**ІНСТИТУТ НАФГАЗОВОЇ ІНЖЕНЕРІЇ**

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. (2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185 - Нафтогазова інженерія та технології ОПП Видобування нафти і газу (НІВм-21-2 магістратура) | | | | | | | | |
| 1 | Розробка родовищ нетрадиційних вуглеводнів | 15 | 3.8 | 46 | Розробка родовищ нетрадиційних вуглеводнів | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Експлуатація свердловин в ускладнених умовах | 15 | 4 | 60 | Експлуатація свердловин в ускладнених умовах | 1 | 5 | 100 |
| 3 | Новітні технології буріння та ремонту свердловин (ВНГ) | 15 | 3.8 | 50 | Новітні технології буріння та ремонту свердловин (ВНГ) | 1 | 3 | 0 |
| 4 | Новітні технології буріння та ремонту свердловин (НБ) | 15 | 4 | 73 | Новітні технології буріння та ремонту свердловин (НБ) | 1 | 4 | 100 |
| 5 | Новітні технології розробки та експлуатації газу і ГКР(курс.проект) | 15 | 3.7 | 40 | К.П. Новітні технології розробки та експлуатації газу і ГКР | 1 | 3 | 0 |
| 6 | Проектування систем збору і підготовки газопромислової продукції(курс.проект) | 15 | 3.8 | 46 | Проектування систем збору і підготовки газопромислової продукції(курс.проект) | 1 | 4 | 100 |
| 7 | Новітні технології розробки та експлуатації газу і ГКР(екз) | 15 | 3.7 | 40 | Новітні технології розробки та експлуатації газу і ГКР(екз) | 1 | 3 | 0 |
| 8 | Проектування систем збору і підготовки газопромислової продукції(екз) | 15 | 3.8 | 46 | Проектування систем збору і підготовки газопромислової продукції(екз.) | 1 | 4 | 100 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія та технології ОПП Видобування нафти і газу (НІВ-20-1К) | | | | | | | | |
| 1 | Інтенсифікація припливу вуглеводнів | 6 | 4 | 81 | Інтенсифікація припливу вуглеводнів | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Комп»ютеризація технологічних розрахунків в бурінні | 6 | 4 | 66 | Комп»ютеризація технологічних розрахунків в бурінні | 1 | 4 | 100 |
| 3 | Технології підвищення н/г конденсато-вилучень із пластів | 6 | 3,6 | 50 | Технології підвищення н/г конденсато-вилучень із пластів | 1 | 3 | 0 |
| 4 | Технологія розробки газових і ГКР | 6 | 3.6 | 33 | Технологія розробки газових і ГКР | 1 | 3 | 0 |
| 5 | Технологія розробки газових і ГКР(курс.проект) | 6 | 3,9 | 50 | Технологія розробки газових і ГКС(курс.проект) | 1 | 3 | 0 |
| 6 | Технологія експлуатації газових і ГКС(екз.) | 6 | 3.6 | 50 | Технологія експлуатації газових і ГКС (екз.) | 1 | 4 | 100 |
| 7 | Розробка та експлуатація нафтових родовищ (екз.) | 6 | 3.6 | 33 | Розробка та експлуатація нафтових родовищ (екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 8 | Збір і підготовка газопромислової продукції (екз.) | 6 | 3,6 | 50 | Збір і підготовка газопромислової продукції (екз.) | 1 | 4 | 100 |
| 9 | Державний іспит | 6 | 3,6 | 66 | Державний іспит | 1 | 3 | 0 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія та технології ОПП Видобування нафти і газу (НІВ-19-2) | | | | | | | | |
| 1 | Економіка підприємства | 16 | 4 | 69 | Економіка підприємства | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Основи автоматизації виробничих процесів | 16 | 4,9 | 100 | Основи автоматизації виробничих процесів | 1 | 5 | 100 |
| 3 | Підготовка родовищ нафти і газу до розробки | 16 | 3,9 | 56 | Підготовка родовищ нафти і газу до розробки | 1 | 3 | 0 |
| 4 | Підземна гідродинаміка(курс.проєкт) | 16 | 3,8 | 44 | Підземна гідродинаміка (кур.проект) | 1 | 3 | 0 |
| 5 | Підземна гідродинаміка (екз.) | 16 | 3,6 | 36 | Підземна гідродинаміка (екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 6 | Основи охорони праці (екз.) | 16 | 4.2 | 80 | Основи охорони праці (екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185 - Нафтогазова інженерія та технології ОПП Спорудження та ремонт газонафтопроводів та газонафтосховищ (НІСм-21-1 магістратура) | | | | | | | | |
| 1 | Охорона праці в галузі | 8 | 4,5 | 87 | Основи охорони праці (екз.) | 3 | 5 | 100 |
| 2 | Новітні технології трубопровідного транспорту | 8 | 4,2 | 75 | Новітні технології трубопровідного транспорту | 3 | 4,6 | 100 |
| 3 | Обслуговування і ремонт насосних і компресорних станцій | 8 | 4,8 | 100 | Обслуговування і ремонт насосних і компресорних станцій | 3 | 5 | 100 |
| 4 | Обслуговування і ремонт насосних і компресорних станцій(курс.проєкт) | 8 | 4,8 | 100 | Обслуговування і ремонт насосних і компресорних станцій  (курс.проєкт) | 3 | 5 | 100 |
| 5 | Обслуговування і ремонт об»єктів підземних сховищ газу(курс.проєкт) | 8 | 4.5 | 100 | Обслуговування і ремонт об»єктів підземних сховищ газу(курс.проєкт) | 3 | 4,7 | 100 |
| 6 | Обслуговування і ремонт об»єктів підземних сховищ газу(екз.) | 8 | 4,2 | 67 | Обслуговування і ремонт об»єктів підземних сховищ газу(екз.) | 3 | 4,7 | 100 |
| 7 | Ремонт зосереджених об»єктів (екз.) | 8 | 4,5 | 67 | Ремонт зосереджених об»єктів (екз.) | 3 | 5 | 100 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія та технології ОПП Газонафтопроводи та газонафтосховища (НІТ-19-1) | | | | | | | | |
| 1 | Економіка підприємства | 11 | 3,5 | 27 | Економіка підприємства | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Математичне моделювання процесів н/г постачання | 11 | 3,5 | 27 | Математичне моделювання процесів н/г постачання | 1 | 3 | 0 |
| 3 | Основи автоматизації виробничих процесів | 11 | 5 | 100 | Основи автоматизації виробничих процесів | 1 | 5 | 100 |
| 4 | Машини і обладнання г/н проводів та г/н сховищ(курс.проєкт) | 11 | 3.8 | 55 | обладнання г/н проводів та г/н сховищ(курс.проєкт) | 1 | 3 | 0 |
| 5 | Машини і обладнання г/н проводів та г/н сховищ(екз.) | 11 | 3,8 | 55 | Машини і обладнання г/н проводів та г/н сховищ(екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 6 | Основи охорони праці (екз) | 11 | 4 | 72 | Основи охорони праці (екз) | 1 | 3 | 0 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія та технології ОПП Газонафтопроводи та газонафтосховища (НІТ-18-3) | | | | | | | | |
| 1 | Спорудження та ремонт г/н сховищ | 22 | 3,6 | 36 | Спорудження та ремонт г/н сховищ | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Трубопровідний транспорт газу | 22 | 3,8 | 41 | Трубопровідний транспорт газу | 1 | 3 | 0 |
| 3 | Трубопровідний транспорт газу( курс.проєкт) | 22 | 3.3 | 27 | Трубопровідний транспорт газу (курс.проєкт) | 1 | 3 | 0 |
| 4 | Газові мережі та сховища (екз.) | 22 | 3.8 | 36 | Газові мережі та сховища (екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 5 | Трубопровідний транспорт нафти і нафтопродуктів (екз.) | 22 | 3,6 | 36 | Трубопровідний транспорт нафти і нафтопродуктів (екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 6 | Корозія і протикорозійний захист (екз) | 22 | 4 | 73 | Корозія і протикорозійний захист (екз) | 1 | 4 | 100 |
|  | Державний іспит | 22 |  | 59 | Державний іспит | 1 | 3 | 0 |
| 7 |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія та технології ОПП Буріння (НБм-21-1) | | | | | | | | |
| 1 | Прийняття технологічних рішень | 8 | 3,6 | 62 | Прийняття технологічних рішень | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Новітні технології буріння та ремонту свердловин | 8 | 4,5 | 86 | Новітні технології буріння та ремонту свердловин | 1 | 3 | 0 |
| 3 | Освоєння свердловин | 8 | 5 | 100 | Освоєння свердловин | 1 | 5 | 100 |
| 4 | Н/г прояви,їх запобігання та ліквідація | 8 | 4.2 | 100 | Н/г прояви,їх запобігання та ліквідація | 1 | 5 | 100 |
| 5 | Скероване буріння свердловин (курс.проєкт) | 8 | 4,6 | 100 | Скероване буріння свердловин (екурс.проєкт) | 1 | 4 | 100 |
| 6 | Спеціальні тампонажні цементи (курс.проєкт) | 8 | 4.5 | 86 | Спеціальні тампонажні цементи (курс.проєкт) | 1 | 4 | 100 |
|  | Спеціальні тампонажні цементи(екз.) | 8 | 4.5 | 100 | Спеціальні тампонажні цементи(екз,) | 1 | 4 | 100 |
|  | Скероване буріння свердловин  (екз.) | 8 | 4.1 | 75 | Скероване буріння свердловин | 1 | 3 | 0 |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ІНСТИТУТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 151-Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології (АКП-18-1) | | | | | | | | |
| 1 | БЖД | 14 | 3,6 | 44 | БЖД | 1 | 3 | 0 |
| 2 | Економіка підприємства | 14 | 4,1 | 71 | Економіка підприємства | 1 | 4 | 0 |
| 3 | Автоматизація технологічних процесів та виробництва | 14 | 4,1 | 71 | Автоматизація технологічних процесів | 1 | 3 | 0 |
| 4 | Автоматизація технологічних процесів та виробництва (курс.проєкт) | 14 | 4 | 63 | Автоматизація технологічних процесів та виробництва (кур. проєкт) | 1 | 3 | 0 |
| 5 | Переддипломна практика | 14 | 4,2 | 93 | Переддипломна практика | 1 | 4 | 100 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 151-Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології (АКПм-21-1) | | | | | | | | |
| 1 | Проектування комп»ютерно-інтегрованих систем автоматики | 19 | 4,1 | 68 | Проектування комп»ютерно-інтегрованих систем автоматики | 1 | 5 | 100 |
| 2 | Основи захисту інтелектуальної власності | 19 | 4,1 | 68 | Основи захисту інтелектуальної власності | 1 | 5 | 100 |
| 3 | Автоматизація та комп»стерно-інтегровані системи  в н/г промисловості  (курс.проєкт) | 19 | 4,3 | 84 | Автоматизація та комп»стерно-інтегровані системи в н/г промисловості(курс.проєкт) | 1 | 5 | 100 |
| 4 | Автоматизаціята програмування промислових конструкцій) | 19 | 4,1 | 74 | Автоматизаціята програмування промислових конструкцій) | 1 | 5 | 100 |
| 5 | Методи і алгоритми ідентифікації прогнозування | 19 | 4,1 | 63 | Методи і алгоритми ідентифікації прогнозування | 1 | 5 | 100 |
| 6 | Технологія організації баз даних та знань | 19 | 4,3 | 79 | Технологія організації баз даних та знань | 1 | 5 | 100 |
| 7 | Програмно-технологічне комплектування та програмне забезпечення автоматизованих систем (екз.) | 19 | 4,1 | 68 | Програмно-технологічне комплектування та програмне забезпечення автоматизованих систем (екз.) | 1 | 5 | 100 |

**ІНСТИТУТ АРХІТЕКТУРИ, БУДІВНИЦТВА ТА ЕНЕРГЕТИКИ**

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 141-Електроенергетика,електротехніка та електромеханіка (ЕТ-19-1)ОПП -Електротехнічні системи електроспоживання | | | | | | | | |
| 1 | Електричні системи та мережі(екз.) | 22 | 4,2 | 73 | Електричні системи та мережі(екз.) | 5 | 4.4 | 80 |
| 2 | Основи електроприводів(екз.) | 22 | 4,4 | 82 | Основи електроприводів(екз.) | 5 | 4.4 | 80 |
| 3 | Електричні системи та мережі(к.урс.проєкт.) | 22 | 4,2 | 73 | Електричні системи та мережі(к.урс.проєкт.) | 5 | 4.4 | 80 |
| 4. | Електрична частина станцій та підстанцій | 22 | 4.1 | 73 | Електрична частина станцій та підстанцій | 5 | 4 | 80 |
| 5 | ОНДР | 22 | 4.2 | 73 | ОНДР | 5 | 4 | 80 |
| 6 | Іноземна мова (за профес.спрямуванням) | 22 | 3.8 | 55 | Іноземна мова (за профес.спрямуванням | 5 | 3.2 | 20 |
| 7 | Мікропроцесорні системи керування електропостачанням | 22 | 4.3 | 86 | Мікропроцесорні системи керування електропостачанням | 5 | 4,6 | 100 |
| 8 | Перехідні процеси в електричній системі | 22 | 4,5 | 100 | Перехідні процеси в електричній системі | 1 | 4 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 141-Електроенергетика,електротехніка та електромеханіка (ЕТ-18-1)ОПП -Електротехнічні системи електроспоживання | | | | | | | | | |
| 1 | | Основи релейного захисту та автоматики (екз.) | 26 | 4 | 62 | Основи релейного захисту та автоматики (екз.) | 1 | 4 | 100 |
| 2 | | Основи монтажу та експлуатації ел.обладнання(екз.) | 26 | 4,4 | 82 | Основи монтажу та експлуатації ел.обладнання(екз.) | 1 | 4. | 100 |
| 3 | | Основи електропостачання підприємств (екз.) | 26 | 3,8 | 58 | Основи електропостачання підприємств (екз.) | 1 | 4 | 100 |
| 4. | | Основи релейного захисту та автоматики(курс.роб.) | 26 | 4. | 62 | Основи релейного захисту та автоматики(курс.роб.) | 1 | 4 | 100 |
| 5 | | Техніка високих напруг | 26 | 3.8 | 58 | Техніка високих напруг | 1 | 3 | 0 |
| 6 | | Електрообладнання сонячних електростанцій | 26 | 4.4 | 55 | Техніка високих напруг | 1 | 5 | 100 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 141-Електроенергетика,електротехніка та електромеханіка (ЕТСм-21-1)ОПП -Електротехнічні системи електроспоживання | | | | | | | | |
| 1 | Комп»ютерне моделювання (екз.) | 18 | 4,2 | 62 | Комп»ютерне моделювання (екз.) | 2 | 4,5 | 100 |
| 2 | Оптимізація режимів електротехнічних систем(екз.) | 18 | 4 | 66 | Оптимізація режимів електротехнічних систем(екз.) | 2 | 3 | 0 |
| 3 | Комп»ютерне моделювання(к.р.) | 18 | 4.3 | 88 | Комп»ютерне моделювання(к.р.) | 2 | 4.5 | 100 |
| 4 | Оптимізація режимів електротехнічних систем(к.р.) | 18 | 4,2 | 77 | Оптимізація режимів електротехнічних систем(к.р.) | 2 | 3.5 | 50 |
| 5 | Охорона праці в енергетиці | 18 | 4,2 | 66 | Охорона праці в енергетиці | 2 | 5 | 100 |
| 6 | Енергетичний менеджмент | 18 | 4 | 66 | Енергетичний менеджмент | 2 | 4 | 100 |
| 7 | Керування системами електропостачання | 18 | 4 | 66 | Керування системами електропостачання | 2 | 3 | 0 |
| 8 | Надійність електропостачання | 18 | 3,7 | 44 | Надійність електропостачання | 2 | 3 | 0 |
| 9 | Методологія та організація сучасних досліджень | 18 | 4.3 | 94 | Методологія та організація сучасних досліджень | 2 | 4.5 | 100 |
| 10 | Науково-дослідна практика | 18 | 4,5 | 100 | Науково-дослідна практика | 2 | 4.5 | 100 |

**ІНСТИТУТ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ**

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. (2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 131- Прикладна механіка (ПМ-21-1К),ОПП- Прикладна механіка | | | | | | | | |
| 1 | Механіка матеріалів і конструкцій | 6 | 3,5 | 33 | Механіка матеріалів і конструкцій | 2 | 3 | 0 |
| 2 | ВСГВ | 6 | 3,5 | 56 | ВСГВ | 2 | 3,5 | 50 |
| 3 | Деталі машин і основи конструювання | 6 | 3,1 | 16 | Деталі машин і основи конструювання | 2 | 3 | 0 |
| 4 | Теорія різання | 6 | 4,1 | 81 | Теорія різання | 2 | 3,5 | 50 |
| 5 | Різальний інструмент | 6 | 4,1 | 81 | Різальний інструмент | 2 | 3,5 | 50 |
| 6 | Основи програмування верстатів з ЧПК | 6 | 3,9 | 81 | Основи програмування верстатів з ЧПК | 2 | 4 | 100 |
| 7 | Комп»ютерна діагностика автомобілів | 6 | 4 | 66 | Комп»ютерна діагностика автомобілів | 2 | 4 | 50 |
| 8 | Деталі машин і основи конструювання(курс.проєкт) | 6 | 3,5 | 50 | Деталі машин і основи конструювання(курс.проєкт) | 2 | 3 | 0 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія (НІО-21-1К),ОПП- Обладнання нафтових і газових промислів | | | | | | | | |
| 1 | Економіка підприємства | 9 | 4,1 | 69 | Економіка підприємства | 5 | 4,4 | 100 |
| 2 | Нафтогазове обладнання | 9 | 3,8 | 44 | Нафтогазове обладнання | 5 | 3,8 | 60 |
| 3 | Психологія лідерства | 9 | 4,6 | 100 | Психологія лідерства | 5 | 4,6 | 100 |
| 4 | Механіка машин(курс.проєкт) | 9 | 3,9 | 79 | Механіка машин(курс.проєкт) | 5 | 4,2 | 100 |
| 5 | Основи охорони праці(екз.) | 9 | 4,3 | 100 | Основи охорони праці(екз.) | 5 | 4,4 | 100 |
| 6 | Механіка машин(екз.) | 9 | 4,1 | 79 | Механіка машин(екз.) | 5 | 4,4 | 100 |

**Порівняльний аналіз успішності здобувачів освіти, що навчаються за ДФЗО та іншою формою здобуття освіти. ( 2 семестр 2021-2022 н.р.)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Контрольна група | | | | Експериментальна група  (дуальна форма здобуття освіти) | | | |
| Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник, % | Дисципліна | Кількість студентів | Середній бал | Якісний показник,  % |
| 185-Нафтогазова інженерія (НІО-18-1), ОПП - Обладнання нафтових і газових промислів | | | | | | | | |
| 1 | МОБ | 2 | 3 | 0 | МОБ | 1 | 3 | 0 |
| 2 | НДРС | 2 | 3 | 0 | НДРС | 1 | 3 | 0 |
| 3 | Технологія машинобудування | 2 | 3 | 0 | Технологія машинобудування | 1 | 3 | 0 |
| 4 | Економічна оцінка | 2 | 3 | 0 | Економічна оцінка | 1 | 3 | 0 |
| 5 | Обладнання | 2 | 3,53 | 50 | Обладнання | 1 | 3 | 0 |
| 6 | МОВ(курс.проєкт) | 2 | 3 | 0 | МОВ(курс.проєкт) | 1 | 3 | 0 |
| 7 | Монтаж бурового і нафтового обладнання (екз.) | 3 | 3 | 0 | Монтаж бурового і нафтового обладнання (екз.) | 1 | 3 | 0 |
| 8 | Державний іспит | 3 | 3 | 0 | Державний іспит | 1 | 3 | 0 |