

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА
ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

ПРОТОКОЛ

« 25 » вересня 2023 р.

м. Рівне

№ 54

Переведення студентів денної
та заочної форми навчання
навчально-наукового інституту
енергетики, автоматики та водного
господарства з платної форми
навчання на держбюджетну

Присутні: Сафоник Андрій Петрович, д.т.н., професор – в.о. директора навчально-наукового інституту енергетики, автоматики та водного господарства – голова комісії.

- Сунічук Сергій Васильович, к.т.н., доцент кафедри гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин, заступник директора навчально-наукового інституту енергетики, автоматики та водного господарства з виховної роботи – заступник голови комісії;
- Христюк Андрій Олексійович, к.т.н., доцент кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій, заступник директора навчально-наукового інституту енергетики, автоматики та водного господарства з навчально-методичної роботи;
- Древецький Володимир Володимирович, д.т.н., професор, завідувач кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій;
- Турченко Василь Олександрович, д.т.н., професор, завідувач кафедри водної інженерії та водних технологій;
- Мельничук Віктор Григорович, д.геол.н., професор, в.о. завідувача кафедри геології та гідрології;
- Рябенко Олександр Антонович, д.т.н., професор, завідувач кафедри гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин;
- Шинкарук Любомир Антонович, к.т.н., доцент, в.о. завідувача кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки;
- Панкевич Максим Вадимович, студент 4 курсу першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності «Гідроенергетика» – голова студентської ради ННІЕАВГ;
- Журанський Дмитро Вікторович, студент 4 курсу першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності «Робототехніка та штучний інтелект».

Порядок денний: розгляд заяв студентів ННІЕАВГ денної та заочної форми навчання про перевід їх з платної форми навчання на місця державного замовлення.

Слухали: заст. директора ННІЕАВГ Сунічука С.В. про подані заяви від студентів денної та заочної форми навчання про перевід цих студентів на вакантні місця державного замовлення.

Денна форма: подано заяв – 3.

1. Данічкін Ілля Кирилович, студент 2 курсу 1 групи денної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», середній бал навчання – 78.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» на 2 курсі - 1 місце

2. Гайчук Дмитро Валерійович, студент 2 курсу 1 групи денної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», середній бал навчання – 67.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» на 2 курсі - 1 місце.

3. Демчук Ігор Ігорович, студент 2 курсу 1 групи денної форми навчання другого магістерського рівня вищої освіти спеціальності 145 «Гідроенергетика», середній бал навчання – 71.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 145 «Гідроенергетика» на 2 курсі - 1 місце.

Заочна форма: подано заяв – 4.

1. Сокотун Юрій Миколайович, студент 3 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», середній бал навчання – 60,2.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» на 3 курсі - 1 місце.

2. Хомич Олександр Петрович, студент 4 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», середній бал навчання – 71,7.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» на 4 курсі - 1 місце.

3. Радченко Павло Миколайович, студент 5 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», середній бал навчання – 65.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» на 5 курсі - 1 місце.

4. Деркач Іван Олександрович, студент 5 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 144 «Теплоенергетика, середній бал навчання – 72,2.

Вакантних бюджетних місць спеціальності 144 «Теплоенергетика» на 5 курсі - 1 місце.

Ухвалили: враховуючи успішне навчання студентів ННІЕАВГ денної форми навчання відповідних курсів та спеціальностей, рейтингові показники та наявність вакантних держбюджетних місць на відповідних курсах та спеціальностях, перевести з 01 жовтня 2023 року на місця державного замовлення таких студентів:

Денна форма:

1. Данічкіна Ілля Кириловича, студента 2 курсу 1 групи денної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», середній бал навчання – 78.
2. Гайчука Дмитра Валерійовича, студента 2 курсу 1 групи денної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», середній бал навчання – 67.
3. Демчука Ігоря Ігоровича студента 2 курсу 1 групи денної форми навчання другого магістерського рівня вищої освіти спеціальності 145 «Гідроенергетика», середній бал навчання – 71.

Заочна форма:

1. Сокотуна Юрія Миколайовича, студента 3 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», середній бал навчання – 60,2.
2. Хомича Олександра Петровича, студента 4 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», середній бал навчання – 71,7.
3. Радченка Павла Миколайовича, студента 5 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», середній бал навчання – 65.
4. Деркача Івана Олександровича, студента 5 курсу 1 групи заочної форми навчання першого бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 144 «Теплоенергетика, середній бал навчання – 72,2.

Голосували:

«За» – одноголосно.

«Проти» – немає.

«Утримались» – немає.

Голова комісії

А.П. Сафоник

Секретар

Н.О. Новачок