

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НОВОКАХОВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ  
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

## **З В І Т**

**Голови державної екзаменаційної комісії  
про прийом комплексного державного екзамену  
за фахом (денне відділення)  
спеціальність 5.03050901 "Бухгалтерський облік"**

Нова Каховка  
2014

За виконання практичного завдання – 40 балів, якщо студент дав теоретичне висвітлення інформації щодо встановленого завдання, логічно, послідовно провів розрахунки конкретних планових показників, не допустив помилок за результатами розрахунків, правильно і аргументовано зробив висновки.

До початку проведення комплексного державного екзамену студенти групи 0112 були ознайомлені з «Інструкцією про проведення екзаменів», з наказами «Про склад ДЕК», «Про допуск до комплексного державного екзамену за фахом».

### **3 Аналіз результатів здачі комплексного державного екзамену за фахом зі спеціальності 5.03050901 "Бухгалтерський облік"**

Комплексний державний екзамен за фахом проводився згідно з вимогами "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах". Державна екзаменаційна комісія працювала у повному складі при достатній активності і об'єктивності в оцінці знань студентів.

Згідно з наказом №142у від 17.06.14р. до здачі комплексного державного екзамену за фахом було допущено 17 студентів.

Заслухавши відповіді студентів та розглянувши розв'язані ними задачі комісія оцінила знання студентів слідуєчим чином:

Група	Результати			середній бал
	на 90-100 балів	на 75-89 балів	на 60-74 бали	
0112	4	9	4	4,0

Диплом з відзнакою отримали 1 студент, або 5,9%.

Слід відмітити, що всі рівні екзаменаційних білетів розроблені кваліфіковано, з урахуванням нормативних документів, ситуаційні задачі безпосередньо пов'язані з роботою майбутніх молодших спеціалістів з бухгалтерського обліку.

### **4 Висновки і пропозиції щодо покращення підготовки студентів**

Аналіз результатів проведеного комплексного державного екзамену за фахом показав, що студенти в цілому добре володіють теоретичними знаннями з дисциплін: "Фінансовий облік", "Облік і звітність у бюджетних установах", "Контроль і ревізія", "Податкова система", "Економічний аналіз". Державна екзаменаційна комісія відмітила високий рівень підготовки таких студентів – випускників групи 0112 як Перекрестенко Ю.С., Порицька М.М., Чечіна Т.Г.. Позитивним є те, що студенти обґрунтовували свої відповіді сучасними прикладами, показали знання нормативних документів.

В цілому можна зробити висновки, що в Новокаховському політехнічному коледжі досягнуто досить високого рівня підготовки молодших спеціалістів з бухгалтерського обліку.

Голова ДЕК  
керівник Новокаховського  
відділення ПАТ КБ "ПриватБанк"

 Т.П.Мель

## **1 Склад державної екзаменаційної комісії**

На підставі "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах" та керуючись затвердженим Міністерством освіти та науки, молоді та спорту України списком голів ДЕК № 4.6 - 20/4532 від 27.12.2013 року, наказом директора Новокаховського політехнічного коледжу №47 від 27.12.2013р. було створено державну екзаменаційну комісію з комплексного державного екзамену за фахом 5.03050702 "Комерційна діяльність" у складі:

- Малій Т.М. - голова ДЕК денного відділення, завідувач сектором торгівлі та споживчих послуг виконавчого комітету Новокаховської міської ради
- Лоза Л.Т. - заступник голови ДЕК денного відділення, директор коледжу
- Вольська Л.В. - член ДЕК денного відділення, голова ПЦК, викладач спеціальних дисциплін
- Петренко Л.В. - член ДЕК денного відділення, викладач спеціальних дисциплін
- Бухаріна Н.О. - секретар ДЕК денного відділення, викладач спеціальних дисциплін

## **2 Робота по підготовці та проведенню комплексного державного екзамену за фахом зі спеціальності 5.03050702 "Комерційна діяльність"**

Для проведення комплексного державного екзамену за фахом зі спеціальності 5.03050702 "Комерційна діяльність" в коледжі була проведена вся необхідна підготовча робота:

- затверджений наказ про склад ДЕК №47 від 27.12.2013р.
- затверджений наказ про допуск студентів до державних екзаменів за фахом №142у від 17.06.2014р.;
- складений графік проведення консультацій;
- підготовлені зведені відомості успішності студентів;
- списки студентів по групах з графами для оцінок по кожному питанню екзаменаційного білета і загальної оцінки;
- екземпляри екзаменаційних білетів та інструкція по проведенню усного комплексного державного екзамену за фахом, розглянуті і затверджені на засіданні предметно-циклової комісії спеціальності (протокол №9 від 15.05.2014р.)

Кожний білет містить 4 теоретичних питання та задачу. Питання білетів відповідають навчальним програмам дисциплін: "Комерційна діяльність",

"Фінансовий облік", "Комерційне товарознавство", "Ціноутворення", "Ринкові дослідження".

За екзаменаційну роботу виконану відповідно вимог і в повному обсязі студент одержує 100 балів, в тому числі:

За кожне питання, на яке надано повну відповідь і наведено приклади - 15 балів.

За виконання практичного завдання – 40 балів, якщо студент дав теоретичне висвітлення інформації щодо встановленого завдання, логічно, послідовно провів розрахунки конкретних планових показників, не допустив помилок за результатами розрахунків, правильно і аргументовано зробив висновки.

До початку проведення комплексного державного екзамену за фахом студенти групи 0113 були ознайомлені з «Інструкцією про проведення екзаменів», з наказами «Про склад ДЕК», «Про допуск до комплексного державного екзамену за фахом».

### **3 Аналіз результатів здачі комплексного державного екзамену за фахом спеціальності 5.03050702 "Комерційна діяльність"**

Комплексний державний екзамен за фахом проводився згідно з вимогами "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах". Державна екзаменаційна комісія працювала у повному складі при достатній активності і об'єктивності в оцінці знань студентів.

Згідно з наказом №142у від 17.06.2014р. до здачі комплексного державного екзамену за фахом було допущено 25 студентів.

Заслухавши відповіді студентів та розглянувши розв'язані ними задачі комісія оцінила знання студентів слідуючим чином:

Група	Результати			середній бал
	на 90-100 балів	на 75-89 балів	на 60-74 бали	
0113	10	10	5	4,2

Диплом з відзнакою отримали 2 студенти, або 8,0%.

Слід відмітити, що всі рівні екзаменаційних білетів розроблені кваліфіковано, з урахуванням нормативних документів, ситуаційні задачі безпосередньо пов'язані з роботою майбутніх молодших спеціалістів з комерційної діяльності.

### **4 Висновки і пропозиції щодо покращення підготовки студентів**

Аналіз результатів проведеного комплексного державного екзамену за фахом показав, що студенти в цілому добре володіють теоретичними знаннями з дисциплін: "Комерційна діяльність", "Фінансовий облік", "Комерційне товарознавство", "Ціноутворення", "Ринкові дослідження". Державна екзаменаційна комісія відмітила високий рівень підготовки таких студентів – випускників групи 0113 як Корнієнко К.М., Шепя Д.О., Пенізева К.В., Кордяк



"Фінансовий облік", "Комерційне товарознавство", "Ціноутворення", "Ринкові дослідження".

За екзаменаційну роботу виконану відповідно вимог і в повному обсязі студент одержує 100 балів, в тому числі:

За кожне питання, на яке надано повну відповідь і наведено приклади - 15 балів.

За виконання практичного завдання – 40 балів, якщо студент дав теоретичне висвітлення інформації щодо встановленого завдання, логічно, послідовно провів розрахунки конкретних планових показників, не допустив помилок за результатами розрахунків, правильно і аргументовано зробив висновки.

До початку проведення комплексного державного екзамену за фахом студенти групи 0113 були ознайомлені з «Інструкцією про проведення екзаменів», з наказами «Про склад ДЕК», «Про допуск до комплексного державного екзамену за фахом».

### **3 Аналіз результатів здачі комплексного державного екзамену за фахом спеціальності 5.03050702 "Комерційна діяльність"**

Комплексний державний екзамен за фахом проводився згідно з вимогами "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах". Державна екзаменаційна комісія працювала у повному складі при достатній активності і об'єктивності в оцінці знань студентів.

Згідно з наказом №142у від 17.06.2014р. до здачі комплексного державного екзамену за фахом було допущено 25 студентів.

Заслухавши відповіді студентів та розглянувши розв'язані ними задачі комісія оцінила знання студентів слідуючим чином:

Група	Результати			середній бал
	на 90-100 балів	на 75-89 балів	на 60-74 бали	
0113	10	10	5	4,2

Диплом з відзнакою отримали 2 студенти, або 8,0%.

Слід відмітити, що всі рівні екзаменаційних білетів розроблені кваліфіковано, з урахуванням нормативних документів, ситуаційні задачі безпосередньо пов'язані з роботою майбутніх молодших спеціалістів з комерційної діяльності.

### **4 Висновки і пропозиції щодо покращення підготовки студентів**

Аналіз результатів проведеного комплексного державного екзамену за фахом показав, що студенти в цілому добре володіють теоретичними знаннями з дисциплін: "Комерційна діяльність", "Фінансовий облік", "Комерційне товарознавство", "Ціноутворення", "Ринкові дослідження". Державна екзаменаційна комісія відмітила високий рівень підготовки таких студентів – випускників групи 0113 як Корнієнко К.М., Шепя Д.О., Пенізева К.В., Кордяк

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НОВОКАХОВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ**  
**ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

**З В І Т**

Голови державної екзаменаційної комісії  
про прийом комплексного державного екзамену  
зі спеціальності  
5.03050401 "Економіка підприємства"

## 1 Склад державної екзаменаційної комісії

На підставі "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах" та керуючись затвердженим Міністерством освіти та науки України списком голів ДЕК № 4.6-20/4532 від 21.12.13 року, наказом директора Новокаховського політехнічного коледжу ОНПУ від 27.12.13р. № 47 було створено державну екзаменаційну комісію з комплексного державного екзамену зі спеціальності 5.03050401 "Економіка підприємства" у складі:

- Орлова І.О. - голова ДЕК денного та заочного відділень, заступник начальника відділу планово – економічного та ціноутворення АТ «Завод крупних електричних машин»
- Лоза Л.Т. - заступник голови ДЕК денного та заочного відділень, директор коледжу
- Вольська Л.В. - член ДЕК денного та заочного відділень, голова ПЦК, викладач спеціальних дисциплін
- Санін В.Л. - член ДЕК денного та заочного відділень, викладач спеціальних дисциплін
- Петренко Л.В. - секретар ДЕК денного та заочного відділень, викладач спеціальних дисциплін

## 2 Робота по підготовці та проведенню комплексного державного екзамену з спеціальності

Для проведення комплексного державного екзамену з спеціальності у коледжі була проведена вся необхідна підготовча робота:

- затверджений наказ про склад ДЕК № 47 від 27.12.13р.
- затверджений наказ про допуск студентів до державних екзаменів;
- складений графік проведення консультацій;
- підготовлені зведені відомості успішності студентів;
- екзаменаційні білети та перелік документів для проведення

комплексного державного екзамену розглянуті та затверджені на засіданні циклової комісії спеціальності (протокол № 4 від 17.01.14р.)

Кожен білет містить 4 теоретичних питання та задачу. Питання білетів відповідають навчальним програмам дисциплін: "Планування та організація діяльності підприємства", "Економіка підприємства", "Ціноутворення", "Фінансовий облік", "Економічний аналіз".

Слід відмітити, що питання поставлені у екзаменаційних білетах, розроблені кваліфіковано, з урахуванням діючих нормативних документів, які впроваджуються в Україні в зв'язку з новими економічними умовами. Вдало підібрані задачі, що безпосередньо пов'язані з роботою майбутніх молодших спеціалістів економістів з планування.

### 3 Аналіз результатів здачі комплексного державного екзамену з спеціальності

Комплексний державний екзамен з спеціальності проводився згідно з вимогами "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах". Державна екзаменаційна комісія працювала у повному складі при достатній активності і об'єктивності в оцінці знань студентів.

Згідно з наказом № 60у від 24.02.14р. до здачі комплексного державного екзамену було допущено 5 студентів.

Заслухавши відповіді студентів та розглянувши розв'язані ними задачі комісія оцінила знання студентів слідуєчим чином:

Група	Результати			середній бал
	на " 5 "	на " 4 "	на " 3 "	
0116	3	2	-	4,6

На " 4 " та на " 5 " оцінені знання 5 студентів, що складає 100%.

### 4 Висновки і пропозиції щодо покращення підготовки студентів

Аналіз результатів проведеного комплексного державного екзамену з спеціальності показав, що студенти в цілому добре володіють теоретичними знаннями з дисциплін: "Планування та організація діяльності підприємства", "Економіка підприємства", "Ціноутворення", "Фінансовий облік", "Економічний аналіз". Державна екзаменаційна комісія відмітила високий рівень підготовки таких студентів, як Горбатов О.Я., Котляренко М.О., Коробчинська І.О. Позитивним є те, що студенти обґрунтовували свої відповіді сучасними прикладами, показали знання нормативних документів.

В цілому можна зробити висновки, що в Новокаховському політехнічному коледжі досягнуто досить високий рівень підготовки молодших спеціалістів з спеціальності "Економіка підприємства".

Голова ДЕК

заступник начальника планово – економічного відділу і ціноутворення АТ «ЗКЕМ»



І.О. Орлова



**Звіт**  
**про роботу ДЕК**  
**спеціальності 5.05070201 «Виробництво електричних машин і апаратів»**  
**денне відділення,**  
**2013/2014 навчальний рік**

Комісія, призначена належним чином, в період 17, 18 червня 2014 року наказ № 47 від 27.12.2013р. заслухала захист дипломних проектів 18 студентів-випускників Новокаховського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету групи 2101 денного відділення спеціальності 5.05070201 «Виробництво електричних машин і апаратів»

**1. Підготовка до захисту**

1.1 Всі студенти пройшли повний курс теоретичного та практичного навчання, виконали дипломні проекти у відповідності до завдань та вимог у призначений термін.

1.2 Для роботи комісії були створені всі умови та надані всі необхідні документи.

1.3 Дипломні проекти, допущені до захисту, мали всі необхідні підписи, відгуки, рецензії та акти про прийняття практичної частини проектів.

1.4 Допуск до захисту та черговість захисту оформлені відповідно до правил.

1.5 Тематика дипломних проектів сучасна, актуальна, різноманітна, індивідуальна, з практичними частинами по розвитку матеріальної бази коледжу, тематика відповідає спеціальності, кваліфікації та місцям праці студентів.

**2. Захист**

2.1 Прослухавши доповіді дипломантів, запитання та відповіді на них, подання керівників та рецензії на дипломні проекти, комісія відзначила захист дипломних проектів на оцінку:

- «5» (відмінно) – 8 проектів або 44,5%;
- «4» (добре) – 6 проектів або 33,3 %;
- «3» (задовільно) - 4 проектів або 22,2 %.

Диплом «з відзнакою» отримує 1 студентів, що складає 5% від загального числа студентів.

2.2 Тематика дипломних проектів відповідає профілю галузі та базових підприємств. Із загальною кількістю дипломних проектів виконані:

- на технологічні теми, у тому числі з практичними частинами 18 проектів або 100%;
- по розвитку навчально-матеріальної бази спеціальності (частково) – 18 проектів або 100%, у тому числі з використанням обчислювальної техніки 18 проектів або 100%.

2.3 Рівень всіх проектів відповідає сучасним вимогам, збільшена

кількість креслень за допомогою комп'ютерних технологій.

2.4 Проекти виконані у відповідності до діючих нормативно-технічних документів, правил, норм, але мають незначні відхилення від них.

У проектах відокремлені розділи: реферат, загальна частина, економічна частина, питання охорони праці, висновки.

В усіх дипломних проектах розроблені питання охорони праці, техніки безпеки, освітлення і вентиляції, екології на шкідливих виробництвах.

### 3. Висновки та пропозиції

3.1 По результатах захисту дипломних проектів, комісія вважає, що студенти-випускники достатньо підготовані до праці за фахом.

3.2 Керівникам дипломних проектів та рецензентам слід більш реально оцінювати використанні сучасні технології в дипломних проектах, а рецензентам не слід завищувати оцінки проектів при їх недоліках.

3.3 Всім рецензентам більш конкретніше відмічати недоліки проектів у відповідності до оцінювання якості проектів.

3.4 Продовжувати впровадження комп'ютерних технологій для розрахунків, креслень та друку пояснювальних записок.

3.5 Пропонується використовувати теми дослідницького, практичного та теоретичного спрямування з застосуванням прикладних програм.

3.6 Всі зауваження, висновки під час захисту проектів слід обмірковувати з керівниками проектів, консультантами та рецензентами.

Голова ДЕК спеціальності 5.05070201

Заступник генерального директора

з зовнішньоекономічної діяльності

ПАТ «Каховський завод електрозварювального устаткування»



С.В. Дух

**З В І Т**  
**про роботу Державної екзаменаційної комісії**  
**зі спеціальності "Технологія обробки матеріалів на**  
**верстатах і автоматичних лініях"**  
**денне відділення 2013/2014 навчальний рік**

В період з 16.06.2014р. по 18.06.2014р. ДКК заслухала захист 16 випускників денного відділення.

1 Підготовка до захисту

1.1 Всі студенти прослухали повний курс теоретичного та практичного навчання і виконали дипломні проекти згідно завдань.

1.2 Для роботи комісії були подані всі необхідні документи та створені необхідні умови.

1.3 Допущені до захисту проекти мали всі встановлені підписи, відгуки керівників та рецензентів.

1.4 До рецензування були залучені висококваліфіковані спеціалісти базового підприємства.

1.5 Допуск до захисту оформлений згідно правил.

1.6 Темі проектів різнобічні, актуальні, і відповідають спеціальності та кваліфікації.

2 Захист

2.1 Прослухавши захист 16 випускників комісія оцінила підсумки захисту наступним чином:

Денне відділення

на "5" - 7 чол.

на "4" - 5 чол.

на "3" - 4 чол.

На "4" та "5" захистилось 12 чоловік денного відділення, що складає 75 %.

Відмічається висока якість проектів та відмінний захист таких студентів, як Євушко Я.М., Кухарук М.Є.

Слабкий захист дипломних проектів продемонстрували студенти Баранов Д.В., Кречик В., Єршова Г.Ю., Колбасов Д.О.

2.2 Всі проекти відповідають завданням на дипломне проектування.

2.3 Кількість проектів з практичною частиною на денному відділенні становить 75%. Всі практичні роботи оформлені відповідним актом і впроваджені в навчальний процес та виробничий процес на базових підприємствах.

2.4 Рівень виконання проектів відповідає сучасному розвитку технології машинобудування.

2.5 Належить відмітити високу якість оформлення графічної частини дипломних проектів і технологічних процесів та їх відповідність вимогам ЕСКД і ЕСТД.

### 3 Висновки

3.1 Прослухавши захист проектів, розглянувши відгуки керівників та рецензентів, комісія вважає, що студенти добре підготовлені теоретично, мають навички проектування технологічних процесів, типової та спеціальної технологічної оснастки, дільниць механічних цехів, широко використовують прогресивні види заготовок та високопродуктивне обладнання. Належить відмітити широке використання майже у всіх дипломних проектах верстатів з ЧПК. Студенти вільно виконують технічні, організаційні та економічні розрахунки, визначають собівартість деталі, аналізують функціональне призначення деталі, при можливості вносять зміни в конструкцію, що покращує її технологічність.

Студенти орієнтуються в організації та керуванні виробництвом, вміють використовувати теоретичні знання для вирішення виробничих задач.

Всі дипломні проекти виконані з використанням комп'ютерних програм Excel, Word, Компас – 3D.

### 4 Пропозиції

1 В економічних розрахунках собівартості заготовки враховувати ціни на матеріали у відповідності з сучасними економічними умовами.

2 На картах наладок і в операційних ескізах належить указувати технічні вимоги, які виконуються на конкретній операції.

3 Запровадити розрахунок маси заготовки з використанням прикладної програми Компас – 3D.

Голова ДЕК,  
заступник головного технолога ПАТ  
"Каховський завод електрозварювального  
устаткування"



О.А.Глущенко



**З В І Т**  
**про роботу Державної екзаменаційної комісії**  
**зі спеціальності "Технологія обробки матеріалів на**  
**верстатах і автоматичних лініях"**  
**заочне відділення 2013/2014 навчальний рік**

На підставі "Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах" та керуючись затвердженим Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України списком голів державних екзаменаційних комісій №4.6-20/4532 від 21.12.2013р. та наказом директора Новокаховського політехнічного коледжу ОНПУ № 47 від 27.12.13р було створено державну екзаменаційну комісію.

**1 Підготовка до захисту**

1.1 Всі студенти прослухали повний курс теоретичного та практичного навчання і виконали дипломні проекти згідно завдань.

1.2 Для роботи комісії були подані всі необхідні документи та створені необхідні умови.

1.3 Допущені до захисту проекти мали всі встановлені підписи, відгуки керівників та рецензентів.

1.4 До рецензування були залучені висококваліфіковані спеціалісти базових підприємств.

1.5 Допуск до захисту та черговість захисту оформлені згідно правил.

1.6 Теми дипломних проектів різнобічні, актуальні, і відповідають спеціальності та кваліфікації.

**2 Захист**

2.1 30.05.2014р. Державна екзаменаційна комісія заслухала захист дипломних проектів 4 випускника заочного відділення і оцінила підсумки захисту наступним чином:

на "5" - 1 студент – 25 %

на "4" - 3 студенти – 75%

На "4" та "5" захистилось 4 чоловіки заочного відділення, що складає 100%.

Відмічається висока якість проекту та відмінний захист дипломного проекту такої студентки, як Гриценко А.С.

2.2 Всі проекти відповідають завданням на дипломне проектування.

2.3 Кількість проектів з практичною частиною на заочному відділенні становить 100%. Всі практичні роботи оформлені відповідним актом і впроваджені в навчальний процес.

2.4 Рівень виконання проектів відповідає сучасному розвитку технології машинобудування.

2.5 Належить відмітити високу якість оформлення графічної частини дипломних проектів і технологічної документації та їх відповідність вимогам ЕСКД і ЕСТД.

### 3 Висновки

3.1 Прослухавши захист проектів, розглянувши відгуки керівників та рецензентів, комісія вважає, що студенти добре підготовлені теоретично, мають навички проектування технологічних процесів, типової та спеціальної технологічної оснастки, дільниць механічних цехів, широко використовують прогресивні види заготовок та високопродуктивне обладнання. Належить відмітити широке використання майже у всіх дипломних проектах верстатів з числовим програмним керуванням. Розрахунок режимів різання студенти виконували з використанням прикладних комп'ютерних програм. Студенти вільно виконують технічні та економічні розрахунки, аналізують функціональне призначення деталі, при можливості вносять зміни в конструкцію, що покращує її технологічність. Студенти орієнтуються в організації та керуванні виробництвом, вміють використовувати теоретичні знання для вирішення виробничих задач.

Всі дипломні проекти виконані з використанням комп'ютерних програм Excel, Word, Компас – 3D.

### 4 Пропозиції

1 В економічних розрахунках собівартості деталі враховувати ціни на матеріали у відповідності з сучасними економічними умовами.

2 На картах наладок і в операційних ескізах належить указувати технічні вимоги, які виконуються на конкретній операції.

3 Запровадити розрахунок маси заготовки з використанням прикладної програми Компас – 3D.

Голова ДЕК,  
заступник головного технолога ПАТ  
"Каховський завод електрозварювального  
устаткування"



О.А. Глущенко

З В І Т  
про роботу ДЕК  
спеціальності 5.05070104

"Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд"  
Денне відділення, 2013/2014 навчальний рік

Комісія, призначена наказом № 47 від 27.12.2013 р., прослухала захист дипломних проектів 33 випускників коледжу групи 3101 денного відділення спеціальності 5.05070104 "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд".

1 Підготовка до захисту

1.1 Усі студенти пройшли курс теоретичного та практичного навчання, виконали проекти відповідно до завдання за встановленою формою.

1.2 Комісія отримала усі необхідні документи, були створені нормальні умови для роботи комісії.

1.3 Проекти, які були допущені до захисту, мали усі встановлені підписи, відгуки керівників та рецензії.

1.4 Допуск до захисту та черговість захисту оформлені відповідно правил.

1.5 Теми дипломних проектів актуальні та відповідають спеціальності і кваліфікації. Тематика охоплює електроустаткування та електропостачання дільниць цехів базових підприємств, лабораторій і баз практик коледжу.

Усі дипломні проекти з практичною частиною реального характеру з удосконалення матеріальної бази коледжу.

2 Захист

2.1 Прослухавши захист 33 випускників коледжу, комісія оцінила:

- на "5" – 12 студентів – 36,4 %;
- на "4" – 10 студентів – 30,3 %;
- на "3" – 11 студентів – 33,3 %.

На "4" і "5" захистилось 22 студентів – 66,7 %.

Диплом з відзнакою – 5 студентів – 15,15 %.

Особливо добре виконали та захистили дипломні проекти такі студенти: Дурандін М.В., Житченко М.О., Коваленко О.І., Литвиненко І.А., Макаров Д.В.

Слабкий захист дипломних проектів : Манжул С.А., Говорін С.О., Домбровський Д.І.

Кількість реальних дипломних проектів, пов'язаних з удосконаленням навчального процесу – 33, тобто 100%.

2.2 Усі дипломні проекти виконані відповідно за завданням на проектування, державною мовою з використанням комп'ютерної техніки.

2.3 Рівень виконання дипломних проектів відповідає вимогам проектування.

2.4 Проекти виконані згідно діючої нормативно-технічної документації і діючого стандарту коледжу СТП-2-03.

### 3 Висновки та пропозиції

Заслухавши захист дипломних проектів, розглянувши відгуки керівників дипломних проектів та рецензії до них, комісія визнала, що:

3.1 Студенти на достатньому рівні підготовлені теоретично і практично до виробничої діяльності, до виконання роботи, пов'язаної з електроустаткуванням і електропостачанням галузі, з вибором автоматизованого електроприводу механізмів верстатів і мостових кранів, з виконанням електричних схем, вміють користуватися технічною і довідковою літературою, застосовувати електричне обладнання та інше.

3.2 Викладачам дисциплін з професійної підготовки у навчальному процесі треба більше уваги приділяти вивченню студентами Правил безпечної експлуатації електроустаткування України, державних стандартів України, заходів з економії електроенергії. Вчити «читати» і орієнтуватися в принципових електричних схемах верстатів і кранів, а також в однолінійній схемі дільниці або цеху підприємства.

3.3 Рецензентам у майбутньому конкретизувати недоліки проектів у відповідності до оцінювання їх якості.

3.4 Керівникам дипломного проектування врахувати пропозиції та зауваження, які зроблені членами державної екзаменаційної комісії під час захисту проектів, для подальшого удосконалення роботи над дипломними проектами.

голова ДЕК денного та заочного відділень,  
в.о. головного інженера  
Херсонських магістральних електричних мереж  
ДП "НЕК"Укренерго"



Л.Б. Шевченко



З В І Т  
про роботу ДЕК  
спеціальності 5.05070104

"Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд"  
Заочне відділення, 2013/2014 навчальний рік

Комісія, призначена наказом № 47 від 27.12.2013 р., прослухала захист дипломних проектів 11 випускників коледжу груп 3116 денного відділення спеціальності 5.05070104 "Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд".

1 Підготовка до захисту

1.1 Усі студенти пройшли курс теоретичного та практичного навчання, виконали проекти відповідно до завдання за встановленою формою.

1.2 Комісія отримала усі необхідні документи, були створені нормальні умови для роботи комісії.

1.3 Проекти, які були допущені до захисту, мали усі встановлені підписи, відгуки керівників та рецензії.

1.4 Допуск до захисту та черговість захисту оформлені відповідно правил.

1.5 Темі дипломних проектів актуальні та відповідають спеціальності і кваліфікації. Тематика охоплює електроустаткування та електропостачання дільниць цехів базових підприємств, лабораторій і баз практик коледжу.

Усі дипломні проекти з практичною частиною реального характеру з удосконалення матеріальної бази коледжу.

2 Захист

2.1 Прослухавши захист 11 випускників коледжу, комісія оцінила:

- на "5" - 5 студенти – 45,5 %;
- на "4" - 0 студентів - 00,0 %;
- на "3" - 6 студент - 54,5 %

На "4" і "5" захистилось 5 студентів - 45,5 %.

Диплом з відзнакою - 4 студенти – 36,4 %.

Особливо добре виконали та захистили дипломні проекти такі студенти: Зінченко О.М., Левченко О.В., Халіулїна С.М., Циганїй О.А.

Кількість реальних дипломних проектів, пов'язаних з удосконаленням навчального процесу - 11, тобто 100%.

2.2 Усі дипломні проекти виконані відповідно за завданням на проектування, державною мовою з використанням комп'ютерної техніки.

2.3 Рівень виконання дипломних проектів відповідає вимогам проектування.

2.4 Проекти виконані згідно діючої нормативно-технічної документації і діючого стандарту коледжу СТП-2-03.

### 3 Висновки та пропозиції

Заслухавши захист дипломних проектів, розглянувши відгуки керівників дипломних проектів та рецензії до них, комісія визнала, що:

3.1 Студенти на достатньому рівні підготовлені теоретично і практично до виробничої діяльності, до виконання роботи, пов'язаної з електроустаткуванням і електропостачанням галузі, з вибором автоматизованого електроприводу механізмів верстатів і мостових кранів, з виконанням електричних схем, вміють користуватися технічною і довідковою літературою, застосовувати електричне обладнання та інше.

3.2 Викладачам дисциплін з професійної підготовки у навчальному процесі треба більше уваги приділяти вивченню студентами Правил безпечної експлуатації електроустаткування України, державних стандартів України, заходів з економії електроенергії. Вчити «читати» і орієнтуватися в принципових електричних схемах верстатів і кранів, а також в однолінійній схемі дільниці або цеху підприємства.

3.3 Рецензентам у майбутньому конкретизувати недоліки проектів у відповідності до оцінювання їх якості.

3.4 Керівникам дипломного проектування врахувати пропозиції та зауваження, які зроблені членами державної екзаменаційної комісії під час захисту проектів, для подальшого удосконалення роботи над дипломними проектами.

голова ДЕК денного та заочного відділень,  
в.о. головного інженера  
Херсонських магістральних електричних мереж  
ДП "НЕК"Укренерго"



Л.Б. Шевченко

**З В І Т**  
**про роботу ДЕК**  
**спеціальності 5.05070205**

**"Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів"**  
**2013/2014 навчальний рік**

Комісія призначена належним чином, в період з 17.06.2014 р. по 20.06.2014р., заслухала захист 45 студентів-випускників Новокаховського політехнічного коледжу Одеського національного політехнічного університету груп 4101 та 4102 денного відділення.

**1 Підготовка до захисту**

1.1 Всі студенти пройшли курс теоретичного та практичного навчання, виконали дипломні проекти у призначені терміни.

1.2 Організація і робота ДЕК, захист дипломних проектів здійснювалися відповідно до нормативних документів.

**2 Захист**

2.1 Заслухавши доповіді авторів дипломних проектів, запитання та відповіді на них, подання керівників проектів та рецензії на проекти комісія оцінила захист дипломних проектів наступним чином:

- на "5" (відмінно) - 12 проектів 26,7 %;
- на "4" (добре) – 16 проектів 35,5 %
- на "3" (задовільно) - 17 проектів 37,8 %

Студентів, які захистили дипломні проекти на "4" та "5" - 28 або 62,2 %.

Диплом "з відзнакою" отримали 2 студенти або 4,4 %.

2.2 Більшість тем дипломних проектів спрямовані на розробку технологічного процесу ремонту, випробування, діагностування електроустаткування автомобілів і тракторів в умовах конкретного підприємства. Всі пояснювальні записки дипломних проектів виконані за допомогою комп'ютерних технологій.

Практична частина дипломних проектів націлена на розвиток навчально-матеріальної бази спеціальності.

2.3 Дипломні проекти виконувалися у відповідності з діючими нормативно-технічними документами, ДСТУ та стандартами коледжу, але мають незначні відхилення від них.

2.4 Всі проекти виконані в повному обсязі і мають всі розділи, зазначені у завданні на дипломний проект.

**3 Висновки та пропозиції**

3.1 За результатами захисту дипломних проектів комісія вважає, що студенти мають достатню підготовку для подальшої роботи за фахом або

продовження навчання за обраною спеціальністю у ВНЗ III-IV рівнів акредитації.

3.2 З метою урізноманітнення тем дипломних проектів, впровадити теми дипломних проектів спрямовані на удосконалення діляниць з ремонту та діагностики електроустаткування автомобілів і тракторів, використовувати теми дослідницького, практичного спрямування.

3.3 З метою підвищення якості виконання дипломних проектів рекомендується збільшення обсягу розрахункової частини проекту, технологічної частини проекту і питань охорони праці навколишнього середовища.

3.4 Удосконалити методичні вказівки до дипломного проектування з урахуванням динаміки змін в електроустаткуванні автомобілів і тракторів.

Голова ДЕК спеціальності 5.05070205  
голова правління ВАТ "Каховське АТП-16506"



/В.Ф. Литвиненко



**ЗВІТ**  
**про роботу Державної екзаменаційної комісії**  
**спеціальності 5.05010301 “Розробка програмного забезпечення”**  
**денне відділення, 2013/2014 навчальний рік**

На підставі “Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах” та керуючись затвердженим Міністерством освіти і науки України списком голів державних екзаменаційних комісій № 4.6-20/4352 від 21 грудня 2013 року наказом директора Новокаховського політехнічного коледжу №47 від 27.12.2013р. було створено Державну екзаменаційну комісію по перевірці підготовки фахівців за присвоєння їм освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.05010301 у складі:

- Ганжа І.А. – голова ДЕК денного відділення, начальник відділу інформаційних технологій ПАТ “Дім марочних коньяків “Таврія””;
- Лоза Л.Т. – заступник голови ДЕК денного відділення, директор коледжу;
- Тодоріко М.М. – член ДЕК денного відділення, завідувач відділення, викладач спеціальних дисциплін;
- Боева Т.М. – член ДЕК денного відділення, викладач спеціальних дисциплін;
- Зайцев А.О. – секретар ДЕК денного відділення, викладач спеціальних дисциплін.

**1 Підготовка роботи до захисту дипломних проектів за фахом спеціальності 5.05010301**

В коледжі виконана вся необхідна робота по захисту дипломних проектів, своєчасно складено графік проведення консультацій.

На захисті представлені:

- 1) Наказ по коледжу про склад ДЕК.
- 2) Наказ по коледжу про допуск студентів денної форми навчання до захисту.
- 3) Бланки списків студентів по групах.
- 4) Наказом №61у від 24.02.2014 р. була затверджена тематика дипломних проектів та затверджені керівники проектів:
  - Устименко Ю.О.
  - Нестерук Ю.А.
  - Макрушина Л.В.
  - Зайцев А.О.
  - Боева Т.М.
  - Тодоріко Є.С.
  - Йонда О.М.

Державна комісія розглянула дипломні проекти студентів, проаналізувала рівень виконання.

До кожного ДП були додані подання голові ДЕК та рецензія. Студенти, які претендували на диплом з відзнакою мали рекомендацію ПЦК.

## **2 Аналіз захисту ДП**

Дипломне проектування проводилося згідно з вимогами Інструкції ДЕК. Члени ДЕК працювали у повному складі, достатній активності і об'єктивності з оцінки знань.

Було допущено до здачі дипломних проектів 40 студентів (23 – з групи 5101 та 17 – з групи 5102).

Захист ДП проводилась згідно з графіком.

Всі дипломантів захистили свої проекти:

- на “відмінно” – 24;
- на “добре” – 10;
- на “задовільно” – 6.

Членами ДЕК відмічено високий рівень підготовки студентів викладачами спеціальності.

## **3 Висновки і пропозиції**

Захист дипломних проектів за фахом проводився згідно з вимогами “Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах”.

Державна екзаменаційна комісія працювала у повному складі при достатній активності і об'єктивності з оцінки знань студентів.

Згідно з наказом №139у від 10.06.2014 року до захисту дипломних проектів було допущено 40 студентів.

Заслухавши захисти ДП студентів комісія оцінила знання студентів так:

Група	на 5	на 4	на 3	середній бал
5101	12	7	4	4,35
5102	12	3	2	4,58
Всього	24	10	6	4,45

На 5 та 4 оцінені знання 34 студентів, що складає 85%.

На 3 оцінені знання 6 студентів, що складає 15%.

Дипломи з відзнакою отримали 10 студентів, що складає 25%.

Слід відмітити, що тематика ДП підібрана досить добре і актуально, більшість ДП виконанні на замовлення. Студенти спеціальності на протязі останніх років показують стабільний, з кожним роком зростаючий, рівень підготовки.

## **4 Висновки і пропозиції по покращенню підготовки студентів**

На захисті дипломних проектів студенти показали високий рівень оперування даними свої робіт. Вміло були показані найкращі сторони їх тем та ефективність використання задач ДП в подальшому.

Державна екзаменаційна комісія відмічає високий рівень підготовки таких студентів – випускників спеціальності: Берещенко В., Булашова В., Ходос Є., Колпакової К..

Позитивним моментом є те, що студенти обґрунтовують відповіді сучасними прикладами, знанням сучасних технологій, виконують в повному обсязі вимоги замовників ДП.

Слід відзначити, що більша частина ДП виконана на замовлення та має прикладний характер. Рівень підготовки випускників спеціальності відповідає сучасним вимогам.

Разом з тим деякі студенти спеціальності: Долголенко Ю., Ткаліч А., Григорович Н., Гуторова В. слабо пов'язують свої теоретичні знання з рішенням практичних задач, недостатньо описують роботу користувача з програмою.

В цілому можна зробити висновок, що в Новокаховському політехнічному коледжі ОНПУ досягнуто досить високого рівня підготовки молодших спеціалістів програмістів.

Голова ДЕК денного відділення,  
начальник відділу інформаційних технологій  
ПАТ “Дім марочних коньяків “Таврія””



Ганжа І.А.