

Р І Ш Е Н Н Я

КОЛЕГІЇ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ УКРАЇНИ

«26» травня 1993 р.

Протокол №12/2

Про затвердження рішень
Міжгалузевої акредитаційної
комісії

МАК
від 20.04.93 р.
Протокол № 3

Розглянувши та обговоривши матеріали засідань Міжгалузевої акредитаційної комісії від 20 квітня і 20 травня 1993 року, колегія у х в а л ю є :

1. Затвердити рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії від 20 квітня і 20 травня 1993 року щодо ліцензування та атестації вищих навчальних закладів (додатки 1, 2, 3, 4, 5, 6).

2. Враховуючи підсумки акредитаційної експертизи та матеріали підсумкових колегій по групах вищих навчальних закладів, визнати акредитованими в повному обсязі Київський політехнічний інститут і Харківський державний університет, а також акредитованими за IV рівнем напрямки (спеціальності) підготовки згідно з додатком 5 (пункт 5.1) і надати зазначеним вищим навчальним закладам автономію у вирішенні наступних питань:

- визначення змісту освіти;
- визначення структури і плану прийому;
- установлення тривалості навчання;
- присвоєння і присудження вчених ступенів і звань; Фінансування за найбільш високими нормативами, що встановлюються щорічно у межах коштів, передбачених міністерству на підготовку кадрів;
- самостійного створення у своїй структурі навчальних закладів і наукових установ різних типів у межах асигнувань, передбачених на фінансування цих навчальних закладів;
- самостійного планування та розвитку пошукових і фундаментальних досліджень у межах додаткових поза конкурсних бюджетних асигнувань;
- самостійного розпорядження усіма видами асигнувань.

3. Погодитись з пропозицією Міжгалузевої акредитаційної комісії про зміну статусу та назви наступних закладів освіти:

Донецький політехнічний
інститут

Донецький технічний
університет

Харківський інститут

Харківський технічний

| | |
|---|---|
| радіоелектроніки | університет радіоелектроніки |
| Харківський автомобільно-дорожній інститут | Харківський автомобільно-дорожній технічний університет |
| Дніпропетровський металургійний інститут | Державна металургійна академія України |
| Дніпропетровський гірничий інститут | Державна гірнична академія України |
| Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства | Українська державна аграрно-технічна академія |
| Республіканський інститут підвищення кваліфікації і перепідготовки працівників профтехосвіти (м. Донецьк) | Державний інститут післядипломної освіти інженерно-педагогічних працівників України |
| Київський технологічний інститут легкої промисловості | Українська державна академія легкої промисловості |

Керівникам зазначених закладів освіти разом з управліннями освіти відповідних державних обласних адміністрацій, управлінням вищих навчальних закладів (Степко М. Ф.), післядипломної освіти (Семенюк Г. Ф.) до 01 вересня 1993 року розробити комплекс заходів по зміцненню матеріально-технічної бази і забезпеченню зазначених закладів освіти науково-педагогічними кадрами вищої кваліфікації.

4. Підтримати пропозицію Головного управління акредитації закладів освіти про ліцензування вищих навчальних закладів II рівня акредитації, які усунули недоліки після рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії від 04 лютого, 04 березня 1993 року:

Довжанський вищий економічний коледж;
 Коломийський вільний фінансово-виробничий коледж;
 Коломийський механіко-технологічний коледж;
 Львівський торговельний коледж;
 Запорізький торговельний коледж;
 Новокаховський політехнічний коледж.

5. Головному управлінню акредитації закладів освіти (Невесенко В.І.):

5.1. В місячний термін підготувати проекти постанов Кабінету Міністрів України про зміну статусу та назви зазначених в пункті 3 цієї ухвали вищих навчальних закладів.

5.2. Внести до Державного реєстру закладів освіти України вищі навчальні заклади за статусом, назвою та ліцензованим обсягом підготовки, визначеними рішеннями Міжгалузевої акредитаційної комісії.

6. Контроль за виконанням ухвали колегії покласти на начальника Головного управління акредитації закладів освіти Невесенка В.І.

Голова Колегії

П. М. Таланчук

ДОПОВІДНА ЗАПИСКА

Головне управління акредитації закладів освіти просить розглянути і затвердити рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії від 20 квітня 1993 року щодо ліцензування та атестації вищих навчальних закладів (додатки 1, 2, 3, 4, 5, 6).

Просимо прийняти ухвалу щодо акредитації в повному обсязі Київського політехнічного інституту і Харківського державного університету, а також визнати акредитованими за IV рівнем напрямки (спеціальності) підготовки згідно з додатком 5 (пункт 5.1) і надати автономію зазначеним вищим навчальним закладам відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01 червня 1992 року № 303 «Про акредитацію вищих навчальних закладів».

Просимо підтримати рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії про зміну статусу та назви слідуєчих закладів освіти:

Донецький політехнічний
інститут

Донецький політехнічний
університет

Харківський інститут
радіоелектроніки

Харківський технічний
університет радіоелектроніки

Харківський автомобільно-
дорожний інститут

Харківський автомобільно-
дорожний технічний універ-
ситет

Дніпропетровський
металургійний інститут

Державна металургійна
академія України

Дніпропетровський
гірничий інститут

Державна гірнича академія
України

Харківський інститут
механізації і електрифікації
сільського господарства

Українська державна
аграрно-технічна академія

Республіканський інститут
підвищення кваліфікації і
перепідготовки працівників
профтехосвіти (м. Донецьк)

Інститут післядипломної
освіти інженерно-педагогіч-
них кадрів України.

Крім того, за дорученням Міжгалузевої акредитаційної комісії Головне управління акредитації закладів освіти розглянуло матеріали щодо усунення

недоліків у вищих навчальних закладах, які рішенням комісії ліцензовані умовно, і вносить пропозицію видати ліцензію на право здійснення освітньої діяльності за заявленим статусом і занести до Державного реєстру закладів освіти вищі навчальні заклади II рівня акредитації:

| | |
|---|----------|
| Довжанський вищий економічний коледж | |
| 0110 – Підприємництво і малий бізнес | 75 чол. |
| Коломийський вільний фінансово-виробничий коледж | |
| 0501 – Комерція та фінансово-економічне забезпечення виробництва | 120 чол. |
| 0907 – Організація фермерської діяльності | 30 чол. |
| 0201 – Організація пенсійного забезпечення та соціально-правового захисту населення | 60 чол. |
| Коломийський механіко-технологічний коледж | |
| 0102 – Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 100 чол. |
| 1702 – Технічне обслуговування і ремонт обладнання підприємств деревообробної промисловості | 110 чол. |
| 2602 – Технологія деревообробки | 140 чол. |
| Львівський торговельний коледж | |
| 0102 – Бухгалтерський облік, контроль, та аналіз господарської діяльності | 60 чол. |
| 3201 – Організація торгівлі і товарознавство продовольчих товарів | 60 чол. |
| 3202 – Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 60 чол. |
| Запорізький торговельний коледж | |
| 0102 – Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 30 чол. |
| 3201 – Організація торгівлі і товарознавство продовольчих товарів | 90 чол. |
| 3202 – Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 30 чол. |
| Новокаховський агротехнічний коледж | |
| 3110 – Гідромеліорація | 60 чол. |
| 3113 – Механізація сільського господарства | 90 чол. |

3114 – Електрифікація та автоматизація сільського господарства

60 чол.

Рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії та проект ухвали Колегії додається.

Начальник Головного
управління акредитації
закладів освіти

В. І. Невесенко

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від 20 квітня 1993 року

Протокол № 3

Про підсумки ліцензування
та атестації вищих
начальних закладів

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.1992 р. № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20 жовтня 1992 р. № 157, на підставі висновків атестаційної експертизи та за поданням Державної інспекції закладів освіти:

1. Видати державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності з напрямків (спеціальностей), рівнів акредитації і ліцензування обсягів прийому (чоловік):

1.1. Макіївському інженерно-будівельному інституту,
за IV рівнем акредитації по денній формі навчання:

| | |
|--|-----|
| 29.03 – Промислове і цивільне будівництво | 275 |
| 29.06 – Виробництво будівельних виробів і конструкцій | 50 |
| 29.07 – Теплогазопостачання вентиляцій і охорона повітряного басейну | 75 |
| 29.08 – Водопостачання та каналізація, раціональне використання і зберігання водних ресурсів | 75 |
| 15.04 – Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання | 100 |

за III рівнем:

| | |
|---------------------|----|
| 29.01 – Архітектура | 25 |
|---------------------|----|

1.2. Донбаському гірничо-металургійному інституту:
за IV рівнем акредитації по денній формі навчання:

| | |
|--|-----|
| 09.02 – Підземна розробка родовищ корисних копалин | 125 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| 09.04 – Шахтне і підземне будівництво | 30 |
| 17.01 – Гірничі машини і обладнання | 100 |
| 07.08 – Економіка і управління будівництвом | 40 |
| 11.01 – Металургія чорних металів | 40 |
| 11.08 – Обробка металів тиском | 65 |
| 18.01 – Електромеханіка | 25 |
| 20.05 – Промислова електроніка | 60 |
| 21.03 – Автоматизація промислових теплотехнічних процесів і виробництв | 90 |
| 21.05 – Електропривід і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів | 85 |
| 29.03 – Промислове і цивільне будівництво | 145 |

за III рівнем:

| | |
|--|-----|
| 12.01 – Технологія машинобудування | 115 |
| 17.03 – Металургійні машини і обладнання | 55 |

1.3. Дніпропетровському медичному інституту:
за IV рівнем акредитації по денній формі навчання:

| | |
|------------------------------------|-----|
| 04.01 – Лікувальна справа | 800 |
| 04.04 – Стоматологія | 200 |
| 04.02 – Педіатрія | |
| 04.03 – Медикопрофілактична справа | |

2. Визнати атестованими:

Дніпропетровський медичний інститут,
Донбаський гірничо-металургійний інститут,
Макіївський інженерно-будівельний інститут.

3. Контроль за своєчасним виконанням зобов'язань навчальних закладів щодо додержання умов, визначених у висновках атестаційної експертизи, доручити Державній інспекції закладів освіти (Бурлакову О.М.).

4. Запропонувати колегії Міністерства освіти України затвердити дане рішення і внести вищезазначені навчальні заклади до Державного реєстру закладів освіти України.

За Голову комісії
Заступник міністра освіти України

В.П. Гондюл

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

20 квітня 1993 р.

Протокол № 3

Про підсумки атестації Одеського
фінансового технікуму і
ліцензування за статусом коледжу

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.92 р. № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20.10.92 р. № 157, на підставі висновків атестаційної експертизи та за поданням Державної інспекції закладів освіти:

1. Визнати Одеський фінансовий технікум атестованим навчальним закладом, що має потенційні можливості здійснювати підготовку кадрів підвищеного рівня кваліфікації.

2. Надати навчальному закладу ліцензію на право здійснення діяльності за статусом Одеського фінансово-економічного коледжу другого рівня акредитації з напрямків (спеціальностей) і ліцензованими обсягами прийому:

| | |
|------------------------|------------|
| спец. 0104 – Фінанси | — 200 чол. |
| 0107 – Страхова справа | — 50 чол. |

3. Пропонувати колегії Міністерства освіти України затвердити дане рішення.

За голову комісії
Заступник міністра
освіти України

В.П.Гондюл

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

20 квітня 1993 р.

Протокол № 3

Про підсумки атестації
Житомирського будівельного
технікуму Мінсільгосппроду
України

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.92 р. № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20.10.92 р. №157, на підставі висновків атестаційної експертизи та за поданням Державної інспекції закладів освіти:

1. Видати Житомирському будівельному технікуму державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності за статусом технікуму з спеціальності №2903 «Будівництво і експлуатація будівель і споруд» і ліцензованим обсягом прийому 125 чол.

2. Запропонувати Міністерству сільського господарства і продовольства України припинити підготовку фахівців з спеціальності № 0201 «Правознавство» і вирішити питання про продовження навчання існуючого контингенту студентів в підпорядкованих йому інших навчальних закладах.

3. Міністерству сільського господарства і продовольства України розробити до 01.06.93 р. та представити в Міносвіти України заходи по усуненню недоліків в роботі Житомирського будівельного технікуму.

4. Повторну атестацію Житомирського будівельного технікуму провести в 1994 році.

5. Контроль за реалізацією заходів щодо усунення недоліків, виявлених в роботі Житомирського будівельного технікуму покласти на Державну інспекцію закладів освіти (Бурлаков О.М.).

За голову комісії
Заступник міністра
освіти України

В.П.Гондюл

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

20 квітня 1993 р.

Протокол № 3

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.92 р. № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20.10.92 р. № 157, на підставі висновків атестаційної експертизи та за поданням Державної інспекції закладів освіти:

1. Видати державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності за статусом технікуму з відповідних спеціальностей та ліцензованих обсягів прийому:

1.1. Новобузькому технікуму механізації і електрифікації
сільського господарства.

| | |
|--|-----------|
| Спец. 2903 – Будівництво і експлуатація будівель і споруд | — 50 чол. |
| 3113 – Механізація сільського господарства | — 50 чол. |
| 3114 – Електрифікація і автоматизація сільського господарства | — 50 чол. |
| 3118 – Організація і технологія виробництва сільськогосподарської продукції | — 25 чол. |

1.2. Криворізькому комерційному технікуму

| | |
|---|-----------|
| Спец. 0102 – Бухгалтерський облік, контроль та аналіз господарської діяльності | — 30 чол. |
| 0108 – Організація комерційної діяльності | — 60 чол. |
| 3201 – Організація торгівлі та товарознавство продовольчих продуктів | — 60 чол. |
| 3202 – Організація торгівлі та товарознавство непродовольчих товарів | — 25 чол. |
| 3205 – Технологія приготування їжі та організація громадського харчування | — 90 чол. |

1.3. Дніпропетровському комерційному технікуму

| | |
|--|-----------|
| Спец. 0102 – Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | — 30 чол. |
|--|-----------|

| | |
|---|-----------|
| 0108 – Організація комерційної діяльності | — 30 чол. |
| 3201 – Організація торгівлі та товарознавство продовольчих продуктів | — 60 чол. |
| 3202 – Організація торгівлі та товарознавство непродовольчих товарів | — 60 чол. |

1.4. Харківському фінансовому технікуму

Спец. 0104 – Фінанси — 150 чол.

1.5. Львівському фінансовому технікуму

Спец. 0104 – Фінанси — 150 чол.

2. Визнати атестованими:

Новобузький технікум механізації і
електрифікації сільського господарства,
Криворізький комерційний технікум,
Дніпропетровський комерційний технікум,
Харківський фінансовий технікум,
Львівський фінансовий технікум.

3. Запропонувати колегії Міністерства освіти України затвердити дане рішення і внести вищезазначені навчальні заклади до Державного реєстру закладів освіти України.

За Голову комісії,
Заступник міністра
освіти України

В.П.Гондюл

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

20 квітня 1993 року

Протокол № 3/1

Про підсумки ліцензування та атестації
вищих навчальних закладів

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 1 червня 1992 року № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20 жовтня 1992 року № 157, на підставі висновків ліцензійної експертизи та за поданням Головного управління акредитації закладів освіти:

1. Видати державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності з напрямків (спеціальностей), рівнів акредитації і ліцензованих обсягів прийому (чоловік):

1.1. Київському політехнічному інституту
за IV рівнем акредитації:

| | |
|--|-----|
| ----- | |
| Прикладна математика | 145 |
| Відкриті гірничі роботи | 65 |
| Електричні станції | 50 |
| Електричні системи і мережі | 50 |
| Електропостачання | 75 |
| Теплові електричні станції | 45 |
| Промислова теплоенергетика | 70 |
| Теплофізика | 30 |
| Атомні електростанції та установки | 60 |
| Фізика металів | 40 |
| Ливарне виробництво чорних та кольорових металів | 125 |
| Металознавство і технологія термічної обробки металів | 65 |
| Композиційні та порошкові матеріали, покриття | 65 |
| Технологія машинобудування | 50 |
| Металорізальні верстати та інструменти | 50 |
| Машини і технологія обробки металів тиском | 50 |
| Обладнання і технологія зварювального виробництва | 80 |

| | |
|---|-----|
| Машини і технологія високоефективних процесів обробки | 50 |
| Динаміка і міцність машин | 50 |
| Гідравлічні машини, гідропривід, гідропневмоавтоматика | 50 |
| Машини та обладнання лісового комплексу | 30 |
| Машини та апарати хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів | 135 |
| Електромеханіка | 50 |
| Техніка та електрофізика високих напруг | 25 |
| Автоматизовані електротехнологічні установки і системи | 80 |
| Гідроскопічні прилади і системи | 40 |
| Приладобудування | 140 |
| Фізичні методи та прилади інтроскопії | 135 |
| Інформаційно-вимірювальна техніка | 100 |
| Оптичні прилади та системи | 60 |
| Мікроелектроніка та напівпровідникові прилади | 60 |
| Електронні прилади та пристрої | 60 |
| Промислова електроніка | 60 |
| Автоматика та управління в технічних системах | 50 |
| Автоматизація технологічних процесів та виробництв | 100 |
| Автоматичне керування електроенергетичних системам | 25 |
| Електропривод та автоматизація промислових установок і технологічних комплексів | 115 |
| Робототехнічні системи та комплекси | 50 |
| Обчислювальні машини, комплекси, системи і мережі | 140 |
| Автоматизовані системи обробки інформацій та управління | 50 |
| Системи автоматизованого проектування | 90 |
| Програмне забезпечення обчислювальної техніки і автоматизованих систем | 40 |
| Конструювання та технологія електронно-обчислювальних засобів | 75 |
| Радіотехніка | 125 |
| Конструювання і технологія радіоелектронних засобів | 140 |
| Радіозв'язок, радіомовлення і телебачення | 75 |
| Хімічна технологія органічних речовин | 25 |
| Хімічна технологія неорганічних речовин | 40 |
| Технологія електрохімічних виробництв | 50 |
| Хімічна технологія тугоплавких неметалічних і сілікатних матеріалів | 115 |
| Основні процеси хімічних виробництв і хімічна кібернетика | 25 |

| | |
|--|------|
| Охорона навколишнього середовища і раціональне використання природних ресурсів | 30 |
| Хіміко-механічна технологія деревини і дерев'яних матеріалів | 25 |
| III рівень акредитації | |
| ----- | |
| Видавнича діяльність і редагування | 45 |
| Графіка | 20 |
| Економіка та управління видавничою діяльністю та поліграфією | 20 |
| Організація виробництва | 140 |
| Шахове і підземне будівництво | 40 |
| Обладнання і технологія підвищення зносостійкості і відновлення деталей машин і апаратів | 50 |
| Космічні літальні апарати і розгонні блоки | 25 |
| Гірничі машини і обладнання | 60 |
| Поліграфічні машини і автоматизовані комплекси | 25 |
| Фізична електроніка | 25 |
| Біомедична електроніка | 25 |
| Технологія поліграфічного виробництва | 50 |
| Книгознавство і організація книжкової торгівлі | 30 |
| Технологія переробки пластмас і пластомерів | 30 |
| II рівень акредитації | |
| ----- | |
| Прикладна фізика | 25 |
| Економіка і управління виробництвом | 25 |
| Всього: | 4235 |
| 1.2. Донецькому політехнічному інституту | |
| IV рівень акредитації: | |
| ----- | |
| Маркшейдерська справа | 50 |
| Підземна розробка родовищ корисних копалин | 175 |
| Збагачення корисних копалин | 50 |
| Шахтне та підземне будівництво | 50 |
| Геологічна зйомка, пошук та розвідка | 25 |
| Технологія і техніка розвідки родовищ корисних копалин | 50 |
| Електричні станції | 50 |
| Електроенергетичні системи та мережі | 25 |
| Електропостачання | 100 |
| Промислова теплоенергетика | 50 |
| Металургія чорних металів | 100 |

| | |
|---|-----|
| Металознавство, устаткування та технологія термічної обробки металів | 50 |
| Обробка металів тиском | 50 |
| Технологія машинобудування | 50 |
| Металорізальні верстати та інструменти | 50 |
| Бухгалтерський облік, контроль та аналіз у вугільній промисловості | 55 |
| Економіка та управління в машинобудуванні | 60 |
| Економіка та управління в галузях гірничої промисловості та геологорозвідки | 60 |
| Гірничі машини та устаткування | 220 |
| Металургійні машини та устаткування | 50 |
| Машини та апарати хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів | 50 |
| Автоматика та управління в технічних системах | 50 |
| Автоматизація технологічних процесів та виробництв | 50 |
| Електропривод і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів | 100 |
| Обчислювальні машини, комплекси, системи та мережі | 75 |
| Автоматизовані системи обробки інформації та управління | 75 |
| Програмне забезпечення обчислювальної техніки та автоматизованих систем | 100 |
| Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів | 50 |
| Хімічна технологія тугоплавких неметалевих та силікатних матеріалів | 50 |
| Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів | 50 |
| Прикладна геодезія | 25 |
| Автомобільне господарство | 100 |

III рівень акредитації

| | |
|--|------|
| Промислова електроніка | 50 |
| Теплові електричні станції | 25 |
| Автомобільне господарство | 100 |
| Будівництво автомобільних шляхів та аеродромів | 100 |
| Всього: | 2400 |

1.3. Харківському автомобільно-дорожньому інституту

IV рівень акредитації

| | |
|---|-----|
| Економіка та управління на транспорті | 50 |
| Економіка та управління в будівництві | 25 |
| Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і устаткування | 100 |

| | |
|--|-----|
| Автомобілі та автомобільне господарство | 125 |
| Електрообладнання автомобілів і тракторів | 25 |
| Автоматизація технологічних процесів і виробництва | 50 |
| Організація перевезень і управління на транспорті | 50 |
| Будівництво автомобільних доріг і аеродромів | 100 |

III рівень акредитації

| | |
|---|-----|
| Двигуни внутрішнього згорання | 25 |
| Автомобілі та тракторобудування | 25 |
| Організація дорожнього руху | 50 |
| Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів | 25 |
| Всього: | 650 |

1.4. Харківському інституту радіоелектроніки

IV рівень акредитації

| | |
|--|------|
| Прикладна математика | 50 |
| Біотехнічні та медичні апарати і системи | 50 |
| Електронні прилади і пристрої | 100 |
| Електронні обчислювальні машини, системи, комплекси і мережі | 160* |
| Автоматизовані системи обробки інформації і управління | 100 |
| Системи автоматизованого проектування | 75 |
| Програмне забезпечення обчислювальної техніки і автоматизованих систем | 50 |
| Конструювання і технологія електронних обчислювальних засобів | 185* |
| Радіотехніка | 145 |
| Конструювання і технологія радіоелектронних засобів | 150 |
| Багатоканальний електрозв'язок | 75 |
| Метрологія, стандартизація і управління якістю | 50 |
| Всього: | 1190 |

* з урахуванням Сєверодонецького факультету відповідно по 60 чоловік з кожної зазначеної спеціальності.

1.5. Харківському інституту механізації і електрифікації сільського господарства

IV рівень акредитації

| | |
|--|-----|
| Механізація сільського господарства: ремонт машин і агротехнічний сервіс; | 465 |
|--|-----|

| | |
|--|------|
| механізація тваринництва; | |
| механізація сільського побуту; | |
| механізація первинної переробки | |
| сільськогосподарської продукції; | |
| агроінженерія | |
| Електрифікація сільського господарства: | 150 |
| використання і застосування електроенергії | |
| в сільському господарстві; | |
| автоматизація і електрозабезпечення | |
| сільськогосподарського виробництва | |
| Всього: | 615 |
| 1.6. Дніпропетровському металургійному інституту | |
| IV рівень акредитації | |
| ----- | |
| Економіка і управління в металургії | 75 |
| Економічна інформатика і АСУ | 50 |
| Промислова теплоенергетика | 75 |
| Металургія чорних металів | 175 |
| Металургія кольорових металів | 25 |
| Теплофізика, автоматизація і екологія теплових | |
| агрегатів в металургії | 50 |
| Фізико-хімічні дослідження металургійних | |
| процесів | 35 |
| Ливарне виробництво чорних і кольорових | |
| металів | 100 |
| Металознавство, обладнання і технологія | |
| термічної обробки металів | 75 |
| Обробка металів тиском | 125 |
| Композиційні і порошкові матеріали, покриття | 25 |
| Технологія машинобудування | 25 |
| Металургійні машини і обладнання | 100 |
| Автоматизація технологічних процесів і | |
| виробництв | 25 |
| Електропривод і автоматизація промислових | |
| установок і технологічних комплексів | 25 |
| Хімічна технологія палива і вуглецевих | |
| матеріалів | 25 |
| Хімічна технологія тугоплавких, неметалевих | |
| і силікатних матеріалів | 50 |
| Технологія електротермічних виробництв | 25 |
| Всього: | 1085 |
| 1.7. Дніпропетровському гірничому інституту | |
| IV рівень акредитації | |
| ----- | |
| Економіка і управління виробництвом | 100 |

| | |
|--|------|
| Геологічна зйомка, пошук і розвідка | 25 |
| Географічні методи пошуку і розвідки | 70 |
| Гідрогеологія і інженерна геологія | 70 |
| Технологія і техніка розвідки родовищ корисних копалин | 50 |
| Маркшейдерська справа | 100 |
| Підземна розробка родовищ корисних копалин | 200 |
| Збагачення корисних копалин | 50 |
| Шахтне і підземне будівництво | 75 |
| Відкриті гірничі роботи | 75 |
| Електропостачання | 100 |
| Технологія машинобудування | 75 |
| Експлуатація та електрообладнання гірничого виробництва | 65 |
| Гірничі машини і обладнання | 60 |
| Автоматика і управління в технічних системах | 85 |
| Автоматизація гірничо-технологічних процесів і підприємств | 25 |
| Електропривод і автоматика промислових установок і технічних комплексів | 75 |
| Всього: | 1300 |

1.8. Слов'янському державному педагогічному інституту

IV рівень акредитації

| | |
|---|-----|
| Математика | 175 |
| Фізика | 50 |
| Праця | 180 |
| Декоративно-прикладне мистецтво. Педагогіка ремесел і технологій | 75 |

III рівень акредитації

| | |
|---|------|
| Психологія. Практична психологія в галузі освіти | 60 |
| Українська мова і література | 100 |
| Фізична культура | 70 |
| Педагогіка і психологія (дошкільна) | 150 |
| Педагогіка і методика початкового навчання | 120 |
| Музика | 25 |
| Дефектологія | 125 |
| Економіка і управління в соціальній сфері | 50 |
| Всього: | 1180 |

1.9. Харківському вищому військовому училищу Національної гвардії України

III рівень акредитації

| | |
|---|-----|
| Іноземна мова (англійська, німецька). Командно-тактична, наземних військ | 150 |
| Автомобільне господарство. Командно- тактичне. Автомобільна техніка | 60 |
| Економіка і управління в соціальній сфері. Командно-тактична | 30 |
| Всього: | 240 |

1.10. Тернопільському державному педагогічному інституту

IV рівень акредитації

| | |
|------------------------------|-----|
| Математика | 75 |
| Фізика | 35 |
| Біологія | 100 |
| Хімія | 35 |
| Географія | 100 |
| Праця | 100 |
| Російська мова і література | 25 |
| Українська мова і література | 120 |

III рівень акредитації

| | |
|--|-----|
| Історія | 35 |
| Фізична культура | 100 |
| Музика | 35 |
| Педагогіка і методика початкового навчання | 75 |
| Всього: | 835 |

1.11. Республіканському інституту підвищення кваліфікації і
перепідготовки працівників профтехосвіти (м. Донецьк)

III рівень акредитації

| | |
|--|-----|
| Психологія практична | 65 |
| Соціальна педагогіка. Прикладна соціологія | 35 |
| Економіка і управління в соціальній сфері | 70 |
| Всього: | 170 |

1.12. Міжнародному Соломонову університету (м. Київ)

III рівень акредитації

| | |
|----------------------------------|--|
| Математика | |
| Фізика | |
| Економічна кібернетика | |
| Біологія | |
| Охорона навколишнього середовища | |

Філософія
 Соціологія прикладна
 Історія
 Правознавство
 Міжнародні економічні відносини
 Фінанси і кредит
 Економічна інформатика і АСУ
 Біотехнічні та медичні апарати і системи
 Біотехнології
 Системи автоматизованого проектування
 Програмне забезпечення ОТ і АС
 Хімічна технологія неорганічних речовин
 Основні процеси хімічних виробництв і
 хімічна кібернетика
 Прикладна математика

II рівень акредитації

Приладобудування (медичні прилади та обладнання)
 Комп'ютерні інформаційні технології
 Конструювання і технологія ЕОЗ
 Інформаційно-вимірювальна техніка
 Хімічні технології
 Всього: 275

1.13. Київському економічному інституту менеджменту

III рівень акредитації

Менеджмент на підприємстві 25
 Менеджмент невиробничої сфери 75
 Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності 75
 Промисловий маркетинг 75
 Всього: 250

1.14. Донецькому гуманітарному інституту

III рівень акредитації

Музика
 Російська мова і література
 Мистецтвознавство
 Всього: 100

1.15. Донецькому інституту туристичного бізнесу

III рівень акредитації

Економіка і управління в соціальній сфері 100

2. Пропонувати колегії Міністерства освіти України затвердити дане рішення і внести вищезазначені навчальні заклади, які пройшли ліцензування, до Державного реєстру закладів освіти України.

3. Вважати Київський політехнічний інститут атестованим вищим навчальним закладом.

4. Підтвердити атестацію слідуючих вищих навчальних закладів:

Харківського державного університету,
Дніпропетровського металургійного інституту,
Дніпропетровського гірничого інституту,
Донецького політехнічного інституту,
Харківського інституту радіоелектроніки,
Харківського автомобільно-дорожнього інституту,
Харківського інституту механізації і електрифікації
сільського господарства,
Слов'янського державного педагогічного інституту.

5. Рекомендувати колегії Міністерства освіти України за наслідками акредитації:

5.1. Затвердити Київському політехнічному інституту та Харківському державному університету слідуючі акредитовані за IV рівнем напрямки (спеціальності) підготовки:

Київському політехнічному інституту:

Прикладна математика
Відкриті гірничі роботи
Електричні станції
Електричні системи і мережі
Електропостачання
Теплові електричні станції
Промислова теплоенергетика
Теплофізика
Атомні електростанції та установки
Фізика металів
Ливарне виробництво чорних та кольорових металів
Металознавство і технологія термічної обробки металів
Композиційні та порошкові матеріали, покриття
Технологія машинобудування
Металорізальні верстати та інструменти
Машини і технологія обробки металів тиском
Обладнання і технологія зварювального виробництва
Машини і технологія високоефективних процесів обробки
Динаміка і міцність машин
Гідравлічні машини, гідропривод, гідро пневмоавтоматика

Машини та обладнання лісового комплексу
 Машини та апарати хімічних виробництв і підприємств
 будівельних матеріалів
 Електромеханіка
 Техніка та електрофізика високих напруг
 Автоматизовані електротехнологічні установки та системи
 Гіроскопічні прилади і системи
 Приладобудування
 Фізичні методи та прилади інтроскопії
 Інформаційно-вимірювальна техніка
 Оптичні прилади та системи
 Мікроелектроніка та напівпровідникові прилади
 Електронні прилади та пристрої
 Промислова електроніка
 Автоматика та управління в технічних системах
 Автоматизація технологічних процесів та виробництв
 Автоматичне керування електроенергетичних систем
 Електропривод та автоматизація промислових установок
 і технологічних комплексів
 Робототехнічні системи та комплекси
 Обчислювальні машини, комплекси, системи і мережі
 Автоматизовані системи обробки інформації та управління
 Системи автоматизованого проектування
 Програмне забезпечення обчислювальної техніки і
 автоматизованих систем
 Конструювання і технологія електронно-обчислювальних
 засобів
 Радіотехніка
 Конструювання та технологія радіоелектронних засобів
 Радіозв'язок, радіомовлення і телебачення
 Хімічна технологія органічних речовин
 Хімічна технологія неорганічних речовин
 Технологія електрохімічних виробництв
 Хімічна технологія тугоплавких неметалічних
 і силікатних матеріалів
 Основні процеси хімічних виробництв і хімічна кібернетика
 Охорона навколишнього середовища і раціональне
 використання природних ресурсів
 Хіміко-механічна технологія деревини і дерев'яних матеріалів

Харківському державному університету:

 Прикладна математика
 Математика
 Механіка
 Фізика
 Астрономія

Експериментальна ядерна фізика і фізика плазми
Молекулярно-кінетичні і ядерно-фізичні процеси
Фізика пучків заряджених часток і прискорювальної техніки
Радіофізика і електроніка
Біофізика
Хімія
Фізіологія
Географія
Геологічна зйомка, пошук і розвідка
Охорона навколишнього середовища та раціональне
використання природних ресурсів
Біологія
Біохімія
Соціологія
Психологія
Історія
Українська мова та література
Російська мова та література
Статистика
Економічна теорія
Економічна кібернетика
Іноземна мова (філологія)
Класична філологія

5.2. Надати Київському політехнічному інституту та Харківському державному університету автономію відповідно до IV рівня підготовки у вирішенні таких питань:

визначення змісту освіти;
визначення структури і плану прийому;
установлення тривалості навчання;
присвоєння і присудження вчених ступенів і звань;
фінансування за найбільш високими нормативами, що
встановлюються щорічно у межах коштів, передбачених міністерству
на підготовку кадрів;
самостійного створення у своїй структурі навчальних закладів і
наукових установ різних типів у межах асигнувань, передбачених на
фінансування цих навчальних закладів;
самостійного планування та розвитку пошукових і фундаментальних
досліджень у межах додаткових позаконкурсних бюджетних
асигнувань;
самостійного розпорядження усіма видами асигнувань.

6. Контроль за своєчасним виконанням зобов'язань навчальних закладів щодо додержання умов, визначених у висновках експертизи, доручити Головному управлінню акредитації закладів освіти.

7. Погодитись з рішенням Рад вищих навчальних закладів та пропозиціями місцевих органів Державної адміністрації, галузевих міністерств і відомств, з урахуванням матеріалів експертизи щодо зміни статусу і назви вищих навчальних закладів:

| | |
|--|---|
| Донецького політехнічного інституту | Донецький технічний університет |
| Харківського інституту радіоелектроніки | Харківський технічний університет радіоелектроніки |
| Харківського автомобільно-дорожнього інституту | Харківський автомобільно-дорожній технічний університет |
| Дніпропетровського металургійного інституту | Державна металургійна академія України |
| Дніпропетровського гірничого інституту | Державна гірнича академія України |
| Харківський інститут механізації і електрифікації сільського господарства | Українська державна аграрно-технічна академія (на зміну позиції закладу – Український аграрно-технічний ніверситет) |
| Республіканський інституту підвищення кваліфікації і перепідготовки працівників профтехосвіти (м. Донецьк) | Інститут післядипломної світи інженерно-педагогічних кадрів України |

Просити колегію Міністерства освіти України затвердити дане рішення і подати до Кабінету Міністрів України необхідні документи щодо зміни статусу та назви зазначених закладів.

8. Пропонувати Донецькому відкритому університету, Харківській народній академії, Тернопільському інституту народної освіти в місячний термін для завершення ліцензування узгодити навчальні плани і програми, напрямки підготовки з діючими державними вимогами, визначитись за погодженням з засновниками із термінологією назви закладу, яка повинна відповідати профілю підготовки спеціалістів.

За Голову
Міжгалузевої акредитаційної комісії,
Начальник головного управління
акредитації закладів освіти

В. І. Невесенко

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

Пр. № 3/1

від 20.04.1993 р.

м. Київ

Про підсумки ліцензування
навчальних закладів на право
здійснення освітньої діяльності
за I та II рівнем акредитації

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 1 червня 1992 р. № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20 жовтня 1992 року №157, на підставі висновків ліцензійної експертизи та за поданням Головного управління акредитації закладів освіти.

1. Видати державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності за статусом коледжу з напрямків (спеціальностей) підготовки і ліцензованими обсягами прийому:

| | |
|--|----------|
| Бердичівському машинобудівному коледжу | |
| 1106 - Ливарне виробництво чорних і кольорових металів | 90 чол. |
| 1201 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 60 чол. |
| 1208 - Хімічне, нафтове і холодильне машинобудування | 60 чол. |
| Дніпропетровському машинобудівельному коледжу | |
| 1201 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 180 чол. |
| 2102 - Технічне обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів | 180 чол. |
| Житомирському технологічному коледжу | |
| 2203 - Експлуатація автоматизованих систем | 50 чол. |
| 2602 - Технологія деревообробки | 100 чол. |
| 2603 - Хіміко-механічна технологія деревини і деревних матеріалів | 50 чол. |

| | |
|---|----------|
| Ірпінському індустріальному коледжу | |
| 0101 - Економіка і планування в галузях народного господарства | 60 чол. |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 120 чол. |
| 1201 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 60 чол. |
| 1804 - Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних будівель | 60 чол. |
| 2102 - Наладка та експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних будівель | 60 чол. |
| 2110 - Механізація та автоматизація торфового виробництва | 60 чол. |
| 2508 - Виробництво виробів і покриттів з полімерних матеріалів | 60 чол. |
| Київському індустріально–педагогічному коледжу | |
| 0301 - Професійне навчання | 300 чол. |
| Красноградському педагогічному коледжу | |
| 0307 - Викладання в початкових класах | 120 чол. |
| 0308 - Дошкільне виховання | 90 чол. |
| Одеському технічному коледжу | |
| 2702 - Хлібопекарське, макаронне і кондитерське виробництво | 100 чол. |
| 2201 - Технічне обслуговування і ремонт електронно-обчислювальної техніки | 50 чол. |
| 1702 - Монтаж, технічне обслуговування і ремонт холодильно-компресорних машин та установок | 50 чол. |
| 0108 - Комерційна діяльність у виробничій сфері | 50 чол. |
| Слов'янському авіаційному технічному коледжу | |
| 1303 - Технічна експлуатація повітряних суден і авіадвигунів | 180 чол. |
| 1805 - Експлуатація електричних систем аеропортів | 90 чол. |
| 1908 - Технічна експлуатація пілотажно-навігаційних систем і електроустаткування повітряних суден | 90 чол. |
| 2108 - Технічне обслуговування засобів механізації та автоматизації в аеропортах | 90 чол. |
| Сумському педагогічному коледжу | |
| 2903 - Будівництво та експлуатація будівель і споруд | 180 чол. |
| Харківському педагогічному коледжу | |
| 0305 - Музичне виховання | 25 чол. |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| 0307 - Викладання в початкових класах | 100 чол. |
| 0308 - Дошкільне виховання | 100 чол. |

2. Видати державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності в системі підготовки молодших спеціалістів

2.1. За поданням комісії попередньої ліцензійної експертизи
Міненерго України

Бурштинському енергетичному технікуму

| | |
|---|----------|
| 0101 - Економіка і планування в галузях народного господарства | 20 чол. |
| 1005 - Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій | 125 чол. |
| 2101 - Автоматизація теплоенергетичних процесів на електростанціях | 50 чол. |
| 2106 - Експлуатація електрообладнання і засобів автоматики енергосистем | 75 чол. |

Виноградівському політехнічному технікуму

| | |
|--|----------|
| 1002 - Будівництво і монтаж лінії електропередач | 90 чол. |
| 2106 - Експлуатація електрообладнання і засобів автоматики енергосистем | 120 чол. |

Дніпропетровському технікуму зварювання і електроніки ім. С.О.
Патона

| | |
|---|----------|
| 1205 - Технологія зварювального виробництва | 180 чол. |
| 1708 - Технічне обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва | 30 чол. |
| 2201 - Виробництво електронно-обчислювальної техніки | 60 чол. |
| 3305 - Контроль якості металів і зварних з'єднань | 30 чол. |

Дніпродзержинському енергетичному технікуму

| | |
|---|---------|
| 0804 - Гідрологія та інженерна геологія | 60 чол. |
| 1005 - Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій | 30 чол. |
| 2106 - Експлуатація електрообладнання і засобів автоматики енергосистем | 90 чол. |
| 2903 - Будівництво та експлуатація будівель і споруд | 60 чол. |
| 3001 - Прикладна геодезія | 60 чол. |

Зуївському гідроенергетичному технікуму

| | |
|---|----------|
| 1005 - Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій | 90 чол. |
| 2106 - Експлуатація електрообладнання і засобів автоматики енергосистем | 120 чол. |

Запорізькому гідроенергетичному технікуму

| | |
|--|---------|
| 1003 - Монтаж і експлуатація гідроенергетичних установок | 50 чол. |
| 1008 - Технічне обслуговування засобів гідромеханізації | 25 чол. |
| 1704 - Експлуатація і ремонт підйомно-транспортних, будівельних, шляхових машин і устаткування | 25 чол. |
| 2904 - Гідротехнічне будівництво | 50 чол. |
| 2908 - Монтаж і технічне обслуговування Внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції | 50 чол. |

Київському енергетичному технікуму

| | |
|--|----------|
| 1005 - Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій | 110 чол. |
| 1009 - Монтаж парогенеруючих установок і обладнань атомних електростанцій | 60 чол. |
| 1010 - Експлуатація парогенеруючих установок і обладнань атомних електростанцій | 30 чол. |
| 2101 - Автоматизація теплоенергетичних процесів на електростанціях | 105 чол. |
| 2106 - Експлуатація електрообладнання і засобів автоматики енергосистем | 135 чол. |

Придніпровському енергобудівному технікуму

| | |
|--|----------|
| 1005 - Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій | 120 чол. |
| 2101 - Автоматизація теплоенергетичних процесів на електростанціях | 60 чол. |
| 2912 - Будівництво теплових і атомних електростанцій | 60 чол. |

Слов'янському енергобудівному технікуму

| | |
|---|---------|
| 1001 - Монтаж електроустаткування електростанцій і підстанцій | 60 чол. |
| 1704 - Експлуатація і ремонт підйомно-транспортних, будівельних шляхових машин і устаткування | 50 чол. |
| 1804 - Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних будівель | 60 чол. |
| 2903 - Будівництво та експлуатація будівель і споруд | 50 чол. |
| 2912 - Будівництво теплових і атомних електростанцій | 30 чол. |

Штерівському енергетичному технікуму

| |
|---|
| 1005 - Монтаж і експлуатація теплоенергетичного |
|---|

| | |
|---|---------|
| устаткування теплових електростанцій | 90 чол. |
| 2106 - Експлуатація електрообладнання і засобів автоматичної енергосистем | 50 чол. |

2.2. За поданням комісії з попередньої ліцензійної експертизи Мінтрансу України

| | |
|--|---------|
| Вінницькому технікуму залізничного транспорту | |
| 1704 - Експлуатація і ремонт підйомно-транспортних, будівельних шляхових машин і устаткування | 60 чол. |
| 1718 - Організація і техніка протипожежного захисту | 30 чол. |
| 2903 - Будівництво та експлуатація будівель і споруд | 60 чол. |
| 2914 - Технічне обслуговування і ремонт залізничних колій | 60 чол. |
| 3101 - Лісове господарство | 30 чол. |
| Київському електромеханічному технікуму залізничного транспорту | |
| 1004 - Електропостачання | 60 чол. |
| 1713-01 Технічне обслуговування, ремонт і експлуатація тягового рухомого складу | 60 чол. |
| 2207 - Технічне обслуговування і ремонт АСУ рухом на залізничному транспорті | 60 чол. |
| 2303-01 - Радіозв'язок на залізничному транспорті | 30 чол. |
| 2303-02 - Телефонний зв'язок на залізничному транспорті | 60 чол. |
| Київському технікуму залізничного транспорту | |
| 0102 - Бухгалтерський облік і аналіз господарської діяльності | 60 чол. |
| 1713-02 - Технічне обслуговування, ремонт та експлуатація вагонів і рефрижераторного рухомого складу | 60 чол. |
| 2403 - Організація перевезень та управління рухом на залізничному транспорті | 60 чол. |
| 3204 - Товарознавство, організація матеріально-технічного забезпечення і збуту | 60 чол. |
| Київському річковому училищу | |
| 1403 - Експлуатація суднових енергетичних установок | 40 чол. |
| 2107 - Експлуатація електрообладнання і автоматички суден | 40 чол. |
| 2411 - Судноводіння на внутрішніх водних шляхах та в прибережному плаванні | 60 чол. |

2.3. За висновками експертних комісій відділу Головного управління акредитації закладів освіти

| | |
|---|----------|
| Вінницькому технікуму електронних приладів | |
| 2002 - Виготовлення виробів електронної техніки | 60 чол. |
| 2004 - Експлуатація обладнання виробництва пристроїв електронної техніки | 60 чол. |
| 2301 - Радіоапаратобудування | 60 чол. |
| 2311 - Ремонт і обслуговування побутових радіоелектронних пристроїв | 60 чол. |
| Житомирському автошляховому технікуму | |
| 1504 - Технічне обслуговування та ремонт автомобільних двигунів | 60 чол. |
| 1704 - Експлуатація та ремонт дорожніх машин та устаткування | 90 чол. |
| 2910 - Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних шляхів та аеродромів | 120 чол. |
| Житомирському комерційному технікуму | |
| 3201 - Організація торгівлі і товарознавство продовольчих продуктів | 90 чол. |
| 3202 - Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 60 чол. |
| 3205 - Технологія приготування їжі та організація громадського харчування | 60 чол. |
| Київському індустріальному технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 60 чол. |
| 0111 - Біржова діяльність | 60 чол. |
| 0519 - Декоративно–прикладне мистецтво | 30 чол. |
| 1706 - Експлуатація і ремонт устаткування підприємств будівельних матеріалів | 90 чол. |
| 2203 - Експлуатація автоматизованих систем | 60 чол. |
| 2508 - Технологія селікатних і тугоплавких полімерних матеріалів і виробів | 90 чол. |
| Київському технікуму легкої промисловості | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 90 чол. |
| 1714 - Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств текстильної і легкої промисловості | 30 чол. |
| 2203 - Експлуатація автоматизованих систем | 30 чол. |
| 2808 - Моделювання і конструювання виробів народного вжитку | 30 чол. |

| | |
|---|----------|
| 2810 - Швейне виробництво | 60 чол. |
| 2812 - Виготовлення виробів зі шкіри | 120 чол. |
| Київському радіомеханічному технікуму | |
| 1201 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 90 чол. |
| 2002 - Виготовлення виробів електронної техніки | 60 чол. |
| 2301 - Радіоприладобудування | 150 чол. |
| 2313 - Прилади управління | 60 чол. |
| Київському технікуму електронних приладів | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 60 чол. |
| 2002 - Виробництво виробів електронної техніки | 90 чол. |
| 2301 - Радіоприладобудування | 60 чол. |
| 3301 - Радіотехнічні вимірювання | 60 чол. |
| 2004 - Експлуатація обладнання для виробів електронної техніки | 60 чол. |
| 2101 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 90 чол. |
| 0101 - Економіка і планування в галузях народного господарства | 60 чол. |
| Краматорському технологічному технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 60 чол. |
| 1810 - Технічне обслуговування і ремонт електропобутової техніки | 60 чол. |
| 2810 - Швейне виробництво | 60 чол. |
| Краматорському комерційному технікуму | |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 30 чол. |
| 3201 - Організація торгівлі і товарознавства продовольчих продуктів | 30 чол. |
| 3202 - Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 60 чол. |
| 3205 - Технологія приготування їжі та організація громадського харчування | 60 чол. |
| Кременчуцькому автомеханічному технікуму (на базі Кременчуцького вечірнього автомеханічного технікуму) | |
| 0101 - Економіка та планування в галузях народного господарства | 50 чол. |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 50 чол. |
| 2101 - Обробка матеріалів на верстатах та автоматичних лініях | 60 чол. |

| | |
|--|----------|
| 1502 - Автомобілебудування | 80 чол. |
| Львівському автомобільно-дорожньому технікуму | |
| 1504 - Технічне обслуговування та ремонт автомобільних двигунів | 65 чол. |
| 1704 - Експлуатація та ремонт дорожніх машин та устаткування | 65 чол. |
| 2910 - Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних шляхів та аеродромів | 60 чол. |
| Львівському політехнічному технікуму | |
| 2903 - Будівництво та експлуатація будівель і споруд | 120 чол. |
| 3001 - Прикладна геодезія | 30 чол. |
| 3112 - Зелене будівництво і садово-паркове господарство | 30 чол. |
| Львівському поліграфічному технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 30 чол. |
| 1716 - Технічне обслуговування і ремонт поліграфічних машин та установок | 30 чол. |
| 2819 - Технологія виготовлення текстових форм | 50 чол. |
| 2820 - Друкарське виробництво | 60 чол. |
| 3203 - Товарознавство книги | 30 чол. |
| Луцькому комерційному технікуму | |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 60 чол. |
| 3201 - Організація торгівлі і товарознавства продовольчих продуктів | 55 чол. |
| 3202 - Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 30 чол. |
| 3205 - Технологія приготування їжі та організація громадського харчування | 55 чол. |
| Одеському автомобільно-шляховому технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 60 чол. |
| 1504 - Технічне обслуговування та ремонт автомобільних двигунів | 60 чол. |
| 1704 - Експлуатація та ремонт дорожніх машин та устаткування | 60 чол. |
| 2910 - Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних шляхів та аеродромів | 60 чол. |
| Одеському комерційному технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз | |

| | |
|---|----------|
| господарської діяльності | 55 чол. |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 30 чол. |
| 3201 - Організація торгівлі і товарознавства продовольчих продуктів | 50 чол. |
| 3202 - Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 30 чол. |
| 3205 - Технологія приготування їжі та організація громадського харчування | 75 чол. |
| Одеському медичному училищу №2 | |
| 0401 - Лікувальна справа | 120 чол. |
| 0406 - Стоматологія ортопедична | 30 чол. |
| 0408 - Сестринська справа | 240 чол. |
| Самбірському технікуму інформатики і обчислювальної техніки | |
| 0106 - Статистика | 75 чол. |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 75 чол. |
| 2201 - Виробництво електронно-обчислювальної техніки | 50 чол. |
| 2204 - Програмування для ЕОМ і автоматизованих систем | 75 чол. |
| Сімферопольському комерційному технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 30 чол. |
| 0108 - Основи комерційної діяльності | 30 чол. |
| 3211 - Організація торгівлі і товарознавство товарів народного споживання | 90 чол. |
| Севастопольському комерційному технікуму | |
| 0102 - Бухгалтерський облік, контроль і аналіз господарської діяльності | 25 чол. |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 50 чол. |
| 3201 - Організація торгівлі і товарознавства продовольчих продуктів | 25 чол. |
| 3205 - Технологія приготування їжі | 30 чол. |
| Слов'янському хіміко-механічному технікуму | |
| 1712 - Технічне обслуговування устаткування підприємств хімічної та нафтопереробної промисловості | 60 чол. |
| 2501 - Технологія органічних речовин та високомолекулярних сполук | 30 чол. |
| 2502 - Хімічна технологія неорганічних речовин | 90 чол. |
| 3306 - Аналітичний контроль якості хімічних речовин | 30 чол. |

| | |
|--|----------|
| Сумському комерційному технікуму | |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 9 чол. |
| 3201 - Організація торгівлі і товарознавства продовольчих продуктів | 30 чол. |
| 3202 - Організація торгівлі і товарознавство непродовольчих товарів | 30 чол. |
| 3205 - Технологія приготування їжі та організація громадського харчування | 60 чол. |
| Харківському індустріально-педагогічному технікуму № 1 | |
| 2903 - Будівництво та експлуатація будівель і споруд | 200 чол. |
| 2908 - Монтаж і технічне обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції | 60 чол. |
| Харківському радіомеханічному технікуму | |
| 1201 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 60 чол. |
| 2002 - Виробництво мікропроцесорних пристроїв та апаратів | 90 чол. |
| 2102 - Технічне обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів | 30 чол. |
| 2201 - Технічне обслуговування електронно-обчислювальної техніки | 60 чол. |
| 2204 - Програмування для електронно-обчислювальних машин і автоматизованих систем | 30 чол. |
| 2313 - Радіотехніка | 90 чол. |
| Шостинському хіміко-технологічному технікуму | |
| 0101 - Економіка та планування в галузях народного господарства | 25 чол. |
| 0108 - Організація комерційної діяльності | 30 чол. |
| 1201 - Обробка матеріалів на верстатах і автоматичних лініях | 30 чол. |
| 1712 - Технічне обслуговування і ремонт обладнання підприємств хімічної та нафтопереробної промисловості | 50 чол. |
| 1804 - Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних будівель | 30 чол. |
| 2203 - Експлуатація автоматизованих систем | 30 чол. |
| 2507 - Хімічна технологія кінофотоматеріалів та магнітних носіїв | 25 чол. |
| 2513 - Хімія і технологія високомолекулярних сполук | 50 чол. |

2517 - Технологія виробництва та користування
високоенергетичними і швидкодіючими
сполуками

25 чол.

3. Пропонувати колегії Міністерства освіти України внести вищезазначені навчальні заклади до Державного реєстру закладів освіти України згідно визначеного статусу.

4. Відмовити у видачі ліцензії на здійснення освітньої діяльності за статусом коледжу як таким, що не виконали прийняті зобов'язання щодо умов ліцензування, та погодитись з пропозицією Головного управління акредитації закладів освіти про повернення попереднього статусу

Вінницькому кооперативному технікуму,
Івано-Франківському кооперативному технікуму,
Черкаському кооперативному технікуму,
Маріупольському вечірньому машинобудівному технікуму.

За Голову Комісії

Заступник Міністра освіти
України

В. П. Гондюл

Р І Ш Е Н Н Я

КОЛЕГІЇ МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ УКРАЇНИ

«26» квітня 1993 р.

Протокол №11/1

Про затвердження рішень
Міжгалузевої акредитаційної
Комісії

МАК
від 20.04.93 р.
Протокол № 3/2

Розглянувши та обговоривши матеріали засідань Міжгалузевої акредитаційної комісії від 04 березня та 20 квітня 1993 року, колегія у х в а л ю є :

1. Затвердити рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії щодо ліцензування вищих навчальних закладів (додаток 2).

2. Погодитись з пропозицією Міжгалузевої акредитаційної комісії про зміну статусу та назви слідуєчих вищих навчальних закладів:

Кіровоградське вище льотне
училище цивільної авіації

Льотна академія України

Маріупольський гуманітарний
коледж Донецького державного
університету

Маріупольський гуманітарний
інститут Донецького
державного університету

Доручити начальнику Кіровоградського вищого льотного училища цивільної авіації Рубцю М.І. та директору Маріупольського гуманітарного коледжу Донецького державного університету Балабанову К.В. разом з управліннями освіти Кіровоградської та Донецької обласної адміністрації, управлінню вищих навчальних закладів (Степко М.Ф.) до 01 липня 1993 року розробити комплекс заходів по зміцненню матеріально-технічної бази і забезпеченню зазначених вищих навчальних закладів науково-педагогічними кадрами вищої кваліфікації.

3. Підтримати рішення Міжгалузевої акредитаційної комісії про створення на базі Переяслав-Хмельницького філіалу Київського державного педагогічного інституту самостійного вищого навчального закладу і встановити йому статус та назву: Переяслав-Хмельницький державний педагогічний інститут.

Головному управлінню акредитації та атестації навчальних закладів (Невесенко В.І.) спільно з управлінням вищих навчальних закладів (Степко М.Ф.) до 15 травня 1993 року підготувати проект наказу, в якому передбачити порядок перетворення зазначеного філіалу в самостійний вищий навчальний заклад, а також підготувати пропозиції щодо створення

оргкомітету на чолі з ректором-організатором.

4. Головному управлінню акредитації та атестації навчальних закладів (Невесенко В.І.):

4.1. В двотижневий термін підготувати проект відповідної постанови Кабінету Міністрів України.

4.2. Внести до Державного реєстру закладів освіти України вищі навчальні заклади за статусом, назвою та ліцензованим обсягом підготовки, визначеними рішеннями Міжгалузевої акредитаційної комісії.

5. Контроль за виконанням рішення колегії покласти на начальника Головного управління акредитації та атестації навчальних закладів Невесенка В.І.

Голова Колегії

П. М. Таланчук

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ УКРАЇНИ
МІЖГАЛУЗЕВА АКРЕДИТАЦІЙНА КОМІСІЯ

Р І Ш Е Н Н Я

20 квітня 1993 року

Протокол № 3/2

Про підсумки ліцензування
вищих навчальних закладів

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 1 червня 1992 року № 303 "Про акредитацію вищих навчальних закладів", наказу Міністерства освіти України від 20 жовтня 1992 року № 157, на підставі висновків ліцензійної експертизи та за поданням Головного управління акредитації закладів освіти:

1. Видати державну ліцензію на здійснення освітньої діяльності з напрямків (спеціальностей), рівнів акредитації і ліцензованих обсягів прийому (чоловік):

1.1. Кіровоградському вищому льотному училищу цивільної авіації
IV рівнем акредитації

Експлуатація повітряного транспорту:

Льотна експлуатація повітряного транспорту

Повітряна навігація

Управління повітряним рухом

Всього: 250

1.2. Маріупольському гуманітарному коледжу Донецького державного університету

III рівень акредитації

Історія – новогрецька мова 25

Російська мова і література – новогрецька мова 25

Українська мова і література – новогрецька мова 25

Англійська мова і література – новогрецька мова 20

Німецька мова і література – новогрецька мова 10

Всього: 105

1.3. Міжнародному науково-технічному університету (м. Київ)

III рівень акредитації

| | |
|--|-----|
| Інформаційні технології та інженерія знань (Computer Science and Knowledge Engineering) | 75 |
| Управління бізнесом (Business Administration) | 75 |
| Електроніка (Elektrikal and Elektronik Engineering) | 50 |
| Механіка (Mechanical Engineering) | 50 |
| Всього: | 250 |

2. Пропонувати колегії Міністерства освіти України затвердити дане рішення і внести вищезазначені навчальні заклади, які пройшли ліцензування, до Державного реєстру закладів освіти України.

3. Контроль за своєчасним виконанням зобов'язань навчальних закладів щодо додержання умов, визначених у висновках експертизи, доручити Головному управлінню акредитації закладів освіти.

4. Погодитись з рішенням Рад вищих навчальних закладів та пропозиціями місцевих органів Державної адміністрації, галузевих міністерств і відомств, з урахуванням матеріалів експертизи, щодо зміни назви вищих навчальних закладів:

| | |
|---|---|
| Кіровоградське вище льотне училище цивільної авіації | — Державну льотну академію України |
| Маріупольський гуманітарний коледж Донецького державного університету | — Маріупольський гуманітарний інститут Донецького державного університету |

Просити колегію Міністерства освіти України подати до Кабінету Міністрів України відповідні документи щодо зміни назви зазначених вищих навчальних закладів.

За голову
Міжгалузевої акредитаційної комісії,
Начальник Головного управління
акредитації закладів освіти

В. І. Невесенко