



О.Н. / Косянчук О.В. /

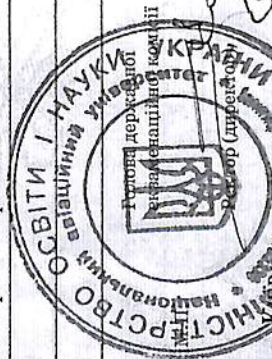


О.Н. / Косянчук О.В. /

Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка)

| | |
|----------------------------------|------------|
| Атестація (державні іспити) | Оцінка |
| Державний іспит з напрямку | |
| 'Енергетика' протокол № 1 від 16 | відмінно/А |
| червня 2010р. ДЕК | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Рішенням державної екзаменаційної комісії від 16 червня 2010 р. присвоєно кваліфікацію бакалавра з енергетики



Місто Київ 30 червня 2010 р.

Регістраційний номер 617/10

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
Тип закладу освіти Державний вищий навчальний заклад ІV рівня акредитації

Умови вступу за конкурсом

Вимоги програми навчання Повна загальна середня освіта

Навчальне навантаження аудиторні заняття 4480 години
самостійна робота 1345 годин

Система іспитів семестрові екзамени та диференційовані заліки, державний комплексний міждисциплінарний екзамен

Шкала оцінок національна шкала "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно", шкала ЕCTS: "А" (відмінно), "В" (дуже добре), "С" (добре), "D" (задовільно), "Е" (достатньо), "FХ" (незадовільно, з можливістю повторного складання), "F" (незадовільно, з обов'язковим повторним курсом)

Додаток до диплома про вищу освіту
КВ №39655039
(без диплома не дійсний)

Прізвище Косяничук
Ім'я, по батькові Олександр Володимирович
Дата народження 31 грудня 1989 року
Попередній документ про освіту атестаг про повну загальну середню освіту
КВ 29179772

Повна назва закладу освіти Національний авіаційний університет

Назва диплома Диплом бакалавра

Тип (вид) програми освітньо-професійна програма підготовки бакалавра

Термін навчання 4 роки

Форма навчання денна (стаціонар)

Напрямок підготовки/спеціальність Енергетика

Спеціалізація

Періоди практики навчальна практика - 5 тижнів
виробнича практика - 4 тижні

Академічні права отримання повної вищої освіти за напрямом "Енергетика" та здобуття кваліфікації спеціаліста або магістра

Професійні права робота за кваліфікацією бакалавра з енергетики

Дата вступу 01 вересня 2006 року

Дата випуску 30 червня 2010 року


Додаткові документи про освіту

12 ВД № 979806

Handwritten signature of O.S. Kosyanychuk

Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

| Назва дисципліни (курсу) | Навчальний час | Оцінка | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|---|----------------|------------|---|-----|------------|---|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| Іноземна мова за професійним спрямуванням | 432 | добре/В | Основи конструювання | 189 | відмінно/А | Математичні методи та моделі у розрахунках на електронно-обчислювальних машинах | | добре/В |
| Фізичне виховання | 324 | відмінно/А | Основи охорони праці | 54 | відмінно/А | Теорія газотурбінних установок і компресорів | | відмінно/А |
| Історія України | 108 | відмінно/А | Теорія газотурбінних установок і компресорів | 243 | відмінно/А | Теорія газотурбінних установок і компресорів | | відмінно/А |
| Українська та зарубіжна культура | 81 | відмінно/А | Електротехніка та електроніка | 162 | відмінно/А | Будівельні конструкції компресорних станцій | | відмінно/А |
| Техніка енергетики | 108 | відмінно/А | Військова підготовка | 594 | відмінно/А | Системи газопостачання | | відмінно/А |
| Вища математика | 594 | відмінно/А | Ділова українська мова | 54 | відмінно/А | КУРСОВІ ПРОЕКТИ | | |
| Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка | 243 | відмінно/А | Економіка енергетики | 81 | відмінно/А | Основи конструювання | | |
| Основи інформаційних технологій та програмування | 270 | відмінно/А | Політологія | 108 | відмінно/А | Конструкція, міцність та надійність газотурбінних установок і компресорів | | відмінно/А |
| Фізика | 324 | відмінно/А | Будівельні конструкції компресорних станцій | 108 | відмінно/А | | | |
| Хімія | 135 | відмінно/А | Газ і пально-мастильні матеріали | 108 | відмінно/А | | | |
| Теоретична механіка | 216 | відмінно/А | Гідромашини і гідронневообладнання | 108 | відмінно/А | | | |
| Безпека життєдіяльності | 54 | відмінно/А | Дефектологія та неруйнівні методи контролю | 54 | відмінно/А | | | |
| Опір матеріалів | 243 | відмінно/А | Експлуатація газотурбінних установок і компресорів | 108 | відмінно/А | | | |
| Технічна термодинаміка та тепло масообмін | 270 | відмінно/А | Конструкція, міцність та надійність газотурбінних установок і компресорів | 297 | відмінно/А | | | |
| Основи конструкції і експлуатації обладнання компресорних станцій | 108 | відмінно/А | Системи автоматичного керування газотурбінних установок і компресорів | 135 | відмінно/А | | | |
| Філософія | 162 | відмінно/А | Системи газопостачання | 108 | відмінно/А | | | |
| Основи психології та педагогіки | 54 | відмінно/А | Теплотехнічні вимірювання та прилади | 135 | відмінно/А | | | |
| Гідрогазомеханіка | 162 | добре/В | Основи екології | 54 | відмінно/А | | | |
| Основи економічних теорій | 108 | відмінно/А | ПРАКТИКИ | | | | | |
| Основи права | 81 | добре/В | Фахова ознайомлювальна практика | 18 | відмінно/А | | | |
| Соціологія | 108 | відмінно/А | Комп'ютерна практика | 18 | відмінно/А | | | |
| Виробництво та ремонт газотурбінних установок і компресорів | 162 | відмінно/А | Практичні основи металообробки | 72 | відмінно/А | | | |
| Математичні методи та моделі у розрахунках на електронно-обчислювальних машинах | 135 | добре/С | Навчально-технічна практика | 108 | відмінно/А | | | |
| Матеріалознавство та технологія матеріалів | 162 | відмінно/А | Технологічна практика | 108 | відмінно/А | | | |
| Метрологія та стандартизація | 108 | відмінно/А | КУРСОВІ РОБОТИ | | | | | |
| | | | Технічна термодинаміка та тепло масообмін | | відмінно/А | | | |
| | | | Виробництво та ремонт газотурбінних установок і компресорів | | відмінно/А | | | |
| | | | Гідрогазомеханіка | | відмінно/А | | | |
| | | | | | | ВСЬОГО | 5828 | |


О.П. / Косачук О.В.