обробки складних поверхонь – курсовий проект
2. САЕ – системи та інженерний аналіз конструкцій машин – курсова робота

Спеціальність «Прикладна механіка»
Освітньо-професійна програма «Зварювання та споріднені технології»
Група ПМЗм-21-1

Екзамени

1. САПР технологічних процесів

Заліки «Диференційовані»

1. Фізико-хімічна механіка матеріалів
2. Математичні методи оптимізації
3. Дисципліна 1
4. Дисципліна 2
5. Дисципліна 3

Курсові роботи та проекти:

Фізико-хімічна механіка матеріалів – курсова робота

Спеціальність «Автомобільний транспорт»
Освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»
Група АТм-21-1

Екзамени

1. Основи технології виробництва автомобілів
2. Виробничі системи на автомобільному транспорті

Заліки «Диференційовані»

1. Іноземна мова професійного спілкування
2. Основи педагогіки та методики викладання
3. Організація пасажирських автомобільних перевезень
4. Новітні технології на автомобільному транспорті
5. Енергозаощадження на транспорті

Курсові роботи та проєкти:

1. Основи технології виробництва автомобілів – курсовий проєкт

Ректор

Євстахій КРИЖАНІВСЬКИЙ