

Міністерство освіти і науки України
МИКОЛАЇВСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ КОЛЕДЖ
Київського національного університету будівництва і архітектури

РІЧНИЙ ЗВІТ

за 2013-2014 навчальний рік

м. Миколаїв
2014р.

Зміст

I. Загальні відомості про навчальний заклад.....	3
II. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу.....	6
III. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу.....	7
IV. Навчальна робота та успішність студентів.....	8
V. Дипломне проектування. Державні іспити. Використання і адаптація студентів.....	13
VI. Практичне навчання.....	16
VII. Методичне забезпечення та комп'ютеризація навчального закладу.....	17
VIII. Виховна робота та навчальна дисципліна.....	24
IX. Робота заочного відділення.....	31
X. Висновки та пропозиції за підсумками навчального року.....	32
Додаток – таблиці.	

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД **(Табл. I.1, I.2)**

Миколаївський будівельний коледж (технікум) створено розпорядженням № 11506 Ради Народних Комісарів від 27 травня 1944 року на підставі наказу

№ 229 Народного комісаріату будівництва від 30 травня 1944 року і підпорядковано Головному управлінню навчальних закладів Народного комісаріату будівництва СРСР. З 1 червня 1946 року технікум підпорядковано Міністерству будівництва військових і військово-морських підприємств СРСР

(наказ № 8 від 16 травня 1946 року.)

З 1953 по 1957 рік знаходився у підпорядкуванні Міністерства будівництва СРСР (наказ № 18 від 14 січня 1953 року.)

З грудня 1957 по 1963 рік технікум підпорядковано Раді народного господарства Херсонського адміністративно-економічного району.

У 1963-1967 роках технікум підпорядковувався Міністерству будівництва УРСР, у 1967-1977 роках – Міністерству промислового будівництва УРСР, 1977-1986 роках – Міністерству промислового будівництва СРСР.

У 1986 році технікум передано у ведення Міністерства будівництва УРСР, яке у 1991 році згідно з постановою Кабінету Міністрів УРСР від 01.07.91 року реорганізовано в Українську державну будівельну корпорацію.

Реорганізація технікуму в коледж здійснена на підставі спільного наказу Мінвизу УРСР і Мінбуду УРСР № 247/324 від 27 грудня 1990 року “Про перетворення Миколаївського будівельного технікуму в Миколаївський будівельний коледж”.

Навчальний заклад працює у відповідності до «Положення про Миколаївський будівельний коледж Київського національного університету будівництва і архітектури», яке розроблене на підставі законів «Про освіту», «Про вищу освіту», «Положення про вищий навчальний заклад».

Реорганізації технікуму в коледж передувала робота з Одеським інженерно-будівельним інститутом та Дніпропетровським інженерно-будівельним інститутом по виконанню наказу Державного комітету СРСР з народної освіти № 879 від 30 листопада 1989 року “Про організацію в порядку експерименту середніх спеціальних навчальних закладів підвищеного типу”.

В результаті цієї роботи з інститутами були підписані угоди про створення комплексів та напрацьовані навчальні плани, програми, кваліфікаційні характеристики.

11 липня 1994 року Державною акредитаційною комісією Миколаївському будівельному коледжу видано ліцензії (ВПД-П № 153386, № 153387) на право провадження освітньої діяльності, пов’язаної з наданням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до бакалаврів напряму 0902 “Інженерна механіка” спеціальності 6.090200 “Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання” обсягом прийому 60 осіб та напряму 0921 “Будівництво” спеціальності 6.092100 “Промислове і цивільне будівництво” обсягом прийому 180 осіб.

Рішення комісії затверджено наказом № 77 Міністерства освіти України від 21.03.1994 року.

З метою організації безперервної підготовки фахівців будівельної галузі у відповідності до державної національної програми “Освіта”, впровадження системи ступеневої підготовки за наскрізними навчальними планами і програмами, проведення спільних науково-дослідних робіт, розробки навчально-дослідних робіт, розробки навчально-методичного забезпечення, ефективного використання матеріальної бази навчальних закладів, підвищення кваліфікації викладачів в 1995 році почалася співпраця

між коледжем і Київським національним університетом будівництва і архітектури. Ця співпраця базується на “Положенні про навчальний комплекс “Будівельник” створеного при Київському національному університеті будівництва і архітектури, прийнятого радою комплексу 10 лютого 1998 року і затвердженого наказом Міністерства освіти України № 129 від 3 квітня 1998 року.

Миколаївський будівельний коледж разом з Одеською Державною академією будівництва та архітектури стали засновниками міжвідомчого навчально-методичного комплексу ступеневої підготовки фахівців “Південно-західного центру будівельної освіти”, створеного наказом Міністерства освіти і науки України від 09.10.2002 р. № 571.

У 2002-2003 навчальному році Миколаївський будівельний коледж пройшов акредитаційну експертизу і відповідно до рішень ДАК від 15 липня 2003 р. протокол №46 за напрямками 0921 “Будівництво” і 0902 “Інженерна механіка”, коледж визнано акредитованим за спеціальностями: 5.092110 “Будівництво та експлуатація будівель і споруд” сертифікат серія НД-I № 159695, 5.090239 “Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання ” сертифікат серія НД-I № 159694.

У 2003-2004 навчальному році Миколаївський будівельний коледж пройшов акредитаційну експертизу і відповідно до рішень ДАК від 19 жовтня 2004 року протокол № 52 за напрямками 0902 «Інженерна механіка» і 0921 «Будівництво» коледж визнано акредитованим за спеціальностями 6.090200 «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання» сертифікат серія НД-II № 151149, 6.092100 «Промислове і цивільне будівництво» сертифікат серія НД-II № 151150.

У 2004-2005 навчальному році Миколаївський будівельний коледж пройшов акредитаційну експертизу і відповідно до рішень ДАК від 21 червня 2005 року протокол № 56 за напрямком підготовки 0804 „Комп’ютерні науки” коледж визнано акредитованим за спеціальністю 5.080405 „Програмування для електронно-обчислювальної техніки та автоматизованих систем” сертифікат серія НД-I № 151886.

Відповідно до Закону України „Про вищу освіту”, Декрету Кабінету Міністрів України від 15 грудня 1992 року № 8-92. „Про управління майном, що є у загальнодержавній власності”, Постанови Кабінету Міністрів від 21.04.98р. „Про передачу об’єктів права державної та комунальної власності”, на виконання розпорядження кабінету Міністрів України від 19.04.06 № 223р. „Про передачу Миколаївського будівельного коледжу до сфери управління МОН” наказу міністра освіти і науки України № 391 від 22.06.2006 „Про передачу до сфери управління Міністерства освіти і науки України Миколаївського будівельного коледжу”, наказу Української державної будівельної корпорації № 27 від 06.06.2006р. „Про передачу Миколаївського будівельного коледжу до сфери управління міністерства освіти і науки України” коледж увійшов в склад Київського національного університету будівництва і архітектури. Вся навчально-матеріальна база передана у повному складі Миколаївському будівельному коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури, який був створений на базі Миколаївського будівельного коледжу.

В 2007-2008 навчальному році Миколаївський будівельний коледж Київського національного університету будівництва і архітектури пройшов акредитаційну експертизу за спеціальностями 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних дорожніх машин і обладнання» та 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» та отримав ліцензії та сертифікати на підготовку молодших спеціалістів ліцензійним обсягом 30 і 70 осіб відповідно по денному і заочному відділеннях.

В 2008-2009 навчальному році успішно пройдена акредитаційна експертиза з галузей знань 0505 «Машинобудування», напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування» і галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура», напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» підготовки бакалаврів по 50 осіб на денному і заочному відділеннях.

У 2009-2010 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза з спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» ліцнейним обсягом підготовки молодших спеціалістів – 50 осіб на денному відділенні.

У 2011-2012 році коледж успішно пройшов ліцензування з надання освітніх послуг у сфері загальної середньої освіти.

У 2012-2013 навчальному році пройдена акредитаційна експертиза зі спеціальностей:

5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних будівельних і дорожніх машин і обладнання» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 30 осіб на денному та заочному відділеннях;

5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 70 осіб на денному та заочному відділеннях;

У 2012-2013 навчальному році пройдена ліцензійна експертиза з нових спеціальностей:

5.06010201 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр» з обсягом підготовки молодших спеціалістів – 50 осіб на денному відділенні;

5.05050213 «Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт» - 50 осіб на денному відділенні.

На денному і заочному відділеннях коледжу – два рівні підготовки фахівців.

Денне відділення.

На I рівні студенти навчаються за навчальними планами молодших спеціалістів і отримують кваліфікацію техніка будівельника і техніка-механіка.

На II рівні студенти навчаються за навчальними планами бакалаврів по скороченим програмам (на підставі диплому молодшого спеціаліста відповідного напряму підготовки) і отримують кваліфікацію технічний фахівець-механік та технічний фахівець у галузі будівництва.

Заочне відділення.

На I рівні студенти навчаються за навчальними планами молодших спеціалістів, отримують кваліфікацію технік-будівельник і технік-механік.

На II рівні студенти навчаються за навчальними планами бакалаврів по скороченим програмам (на підставі диплому молодшого спеціаліста відповідного напряму підготовки) і отримують кваліфікацію технічний фахівець-механік та технічний фахівець у галузі будівництва.

В 2013-2014 навчальному році коледжі здійснюється підготовка фахівців з таких освітньо-кваліфікаційних рівнів і спеціальностей і за формами навчання:

Код спеціальності	Назва спеціальності	Форма навчання	Освітньо-кваліфікаційний рівень
01 5.050103	Розробка програмного забезпечення	Денна	Молодший спеціаліст
04 5.050502	Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних,	Денна заочна	Молодший спеціаліст

	будівельних і дорожніх машин і обладнання		
01	5.060101 Будівництво та експлуатація будівель і споруд	Денна Заочна	Молодший спеціаліст

Шифр галузі	Найменування галузі	Напрямок підготовки	Код напрямку	Форма навчання	Освітньо-кваліфікаційний рівень
505	0 Машинобудування та матеріалообробка	Машинобудування	6.05 0503	Денна а заочна	бакалавр
601	0 Будівництво та архітектура	Будівництво	6.06 0101	Денна а заочна	бакалавр

II. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (Табл. II.1, II.2)

Навчально-виховний процес Миколаївського будівельного коледжу забезпечений власним аудиторним фондом, приміщеннями для педагогічного персоналу, службовими приміщеннями.

Площа земельної ділянки становить 12361м². Всі приміщення відповідають санітарно-технічним вимогам і забезпечують якісну підготовку фахівців.

Миколаївський будівельний коледж має 3 навчально-виробничих корпуси, розташовані за адресою м. Миколаїв, вул. 1-а Слобідська, 2.

Загальна площа приміщень коледжу складає 10937,3м², навчально-виробнича площа – 6707м².

Начально-адміністративний корпус №1 має 3 поверхи, загальна площа становить – 4916,7м², навчально-виробнича – 2773,5м², службова – 2143,5м².

Будівля є архітектурною пам'ятною м. Миколаєва.

Навчальний корпус №2 – 3-х поверхова будівля, загальна площа становить – 3907,6м², навчальна – 2486,6м², службова – 1421м².

Навчально-виробничий корпус №3: кількість поверхів 4, загальна площа – 2113м², виробнича – 1447м², службова – 665,3м².

Навчальна площа на одного студента становить 5,72м², що відповідає санітарним нормам.

Для забезпечення іногородніх студентів житлом, на період навчання, коледж має гуртожиток. Місцезнаходження гуртожитку: м. Миколаїв, вул. Набережна, 25/3. Загальна площа – 3933,6м², житлова – 1690,1м². Будівля повністю забезпечує потреби навчального закладу, відповідає санітарно-технічним нормам. На даний період житлова площа на одного студента становить 9,73м².

В коледжі є два спортивні зали, спортивний майданчик (площа 648м²), два буфети, одна їдальня, медпункт, актовий зал (площа 201м²), бібліотека з читальною залом площею 86,9м² (кількість місць – 40), з книгосховищем і подібними приміщеннями (площа – 171,4м²). У читальній залі студенти працюють з періодичними виданнями та літературою.

Бібліотечний фонд коледжу нараховує – 63700 примірників, в тому числі навчальних – 48600примірників.

**III. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ
(Табл. III.1, III.2, III.3, III.4, III.5)**

В Миколаївському будівельному коледжі працюють 83 педпрацівників, в тому числі 15 внутрішніх сумісників з педагогічним навантаженням більше 240 годин і 3 зовнішніх сумісників з такими кваліфікаційними рівнями:

Кваліфікаційна категорія	Всього викладачів	З них	
		Штатні	Сумісники
спеціаліст	5	4	1
викладач II категорії	10	10	-
викладач I категорії	16	16	-
викладач вищої категорії	40	38	2
З них:			
викладачів-методистів	16	6	-
старших викладачів	17	17	-
докторів наук, професорів	-	-	-
кандидатів наук, доцентів	4	2	2
заслужений працівник народної освіти України	-	-	-
заслужений вчитель УРСР	1	1	-

**IV. НАВЧАЛЬНА РОБОТА ТА УСПІШНІСТЬ
СТУДЕНТІВ
(Табл. IV.1, IV.2, IV.3, IV.4)**

В Миколаївському будівельному коледжі студенти навчаються за двома освітньо-кваліфікаційними рівнями на денній і заочній формі навчання за галузями знань:

- 0505 «Машинобудування та матеріалобробка»
- 0601 «Будівництво та архітектура»
- 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка»

Таким чином в коледжі є п'ять освітньо-професійних програм вищої освіти, це:

- ОПП підготовки бакалаврів з напрямку 6.060101 «Будівництво»;
- ОПП підготовки бакалаврів з напрямку 6.050503 «Машинобудування»;
- ОПП підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель та споруд»;
- ОПП підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»;
- ОПП підготовки молодших спеціалістів з і спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»;
- ОПП підготовки молодших спеціалістів з і спеціальності 5.05050213 «Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт»;
- ОПП підготовки молодших спеціалістів з і спеціальності 5.06010201 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр»

На їх основі розроблені навчальні плани, які пройшли експертну оцінку в інституті змісту і обсягів навчання і затверджені в Міносвіті України.

Згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 391 від 22.06.2006р. «Про передачу до сфери управління Міністерства освіти і науки України Миколаївського

будівельного коледжу» коледж увійшов в склад Київського національного університету будівництва і архітектури.

Навчальні плани підготовки бакалаврів узгоджені ректором Київського національного університету будівництва і архітектури. На основі базових навчальних планів складені робочі навчальні плани з кожного напрямку і рівня підготовки за денною та заочною формами навчання.

З кожної дисципліни, які входять в робочі навчальні плани складені робочі навчальні програми дисциплін. Робочі навчальні програми підготовки бакалаврів складені на основі навчальних програм відповідних дисциплін КНУБА і вимогам ОПП.

У 2013-2014 н.р. на I, II, III, IV курсах всіх напрямів підготовки денного відділення введена кредитно-модульна система організації навчального процесу. З кожної дисципліни, які входять в робочі навчальні плани складені робочі навчальні програми дисциплін з урахуванням кредитно-модульної системи навчання. Робочі навчальні програми бакалаврів складені на основі навчальних програм відповідних дисциплін КНУБА і вимогам ОПП. На наступний навчальний рік складені робочі навчальні програми з усіх напрямів підготовки і спеціальностей.

ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ПІДРУЧНИКАМИ ТА НАВЧАЛЬНИМИ ПОСІБНИКАМИ СТУДЕНТІВ КОЛЕДЖУ

Загальний фонд бібліотеки Миколаївського будівельного коледжу 63700 примірників, в т.ч. навчальної літератури 48600 примірників, наукової 5400 примірників, художньої 6700 примірників, періодичної 3000 примірників.

На одного студента припадає 64 тома навчальної літератури.

Всього читачів 903 студентів і співробітників коледжу.

Книговидача 37000 примірників на рік.

ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ СТУДЕНТІВ КОЛЕДЖУ НАВЧАЛЬНОЮ, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОЮ ТА ДОВІДКОВОЮ ЛІТЕРАТУРОЮ

Навчальні предмети	К-сть при мір.	% забезпечення	Додаткова потреба	При-мітка
1	2	3	4	5
Галузь знань 0601 «Будівництво та архітектура»				
Загальна історія	130	100%	20	
Історія України	140	100%	30	
Всесвітня література	140	100%	20	
Укр. мова та література	300	100%	40	
Основи суспільних наук	250	90%	50	
Математика	350	100%	50	
Вища математика	280	100%	50	
Фізика	150	95%	50	
Хімія	130	100%	20	
Основи інформатики	160	100%	20	
Іноземна англійська	200	90%	60	
німецька	100	90%	40	
Числові методи та програмування	130	90%	60	

Нарисна геометрія	200	100%	20	
Теоретична механіка	160	100%	40	
Опір матеріалів	140	100%	30	
Електротехніка	100	100%	40	
Будівельні матеріали	200	100%	30	
Інженерна геодезія	120	100%	50	
Інженерна геологія	50	80%	50	
Інженерно-технічне обслуговув.	130	100%	20	
Економіка та планування	95	80%	60	
Нормування праці	50	80%	50	
Основи управл. діяльності	100	80%	40	
Охорона праці	170	100%	30	
Конструкції будівель та споруд	330	90%	100	
Основи розрахунків будівельних конструкцій	300	100%	100	
Будівельні машини	210	100%	30	
Технологія та організація виробництва	115	100%	90	
Галузь знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка»				
Вища математика	150	100%	50	
Математика	150	100%	20	
Фізика	100	90%	40	
Хімія	100	100%	10	
Математичні моделі	40	90%	40	
Загальна історія	100	100%	20	
Історія України	130	100%	20	
Основи суспільних наук	220	80%	80	
Всесвітня література	120	100%	40	
Укр. мова та література	200	100%	50	
Іноземна англійська	100	80%	30	
німецька	50	80%	30	
Інформатика, обчислювальна техніка	150	95%	50	
Нарисна геометрія	150	100%	50	
Теоретична механіка	150	100%	50	
Опір матеріалів	150	100%	50	
Електротехніка	150	100%	40	
Будівельні матеріали	120	100%	40	
Матеріалознавство	82	100%	40	
Основи стандартизації та метрології	120	100%	30	
Експлуатаційні матеріали	75	100%	30	
Охорона праці	120	100%	20	
Деталі машин	120	100%	40	
ДВЗ, автомобілі, трактори	140	100%	50	
Будівельні машини	180	100%	50	
Експлуатація будівельних машин	95	100%	40	

Ремонт будівельних машин	100	100%	30	
Економіка та планування	100	90%	50	
Електрообладнання та основи автоматизації	150	100%	20	
Галузь знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка»				
Всесвітня історія	60	100%	20	
Українська мова	90	100%	20	
Українська література	90	100%	20	
Іноземна мова: англійська	60	90%	30	
німецька	30	100%	10	
Математика	100	100%	30	
Основи інформатики	90	100%	30	
Фізика	60	90%	30	
Хімія	60	100%	10	
Біологія	80	100%	30	
Історія України	80	100%	30	
Фізкультура , ДПЮ	75	100%	20	
Культурологія	40	80%	30	
Основи філософських знань	60	100%	30	
Економічна теорія	45	100%	40	
Соціологія	36	80%	20	
Основи правознавства	60	100%	20	
Вища математика	60	100%	20	
Фізика	60	90%	50	
Теорія ймовірності і матем. стат.	50	95%	40	
Основи програмування та алгоритм мови	50	95%	40	
Основи екології	50	100%	30	
Проектування автоматизованих інформаційних систем	50	100%	30	
Числові методи	35	95%	30	
Основи електротехніки і електроніки	50	100%	20	
Комп'ютерна схемотехніка	40	90%	30	
Архітектура комп'ютерів	36	80%	30	
Комп'ютерні мережі	36	80%	30	
Операційні системи	35	80%	30	
Основи охорони праці	30	70%	30	
Технологія розробки програмного забезпечення	60	100%	20	
Математичне програмування	45	95%	20	
Економіка підприємства	40	90%	30	
Технічна механіка	50	100%	10	
Інженерна графіка	40	90%	20	
Система керування базами	35	80%	30	
Основи будівельної справи	50	100%	10	
Будівельні конструкції	50	100%	10	

Основи розрахунку будівельних конструкцій	50	100%	10	
Технологія та організація будівництва	50	100%	10	

Електронні примірники навчально-методичної літератури, містяться на сайті коледжу www.buildingcollege.mk.ua, www.mbk.mk.ua

Підсумки успішності студентів за 2013/2014 навчальний рік зведені в таблиці IV.1, порівняльні показники успішності приведені в таблиці IV.2 з якої видно, що загальна успішність на денному відділенні зменшилась на 0,26%. На заочному відділенні успішність збільшилась на 0,04%. В цілому по навчальному закладу успішність зменшилась на 0,13%.

В Миколаївському будівельному коледжі курсове проектування проводиться згідно з робочими навчальними планами, їх кількість складається:

За денною формою навчання:

6 - курсових проектів і робіт за навчальними планами підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;

12 – курсових проектів за навчальними планами підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво»;

4 – курсових проектів і робіт за навчальними планами підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»;

10 – курсових проектів і робіт за навчальними планами підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.050503 «Машинобудування»;

2 - курсових проектів і робіт за навчальним планом підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення».

За заочною формою навчання:

6 – курсових проектів і робіт за навчальними планам підготовки молодших спеціалістів по спеціальності 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»;

5 – курсових проектів і робіт за навчальними планам підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво»;

4 – курсових проектів і робіт за навчальними планам підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»;

6 – курсових проектів і робіт за навчальними планам підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.050503 «Машинобудування».

Для кожного курсового проекту і курсової роботи, розроблені викладачами, розглянуті на засіданнях відповідних циклових комісій і затверджені заст. директора з навчальної роботи варіанти індивідуальних завдань. Групи діляться на підгрупи і всі студенти забезпечені методичним і роздатковим матеріалом.

В групах підготовки бакалаврів зміст і обсяг курсових проектів і робіт узгоджений з кафедрами відповідних дисциплін КНУБА. В цих групах використовуються методичні вказівки і роздатковий матеріал, які рекомендуються ВНЗ III-IV рівня акредитації.

Розрахунково-пояснювальні записки проектів виконуються із застосуванням комп'ютерної техніки. Програми для комп'ютерної техніки розроблені викладачами коледжу, або отримані з інших навчальних закладів. Так з дисципліни “Експлуатація будівельних машин” викладач Аржаєв Г.О. використовує в курсовому проектуванні програми “PROG-1”, “Компас” як в групах підготовки бакалаврів, так і в групах підготовки молодших спеціалістів.

Викладачі дисципліни “Будівельні конструкції” Бондаренко Г.Г., Савченко Н.М., Литвиненко І.С. в курсовому проектуванні використовують програму “Archi CAD”, “AutoCAD” для виконання графічної частини проекту на плотері. Викладачі Гаркуша А.Д., Усенюк Л.В., в курсовому проектуванні з дисципліни “Металеві конструкції”, “Залізобетонні конструкції”, „Основи розрахунку будівельних конструкцій” застосовують ПЕОМ в розрахунковій і графічній частинах.

Виконання окремих етапів курсового проектування контролюється цикловими комісіями і навчальною частиною коледжу. В кінці кожного семестру підводяться підсумки. Загальні підсумки з кожної спеціальності приведені в табл. IV.3.

Контроль за навчально-виховним процесом здійснюється згідно графіку контрольних заходів затвердженого директором коледжу. Усі керівні особи, починаючи з директора і закінчуючи головами циклових комісій, згідно цього графіка контролюють своєчасність проведення видів занять, виконання правил внутрішнього розпорядку коледжу співробітниками і студентами, проведення класних і позакласних виховних заходів і т.і. Контроль за виконанням робочих навчальних планів здійснюється адміністрацією шляхом відвідування занять (див. табл. IV.4), проведення директорських контрольних робіт, аналізом поточної та підсумкової атестації студентів.

V. ДИПЛОМНЕ ПРОЕКТУВАННЯ. ДЕРЖАВНІ ІСПИТИ. ВИКОРИСТАННЯ І АДАПТАЦІЯ СТУДЕНТІВ.

(Табл. V.1, V.2, V.3)

Дипломне проектування в коледжі проводилось згідно робочих навчальних планів в три потоки.

Молодші спеціалісти які навчались за денною формою навчання виконували дипломний проект травні-червні, молодші спеціалісти заочної форми навчання – в березні-квітні, травні-червні. В першому потоці працювали дві комісії за галузями знань 0601 “Будівництво та архітектура”, та 0505 “Машинобудування та матеріалобробка”, в другому потоці працювали дві комісії за галузями знань 0505 “Машинобудування та матеріалобробка” та 0601 “Будівництво та архітектура”. Голови ДКК та ДЕК були затверджені ректором Київського національного університету будівництва і архітектури.

Навчальною частиною на кожен потік були розроблені графіки дипломного проектування, які були доведені до відома студентів, консультантів і керівників дипломних проектів. Наказом директора коледжу усі студенти були розподілені за консультантами і керівниками проектів.

Теми дипломних проектів були зареєстровані заздалегідь до початку дипломного проектування.

Тематика дипломних проектів з напрямку “Будівництво та архітектура” розділялось таким чином:

29,79% - промислові будівлі;

44,68% - житлові будинки, з них близько третини котеджі;

25,53% - громадські будівлі.

З напрямку “Інженерна механіка”:

близько 35% - ремонтна тематика;

близько 30% - експлуатаційна тематика;

близько 35% - конструкторська тематика.

Підсумки захисту дипломних проектів див. табл. V.1.

Державні іспити в Миколаївському будівельному коледжі в 2013-2014 навчальному році проводилися згідно навчальних планів підготовки бакалаврів з напрямів підготовки 6.050503 “Машинобудування” і 6.060101 “Будівництво”. Складання державних

іспитів проводилося після закінчення теоретичного курсу навчання. На підготовку та проведення державних іспитів відводилося два тижні. Державні іспити проводилися в письмовій формі за розробленими комплексними кваліфікаційними завданнями. Комплексних кваліфікаційних завдань було розроблено по 30 варіантів з кожного напрямку підготовки і вони включали в собі теоретичну та практичну частини. До комплексних кваліфікаційних завдань були включені питання з фундаментальних та спеціальних дисциплін підготовки фахівців вказаних напрямів. Завдання були розглянуті і схвалені на спільних засіданнях циклових комісій, які виконують завершальний етап підготовки бакалаврів, молодших спеціалістів.

Комплексні кваліфікаційні завдання пройшли рецензування в Київському національному університеті будівництва і архітектури відповідно: для бакалаврів “Інженерної механіки” – деканом факультету “Автоматизації будівельного виробництва” к.т.н. професором Смірновим В.М., для бакалаврів “Будівництва” – завідувачем кафедрою залізобетонних конструкцій д.т.н., професором Барашиковим А.Я. Комплексні кваліфікаційні завдання для молодших спеціалістів спеціальності 5.05010301 пройшли рецензування д.т.н., професором Кошкіним К.В., директором інституту комп’ютерних та інженерно-технологічних наук НУК імені адмірала Макарова.

Складання державних іспитів проводилося в трьох комісіях:

Одна – з напрямом 6.050503 “Машинобудування”, друга – з напрямом 6.060101 “Будівництво». Для проведення державних іспитів були розроблені графік і розклад, які затверджувалися директором коледжу.

Результати складання державних іспитів приведені в таблиці V.2.

В коледжі склалася система роботи, яка позитивно впливає на працевлаштування випускників відповідно до кваліфікації. А саме, проведення «Розподілення випускників», на яке запрошуються керівники провідних підприємств міста та області; зустрічі з підприємцями – випускниками коледжу, які на сьогодні мають успішний бізнес; система роботи з адміністрацією баз практики по подальшому працевлаштуванню, що дає можливість випускнику швидкого адаптування та кар’єрного росту. Багато випускників продовжують навчання у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації за скороченим терміном навчання.

У відповідності до статті 34 Закону України «Про загальну середню освіту» та «Положення про державну підсумкову атестацію з предметів загальноосвітньої підготовки студентів коледжу» для студентів II курсу, що вступили на навчання на базі базової загальної середньої освіти проведена Державна атестація з дисциплін «Фізика», «Математика», «Українська мова».

Результати державної підсумкової атестації з дисципліни «Математика», «Фізика», «Українська мова»

п/п	Спеціальність	К-сть студентів	К-сть студентів, які здавали ДПА	К-сть студентів, які здали ДПА	З них			% успішності	% якості успішності
	2	3	4	5				90	1
Математика									
		6	65	65				1	7

	5.06010101	6			4	2	9	00	3
	5.05010301	0	20	20		1		00	5
	5.05050204	3	23	23		1		00	9
	Разом	09	108	108	3	4	1	00	2,30
Фізика									
	5.06010101	5	63	63		8	0	00	2,40
	5.05050204	8	28	28		3	4		0
	5.05010301	6	26	26		1			9
	Разом	19	117	117	3	2	2	00	5,60
Українська мова									
	5.06010101	6	65	65	4	5	6	00	0,82
	5.05010301	0	20	20	3			00	5
	5.05050204	3	23	23		0		00	3,91
	Разом	09	108	108	1	9	0	00	9,91

VI. ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ

(Табл. VI.1)

Важливим елементом навчального процесу є практичне навчання для закріплення отриманих теоретичних знань, первісних навичок практичної роботи, знайомства із знаряддям праці і продуктами виробництва, оволодінням сучасними технологіями і організацією виробництва.

Кожна спеціальність і кожен рівень підготовки передбачає свої види практичного навчання і свою тривалість, згідно Закону України «Про вищу освіту» та вимог Міжнародного стандарту якості серії ISO 9000.

На основі єдиної програми виробничої практики, яка передбачає наскрізну практику студентів відповідно до спеціальності, робочими навчальними планами передбачаються такі види практики за спеціальностями:

5.06010101 Будівництво та експлуатація будівель і споруд, кваліфікація технік-будівельник:

- Навчальна - 4 тижні у начальних майстернях коледжу;
- Технологічна - 8 тижнів у будівельних організаціях на робочих місцях з

- отриманням робочої будівельної кваліфікації;
 - геодезична - 2 тижні на полігоні (міський сквер);
 - переддипломна - 3 тижні у будівельних організаціях в якості дублера майстрів.
- Галузь знань 0601 «Будівництво та архітектура» кваліфікація бакалавр будівництва:
- Навчальна - 4 тижні у навчальних майстернях коледжу;
 - Технологічна – 4 тижні у будівельних організаціях на робочих місцях з отриманням робочої будівельної кваліфікації;
 - Геодезична - 3 тижні на полігоні (міський сквер);
 - Геологічна – 1 тиждень на полігоні;

5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних,будівельних і дорожніх машин і обладнання », кваліфікація технік-механік:

- Навчальна -6 тижнів в навчальних майстернях коледжу;
- Технологічна -7 тижнів в експлуатаційних і ремонтних організаціях На робочих місцях з отриманням робочої кваліфікації і розряду;
- Переддипломна – 3 тижні в тих же організаціях в якості дублерів;

5.080405 «Програмування для електронно-обчислювальної техніки і автоматизованих систем»;

- навчальна – 6 тижнів у комп'ютерних лабораторіях коледжу та відповідних організаціях;

-переддипломна - 5 тижнів у проектних інститутах та організаціях.

Навчальна практика проводиться у навчальних майстернях під керівництвом майстрів виробничого навчання. Усі студенти забезпечені

Індивідуальними робочими місцями, укомплектованими необхідним обладнанням і інструментом, а також контрольно-вимірювальними інструментами, приладами і пристосуваннями. Майстерні відповідають

вимогам програм навчальної практики, безпеці праці, протипожежного захисту і виробничій санітарії. По всіх видах практик розроблені і затверджені робочі програми, узгоджені з програмами практичного навчання. Після закінчення практики студенти здають залік.

Виробнича технологічна і переддипломна практики проводяться безпосередньо на будівельних підприємствах, управліннях механізації

будівництва згідно з угодами і листами відповідних підприємств, які після закінчення навчання приймають студентів до себе на роботу.

Геодезична і геологічна практики проводяться на полігонах, дослідних дільницях, які відповідають вимогам програм практики. За результатами практик студенти здають звіти.

Підсумки всіх видів практики приведені у таблиці 6.1

Керівництво практикою здійснюють викладачі коледжу, які брали безпосередню участь у навчальному процесі.

Контроль за проходженням практики здійснюють директор коледжу його заступники з навчальної, навчально-виробничої і виховної роботи, завідувачі відділеннями, класні керівники, голови циклових комісій.

VII. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА КОМП'ЮТЕРІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ (Табл. VII.1, VII.2)

У відповідності до Закону “Про освіту”, “Положення про вищий навчальний заклад ” та інших нормативних документів у коледжі працюють: педагогічна рада, методична рада, школа молодих викладачів, 10 циклових комісій.

Засідання педагогічної ради проводились згідно положення про педагогічну раду і плану роботи коледжу. У 2013–2014 н.р. проведено 5 засідань, на яких розглядалися такі питання:

- підсумки роботи педагогічного колективу коледжу у 2012-2013 навчальному році та завдання на 2013-2014 навчальний рік;
- обговорення та затвердження плану навчально-методичної роботи на 2013-2014 навчальний рік;
- результати роботи приймальної комісії 2013 р.;
- національне та творче спрямування навчально-виховного процесу у коледжі;
- робота педагогічного колективу по проведенню профорієнтаційної роботи;
- підсумки роботи педагогічного колективу коледжу за I семестр 2013-2014н.р. та завдання на II півріччя 2013-2014н.р.;
- роль бібліотеки у формуванні інформаційного простору викладачів та студентів в коледжі;
- організація і підготовка до дипломного проектування денного та заочного відділень;
- про попередні підсумки роботи педагогічного колективу за 2013-2014н.р.

У 2013-2014 навчальному році робота методичного кабінету та методичної ради коледжу була спрямована на удосконалення навчального процесу, науково-методичне забезпечення дисциплін підготовки бакалаврів, молодших спеціалістів. Розроблена та систематизована документація необхідна для акредитації напрямів підготовки 6.050503 «Машинобудування», 6.060101 «Будівництво» (робочі навчальні програми, завдання на комплексні контрольні роботи, навчально-методичні комплекси дисциплін, ОПП, ОКХ, робочі навчальні плани). Значна робота виконана членами педагогічного колективу для відкриття нових спеціальностей 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», 5.07010101 «Організація та регулювання дорожнього руху». Розроблена необхідна документація: робочі навчальні плани, робочі навчальні програми та навчально-методичні комплекси з дисциплін. Продовжується робота по насиченню та систематизації навчально-методичних комплексів дисциплін з існуючих спеціальностей та напрямів підготовки. Значна увага приділяється комп'ютеризацію навчального процесу та впровадження в навчальний процес кредитно-модульної системи навчання.

У 2013-2014 навчальному році у коледжі працювало 10 циклових комісій:

- природно-математичних дисциплін (голова Фещенко Н.М.);
- соціально-гуманітарних дисциплін (голова Андрієнко Г.С.);
- спецдисциплін 0601 «Будівництво та архітектура» (голова Зирянова С.Б.);
- розрахунково-конструктивних дисциплін (голова Гаркуша А.Д.);
- спецдисциплін напряму підготовки 0505 «Машинобудування та матеріалообробка» (голова Аржаєв Г.О.);
- фізичної культури і захисту Вітчизни (голова Корнілова Л.В.);
- архітектури та інженерного креслення (голова Литвиненко І.С.);
- загально-технічних дисциплін (голова Рєпін В.В.);
- напряму підготовки 0501 «Інформатики та обчислювальної техніки» (голова Круковська В.О.);
- філологічних дисциплін (голова Коновалова Т.В.)

Робота циклових комісій планувалась і проводилась згідно планів роботи коледжу.

Засідання циклових комісій проводилось один-два рази на місяць. На них були розглянуті такі питання:

- затвердження плануючої документації;
- аналіз успішності студентів;
- хід та результати курсового проектування;
- вивчення та узагальнення передового досвіду викладачів циклових комісій;

- використання новітніх навчальних технологій;
- інтеграція в навчально- виховному процесі як основний чинник розвитку пізнавальної активності студентів;
- урахування міжпредметних зв'язків при розробці робочих навчальних програм
- методичне забезпечення лабораторних та практичних робіт;
- методичне забезпечення самостійної роботи студентів;
- оформлення ділової документації (ведення журналів навчальних занять, журналів відвідування занять, заповнення відомостей);
- результати впровадження кредитно-модульної системи у навчальний процес.

Циклові комісії приділяли особливу увагу впровадженню кредитно-модульної системи в навчальний процес коледжу. Результати модульних контролів обговорювались на засіданнях циклових комісій, відповідальні викладачі доповідали про стан засвоєння дисциплін студентами.

У 2013-2014 навчального року проведені 4 засідання методичної ради коледжу, на яких розглядались наступні питання:

- затвердження плануючої документації коледжу;
- розгляд і затвердження діючих положень по організації навчальної роботи студентів;
- розгляд і затвердження діючих навчальних планів по всім напрямам підготовки і спеціальностям;
- стан навчально-методичних комплексів напрямів підготовки: 6.060101 «Будівництво», 6.050503 «Машинобудування»;
- інноваційні, інтерактивні технології в досвіді роботи викладачів циклової комісії «Розрахунково- конструктивних дисциплін» ;
- знайомство з правилами прийому до вищих навчальних закладів України у 2014 році;
- розгляд і затвердження документації, необхідної для акредитації напрямів підготовки 6.050503 «Машинобудування», 6.060101 «Будівництво»;
- робота педколективу по відкриттю спеціальностей:
 - 5.07010101 «Організація та регулювання дорожнього руху»
 - 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»
- гуманізація навчального процесу та підвищення освітніх стандартів;
- інноваційні технології в досвіді роботи викладачів коледжу;
- поповнення сайту коледжу, насичення методичною, довідковою літературою;
- співпраця батьків та вихователів у вихованні особистості;
- стан навчально- методичних комплексів з спеціальностей:
 - 5.07010101 «Організація та регулювання дорожнього руху»
 - 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»
- розгляд проектів вдосконалення профорієнтаційної роботи у коледжі;
- затвердження освітньо-професійних програм підготовки напрямів підготовки бакалаврів 6.050503 «Машинобудування», 6.060101 «Будівництво»;
- затвердження освітньо-кваліфікаційних характеристик підготовки напрямів підготовки бакалаврів 6.050503 «Машинобудування», 6.060101 «Будівництво».

Проведено 4 методичних семінари, на яких розглядались наступні питання:

1. Підсумки методичної роботи за 2013-2014 н.р.;
2. Проблеми виховання дітей-сиріт та дітей позбавлених батьківського піклування. (Смирнова А.О.);
3. Впровадження ігрових елементів при вивченні дисципліни «Інженерна геологія. (Грамастик Т.М.)

4. Історичні матеріали про навчальні заклади, які перебували в головному корпусі МБК КНУБА. (Дем'яненко Ю.М.);

5. Роль класного керівника в формуванні згуртованого колективу групи. (Безугла В.О.)

6. Використання комп'ютерних технологій під час вивчення професійно-орієнтованих дисциплін. (Бойлук Р.І.);

7. Застосування інформаційних технологій під час вивчення іноземних мов. (Боднар О.О.);

8. Практичне навчання - пріоритетний напрям у підготовці майбутніх спеціалістів. (Малицький О.Г.);

9. Організація та інформаційне забезпечення самостійної роботи студентів з дисципліни «Будівельні конструкції» (Литвиненко І.С.);

10. Інтегровані заняття та їх роль у підвищенні пізнавальної діяльності студентів (Гаркуша А.Д.);

11. Лекція - одна із форм проведення сучасного заняття (Репін В.Ю.);

12. Організація курсового та дипломного проектування на відділенні (Слободчиков В.В.)

Проведений цикл круглих столів з актуальних питань:

1. Організації та проведення курсового, дипломного проектування спеціальностей 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання», 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд», 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення» (циклові комісії напряму підготовки 0501 «Інформатики та обчислювальної техніки», «Розрахунково-конструктивних дисциплін», «Архітектури та інженерної графіки», спецдисциплін 0601 «Будівництво та архітектура», спецдисциплін 0505 «Машинобудування та матеріалобробка»).

2. Шляхи модернізації методів навчання при вивченні фундаментальних дисциплін (циклові комісії природно – математичних дисциплін, загально-технічних дисциплін)

3. Гуманізація навчального процесу – вимога часу. (циклові комісії філологічних дисциплін, соціально-гуманітарних дисциплін).

У 2013-2014 навчального року працювала школа молодого викладача, проведено 2 методичних семінари на яких розглядались питання:

1. Єдині організаційно-педагогічні вимоги до службової діяльності викладача;

2. Оформлення навчальної документації;

3. Підготовка до занять.

4. Мета та порядок складання робочої програми.

Методична робота викладачів коледжу спрямована на пошуки і втілення у навчальний процес нових педагогічних технологій. У коледжі застосовуються нові форми проведення занять:

1. Лекції, присвячені розв'язанню конкретної проблеми;

2. Лекції у формі двосторонньої дискусії, якою керує викладач;

3. Ділові ігри;

4. Науково-практичні конференції;

5. Інтегровані заняття;

6. Заняття-пошук.

У 2013-2014 навчального року проведено 5 відкритих занять:

1. Безугла В.О. «Українська мова», практичне заняття «Складні випадки правописання знака м'якшення і апострофу»;

2. Ворчакова Ю.М. «Фізика», лекція «Поверхневий натяг рідини. Змочування. Капілярні явища»;

3. Коновалова Т.В. «Англійська мова», практичне заняття «Сучасні будівельні матеріали»;

4. Боднар О.О. «Англійська мова», практичне заняття «Покупки. Модальні дієслова»

5. Атланова В.Г. «Теоретична механіка», практичне заняття «Плоска система збіжних сил» по темі «Базові поняття розділу «Статика».

Викладач Бойлук Р.І. провела на заочному відділенні відкриту консультацію з дисципліни «Теоретична механіка» по темі «Базові поняття розділу «Статика».

Складовою частиною удосконалення педагогічної майстерності викладачів є науково-методична робота. Методична робота являється одним із обов'язків викладачів і спрямована на удосконалення методики викладання дисциплін.

Викладачами коледжу за навчальний рік розроблені 88 робочих навчальних програм, складено 5 навчальних посібників, складені 19 методичних розробок до семінарських, практичних, лабораторних робіт, 40 контрольних робіт для перевірки рівня засвоєння студентами навчального матеріалу.

Викладачами коледжу з метою підвищення педагогічної майстерності відвідано 299 занять. Найбільша кількість відвіданих викладачами занять у циклових комісіях «Природно-математичних дисциплін» та напряму підготовки 0501 «Інформатики та обчислювальної техніки», по 10 відвідування на кожного викладача циклової комісії. У всіх циклових комісіях має місце не відповідність відвідування занять викладачами графіку взаємовідвідувань циклової комісії.

У коледжі проведені 5 студентських науково-практичних конференцій:

- «Сучасні витратні експлуатаційні матеріали наземних транспортно-технологічних засобів» керівники Аржаєв Г.О., Лисак С.І.;

- «Математичні основи інженерної підготовки студентів» керівники Шиліна І.П., Фещенко Н.М.;

- «Сучасні методи монтажу великопрольотних будівель», керівник Дубельт Т.М.;

- «Сучасні конструктивні рішення просторових покриттів», керівники: Савченко Н.М., Литвиненко І.С., Антонюк К.Л.;

- «Застосування методів комп'ютерного проектування в курсовому та дипломному проектуванні», керівник Слободчиков В.В..

Викладачі коледжу приймають участь у науково – практичних конференціях, симпозиумах та семінарах де виступають з доповідями:

1. Мартиновський І.М. Nonlinear hydrodynamic modeling of the irregular wind generated water waves. Акустичний симпозиум: «КОНСОНАНС-2013», -Київ: Інститут гідромеханіки НАН України.-2013р.;

2. Мартиновський І.М. Динаміка деяких перспективних типів перетворювачів хвильової енергії. Міжнародна науково-практична конференція математичного моделювання: «Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті», - Херсон: Державний університет.- 2013р.;

3. Мартиновський І.М. Динаміка коливань багато ланцюгових перетворювачів енергії вітрових хвиль. Всеукраїнська студентська конференція «Сучасні технології проектування, побуту, експлуатації і ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд», - Миколаїв НУК ім. адм. Макарова.- 2014р.

4. Розмариця С.А. Проблема людини у потоці історії.(на матеріалі роману П. Капельгородського «Шурган». Міжнародна наукова конференція: «Скрабниця розуму: інтелектуальний дискурс літератури», -Бердянськ: Державний педагогічний університет.- 2013р.;

5. Розмариця С.А. Творчість П.Капельгородського як історико-літературна проблема». Міжнародна науково-практична конференція: «Європейські студії особистість і світ в історико-культурному просторі. Пам'яті О.В.Мішукова», - Херсон: Державний університет.- 2013р.;
6. Розмариця С.А. Романи П.Капельгородського «Шурган» і «Залізний потік» О.Серафимовича: типологічні паралелі. Міжнародна науково-практична конференція: «Літератури світу: поетика, ментальність і духовність», - Кривий Ріг: національний університет.- 2013р.;
7. Розмариця С.А. «Письменник і його доба: творчість П.Капельгородського» Міжнародна конференція «Філологічні науки в III тисячолітті», - Будапешт.-2013р.
8. Розмариця С.А. Проблема людини у потоці історії. Міжнародна науково-практична конференція: «Скрабниця розуму: інтелектуальний дискурс літератури», - Бердянськ: державний педагогічний університет.-2013р.;
9. Дем'яненко Ю.М. Учні і випускники Миколаївської Олександрівської чоловічої гімназії - вихованці Південно-слов'янського пансіону. III Міжнародна науково-практична конференція: «Архасівські читання», - Миколаїв: Державний університет ім.В.О.Сухомлинського. -2013р.;
10. Дем'яненко Ю.М. Законник Миколаївської Олександрівської чоловічої гімназії П.П.Еланський. X краєзнавча конференція: «Історія. Краєзнавство. Нові дослідження», - Миколаїв: Краєзнавчий музей.- 2013р.;
11. Швець Є.П. Довговічність залізобетонних тонкостінних конструкцій. 69 науково-технічна конференція Одеської державної академії будівництва та архітектури, -Одеса:ОДАБА.- 2013р.;
12. Швець Є.П. Розрахунок вісесиметричних залізобетонних оболонок. Пошкодження залізобетонних оболонок в процесі експлуатації. 70 науково-технічна конференція Одеської державної академії будівництва та архітектури, -Одеса:ОДАБА.- 2014р.;
13. Дубельт Т.М. Нетрадиционные решения в реконструкции и обновлении зданий. Научно-практическая конференция «Реконструкция и капитальный ремонт жилых и общественных зданий в республике Беларусь: проблемы и решения», - Минск.- 2013г.;
14. Дубельт Т.М. Современные способы ремонтно-восстановительных работ. Научно-практическая конференция «Определение стоимости строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ при использовании современных технологий и материалов. 69 науково-технічна конференція Одеської державної академії будівництва та архітектури, -Одеса:ОДАБА.- 2013р.;

Викладачі коледжу займаються науковою роботою, результатом являються наукові публікації:

1. Дем'яненко Ю.М. Учні, випускники та викладачі Миколаївської Олександрівської чоловічої гімназії – учасники першої світової війни. //Науковий вісник МНУ ім. В.О.Сухомлинського: збірник наукових праць/ -Вип.3.35–Миколаїв: МНУ ім.В.О.Сухомлинського, 2013р.;
2. Розмариця С.А. Творчість П.Капельгородського як історико – літературна проблема. //Науковий вісник МДУ ім.В.О.Сухомлинського:збірник наукових праць/ за редакцією В.Д. Будака, М.І.Майстренко –Вип.4.12 –Миколаїв: МНУ ім.В.О.Сухомлинського, 2013р.;
3. Розмариця С.А. Письменники його доба: творчість П.Капельгородського «Филологические науки в III тысячелетии» Будапешт, Угорщина, 2013р.;
4. Розмариця С.А. Спроба об'єктивної інтерпретації чи шанс на індульгенцію? Повість «Непорозуміння» П.Капельгородського //Науковий вісник МДУ ім.В.О.Сухомлинського:збірник наукових праць/ за редакцією О.С. Філатової –Вип.4.13 – Миколаїв: МНУ ім.В.О.Сухомлинського, 2014р.;

5. Швець Є. П. Влияние дефектов на устойчивость при изготовлении осесимметричных оболочек. // «Вісник ОДАБА» - №48-Одеса: Одеської державної академії будівництва та архітектури, 2013р.

6. Бондаренко Г. Г. Поризованные комплексно активные силикатные бетоны тепловлажностного твердения. Научно-технический сборник «Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка.» - Київ, 2013р.-Вип.47.

7. Бондаренко Г. Г. Трещеустойкость и теплопроводность поризованных комплексно активированных композитов на бесклинкерном вяжущем. Научно-технический сборник «Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка.» - Київ, 2013р.-Вип.50.

Викладач Дубельт Т. М. у 2013р. поступила до аспірантури Одеської державної академії будівництва та архітектури в якості вишуквала і працює над темою «Використання програмного забезпечення для вдосконалення графіків процесів реконструкції в будівництві»

Викладач Мартиновський І. М. працює над дисертаційною роботою «Гідродинаміка та статистика нерегулярних вітрових хвиль та хвильових перетворювачів», яка пройшла обговорення та експертизу на науково-технічній раді кафедри «Будівельної механіки корабля» НУК ім. адмірала Макарова.

Викладач Швець Є. П. навчається в аспірантурі Одеської державної академії будівництва та архітектури на кафедрі залізобетонних конструкцій, працює над темою «Розрахунок вісесеметричних тонкостінних оболонок силосів, бункерів та резервуарів пошкоджених при експлуатації»

Слід відзначити кращу методичну роботу викладачів коледжу за 2013-2014 н.р.:

1. Круковська В. О. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизовані системи обробки інформації» для студентів спеціальності 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення».-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

2. Зирянова С. Б. Методичні вказівки до виконання розрахункових та практичних робіт з дисципліни ТОВВ по темі «Потокові методи організації будівництва» для викладачів та студентів спеціальності 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель та споруд».-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

3. Коновалова Т. В. Методичний посібник з англійської мови по темі «Сучасні будівельні матеріали. Бетони.» для викладачів та студентів спеціальності 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель та споруд».-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

4. Фещенко Н. М. Методичний посібник для студентів з дисципліни «Вища математика» по темі «Подвійний та потрійний інтеграл в прикладних задачах».-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

5. Шиліна І. П., Фещенко Н. М. Методичний посібник для студентів з дисципліни «Вища математика» по темі «Диференційні числення функцій однієї та багатьох змінних».- Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

6. Гаркуша А. Д. Методичні вказівки з дисципліни «Металеві конструкції» по темі «Конструювання вузла ферми і розрахунок зварних швів кріплення елементів до вузлової фасонки» для викладачів та студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво».- Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

7. Красніков В. Ф. Методичний посібник з дисципліни «Гідравліка, гідромашини та гідропневматика» по розділу «Пневматика» для студентів напряму підготовки 6.050503 «Машинобудування».-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.;

8. Лисак С. І., Рєпін В. Ю. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Системи конструювання приводів» та автоматизованого розрахунку механізмів в курсі дисципліни «Теорія механізмів і машин» для студентів усіх форм

навчання за напрямом підготовки 6.050503 «Машинобудування».-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.

10.Аржаєв Г.О. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів України, які навчаються за напрямом підготовки «Автоматизація та комп'ютерно - інтегровані технології «Механотронні системи гідро пневмоавтоматики», рекомендовано МОНУ.- Київ: Аграр Медіа Груп,2014р.

11.Андрієнко Г.С. Робочий зошит з дисципліни «Соціологія» для студентів всіх спеціальностей.-Миколаїв : МБК КНУБА, 2013р.

Студенти коледжу під керівництвом викладачів циклової комісії

філологічних дисциплін Гончаровою Н.В., Розмарицею С.А., Безуглою В.О. прийняли участь у конкурсах:

- ІУ міжнародний мовно- літературний конкурс імені Тараса Шевченко;
- ХІУ міжнародний конкурс імені Петра Яцика, де студентка гр. Б-102 Дзюбич А. посіла ІІІ місце ;
- Шевченківської поезії «Заповіт», де студентка гр. Б-103 Заславська Д. посіла ІІІ місце.

На базі коледжу проведений ІІ етап УІІ Всеукраїнської олімпіади з інформатики та комп'ютерної техніки серед студентів вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації Миколаївської області, де студентка гр. КН-209 Козерецька Я. (керівник Маломан А.Ф.) посіла І місце і була рекомендована членами журі для участі в ІІІ етапі УІІ Всеукраїнської олімпіади з інформатики та комп'ютерної техніки серед студентів вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації України від Миколаївської області.

У 2013-2014 навчального році на базі коледжу проведені 2 методичних семінара обласного методичного об'єднання викладачів з інформатики та програмування вищих навчальних закладів І-ІІ рівнів акредитації, на якому викладачі циклової комісії напряму підготовки 0501 «Інформатики та обчислювальної техніки» виступили з доповідями:

- Досвід апробації та впровадження нових інформаційних технологій навчання викладачами циклової комісії напряму підготовки 0501 «Інформатики та обчислювальної техніки» МБК КНУБА (Мартиновський І.М.);
- Автоматизована інформаційно - аналітична система «Коледж» як інструмент управління навчальним процесом в МБК КНУБА(Круковська В.О.);
- Організація та проведення І-ІІ етапів всеукраїнської олімпіади з інформатики серед студентів ВНЗ І- ІІ рівнів акредитації.

Проведені тижні циклових комісій:

- природно –математичних дисциплін;
- розрахунково- конструктивних дисциплін;
- архітектури та інженерного креслення.

VIII. ВИХОВНА РОБОТА ТА НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА

Виховна робота в Миколаївському будівельному коледжі Київського національного університету будівництва і архітектури базується на чинниках, що є актуальними в сучасний період розвитку української держави: Закону України «Про вищу освіту», Закону України «Про забезпечення організаційно-правових умов соціального захисту дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування», Національній стратегії розвитку освіти 2012 – 2021, Постанові Кабінету Міністрів від 15 вересня 1999р. №1697 «Про затвердження національної програми патріотичного виховання громадян, формування здорового способу життя, розвитку духовності та зміцнення моральних засад

суспільства», Національній програмі правової освіти населення затвердженої Указом Президента України від 18 жовтня 2001 року №992/2001, Закону України «Про фізичну культуру і спорту», цільових програм: «Фізичне виховання здоров'я нації», обласної програми «Молодь Миколаївщини» на 2011 – 2015 роки, Закону України «Про місцеві державні адміністрації» ст. 2,25,37 щодо протидії проявам ксенофобії, расової та етнічної дискримінації в українському суспільстві; та Концепції національного виховання і направлена на створення життєздатної системи безперервного навчання, виховання для досягнення високих освітніх рівнів, забезпечення можливостей постійного духовного самовдосконалення особистості, формування інтелектуального та культурного потенціалу, як найвищої цінності нації.

Виховна робота на відділеннях є складовою частиною навчально-виховного процесу в коледжі, в основу якої покладені принципи, що сформовані в Болонській системі освіти, Концепції національного виховання учнівської та студентської молоді України, виконується за затвердженим планом, який включає в собі основні напрямки виховного процесу, пріоритетними з яких є:

- формування особистісних якостей, необхідних для ефективної професійної діяльності;

- прищеплень вмінь і навичок керування колективом у різних формах студентського самоврядування;

- виховання поваги до традицій навчального закладу, викладачів, наставників, залучення до справ навчального закладу, форму почуття коледжійського корпоратизму і солідарності;

- формування національної свідомості і самосвідомості;

- виховання духовної культури особистості, створення умов для вільного вибору світоглядної позиції;

- виховання поваги до Конституції, законодавства України;

- виховання свідомого ставлення до навчання, отриманої професії та реалізації своїх можливостей як фахівця. Розвиток пізнавальної активності і культури розумової праці;

- формування високої мовної культури, поважне ставлення до мов культур інших народів України;

- утвердження загальнолюдської моралі;

- забезпечення високої художньо-естетичної культури особистості;

- формування екологічної культури людини, гармонії її відносин з природою;

- забезпечення духовної єдності між поколіннями, виховання поваги до батьків, рідного народу;

- забезпечення розвитку студентів, охорона їх здоров'я.

Виховна робота ведеться з врахуванням вікових особливостей студентів, передбачає варіантність обраних форм і методів залежно від здібностей студентів, професійну направленість і забезпечує комплексний підхід до цього процесу.

У 2013-2014 н.р. виховна робота коледжу планувалась з урахуванням ювілею навчального закладу (70-річчя). На основі плану виховної роботи коледжу складався план роботи відділень класних керівників навчальних груп, керівника фізичного виховання, план військово-патріотичної роботи, роботи циклових комісій вихователя гуртожитку, бібліотеки. Плани складаються з урахуванням можливостей, установ культури міста, з якими коледж плідно співпрацює.

Питання виховної роботи обговорюється на засіданнях педагогічної ради, методичних конференціях та семінарах, засіданнях циклових комісій, методичному об'єднанні класних керівників, оперативних нарадах, ради з профілактики правопорушень.

Виховна робота в коледжі ведеться в тісному поєднанні з навчальним процесом і не обмежується тільки проведенням різноманітних позааудиторних заходів, а здійснюється і при проведенні навчальних занять. Викладачі пропонують студентам завдання творчого характеру, пропонують поглибленню вивчати окремі теми, що збагачують світогляд студентів.

У системі виховної роботи велике значення приділяється розвитку технічної творчості студентів. Студенти виготовляють наочні посібники, макети, технічні засоби

навчання, обладнання та прилади. Студенти разом з викладачами займаються науковою роботою.

Проведені студентські науково-практичні конференції:

«Лако-фарбувальні матеріали» (спільно з фірмою «Снежка»);

«Сучасні витратні експлуатаційні матеріали транспортно-технічних засобів»;

«Застосування методів комп'ютерного проектування при курсовому та дипломному проектуванні»;

«Тероризм – загроза суспільству»;

«Видатні архітектори минулого і сучасності»;

«Фінансова грамотність молоді: стан та перспективи розвитку»;

«Сьогодні курсовий - завтра дипломний проект»;

«Духовність. Молодь. Бібліотечний формат»;

«Ваше здоров'я у ваших руках» (до Всесвітнього дня боротьби зі СНІДом);

«22 січня – День Соборності»;

«Міжнародна і міжрегіональна злагода в Україні».

В 2013-2014 навчальному році в коледжі були проведені конкурси та олімпіади:

конкурс «Кращий інформатик»;

конкурс «Кращий геодезист коледжу»;

конкурс поезії «Мова – душа народу» (до 200-річчя від дня народження Т.Г.

Шевченка;

конкурс стіннівок «Права дитини»

олімпіада з української мови;

олімпіада з інженерної геодезії;

олімпіада з інформатики;

олімпіада з математики.

Впродовж 19 лютого – 12 березня 2014 року в коледжі були проведені різноманітні заходи з нагоди 200-річчя від дня народження Т.Г. Шевченка:

відвідування вистави «Дні Тараса» Миколаївського академічного художнього російського драматичного театру;

конкурси творчих проектів «Шевченко через призму сучасних читань», «Архетип Шевченкових образів у сучасному художньому мистецтві» (для студентів II курсу);

усний журнал-альманах «Мистецька доля Кобзаря»;

конкурс на кращого читця віршів (серед студентів I – III курсів);

конкурс стінних газет;

виставка видань «Кобзаря» різних років і публікацій, присвячених творчості Т.Г.

Шевченка;

засідання мовно-літературної вітальні «Ти завжди у нашому серці, Тарасе»;

олімпіада серед студентів I – III курсів.

В системі позакласної роботи передбачається проведення як загальних, так і групових заходів, які впливають на гармонійний розвиток особистості. Звертається увага на урізноманітнення тематики, форм і методів виховної роботи. Серед них слід відзначити тематичні класні години:

«Студент – твої права і обов'язки»;

«Проведення часів дозвілля без пагубних наслідків»;

«Мова – душа народу»;

«Олімпійський урок»;

«Спілкування в конфлікті»;

«Безпека дорожнього руху»;

«Конфлікт і шляхи його розв'язання»;

«Небезпеки, що чекають сучасну молодь»;

«Азбука громадянина: права і обов'язки»;

«Культура особистості, її здатність до самовдосконалення»;

«Повернення пам'ятника Гнату Шевченко місту»;

«Символи моєї держави»;

«Конституція України. Основний закон нашої держави»;

«Чорнобильські уроки»;

«Мистецтво спілкування»;
«Закон обов'язковий для всіх»;
«Захист прав дітей в нашій державі»;
«Україна держава європейська»;
«Вплив екології на демографічний стан в Україні»;
«Я і навколишнє середовище»;
«Сьогодні студент - завтра спеціаліст»;
«Європа наш спільний дім»;
«Конституційне право основа правової системи»;
«Місто Миколаїв – місто театральне»;
«Ваше здоров'я у ваших руках»;
«Образи рідного міста архітектурний цикл»;
«Украдені посмішки (протидія торгівлі людьми)»;
«Онуки та правнуки шанують героїчне минуле своєї родини»;
«Діагностика особистості на мотивацію уникнення небезпек»;
«Генезис емоційних дій»;
«Життєві плани та професійне самовизначення»;
«Сім'я та її духовні цінності»;
«Захищати Вітчизну - актуально завжди»;
«Здоровий спосіб життя основа сімейного щастя»;
«Підпільно-партизанський рух на Миколаївщині»;
«Миколаївщина: уроки Великої Вітчизняної війни»;
«Тема кохання у творчості миколаївських митців»;
«Роль самовиховання у формуванні характеру»;
«Алкоголь отрута чи наркотик»;
«Вилив нецензурної лексики та психіку людини»;
«Десять принципів мудрого відношення до життя»;
«Видатні особистості нашого міста та області».

Студенти коледжу прийняли участь в обласному форумі «Ми за життя», щорічний Всеукраїнській акції благодійної допомоги дітям з вадами зору, «Серце до серця», благодійній акції «Допоможемо дітям», відвідали будинок малюка до дня святого Миколая, постійно відвідують генерологічний центр для ветеранів Великої Вітчизняної війни та ветеранів праці.

Систематично проводяться зустрічі з поетами і письменниками, які допомагають вирішувати питання виховної роботи. Проведені майстер-класи кераміста О. Байбородіна, художниці І. Черкесової, дитячої письменниці О. Марушак.

Велику роль в виховній роботі на відділеннях відводиться заходам по формуванні національної свідомості. Стали традиційними Свята мови, Різдвяні та новорічні свята. Студенти відвідують експозиції краєзнавчого, художнього музеїв, тематичні виставки, проводяться зустрічі з акторами Українського театру драми та музичної комедії, виконавцями народних пісень та обрядів, артистами обласної філармонії, представниками Української православної церкви, лауреатами Державної премії імені Тараса Григоровича Шевченка, та обласної премії імені М. Аркаса. Було організовано відвідування вистав Академічного українського театру драми та музичної комедії, та вистави «Страсти по Торчалову», «Тот самый Мюнхгаузен», «Дни Тараса», «Учитель танцев» Миколаївського художнього російського драматичного театру.

Не залишається поза увагою педагогічного колективу і робота по профілактиці правопорушень.

В коледжі плідно працює Рада з профілактики правопорушень. На основі спільних планів з роботи з Службою та кримінальною міліцією у справах неповнолітніх Комітетом у справах молоді ведеться робота працівниками цих установ; проводяться бесіди в групах, окремо з хлопцями та дівчатами. Рішенням міського виконкому за коледжем закріплені лікар-нарколог, який виступає з лекціями, веде індивідуальну роботу, проводить обстеження студентів, що входять до групи «фізику», дає класним консультації керівникам, викладачам, батькам студентів. Районна міська лікарня, підлітковий кабінет підтримують зв'язок з коледжем в питанні профілактики правопорушень, здорового

способу життя. Роз'яснювальну роботу проводять лікарі-спеціалісти: дерматолог, гінеколог та підлітковий терапевт. Ведеться постійне обстеження студентів, які мають відхилення у стані здоров'я, створена спеціальна група. Значна робота проводиться з батьками в напрямку профілактики правопорушень. Їх знайомлять з оперативною обстановкою в місті, надають консультативну допомогу, роз'яснюють складні питання виховання в тому числі чи іншому віці.

До роботи в різних напрямках виховної роботи залучаються працівники міської бібліотеки ім. М.Кропивницького, бібліотека коледжу, Миколаївський обласний краєзнавчий музей та художній музей ім. Верещагіна. Вони готують тематичні вечори, виставки, підбирають викладачам, класним керівникам, батькам необхідну літературу. Така система роботи дає плідні результати.

В 2014 році була організована щорічна зустріч випускників минулих років (остання субота травня).

27 травня 2014 року було проведено урочисті збори на честь 70-ти річчя МБК КНУБА у Миколаївському академічному художньому російському драматичному театрі. Усі циклові комісії коледжу провели комплекс заходів присвячених ювілею навчального закладу. Серед студентів було проведено конкурс на кращий малюнок та кращий твір про майбутню професію. За підсумками конкурсу опубліковано збірку студентських робіт.

В коледжі продовжує діяти картинна галерея. Впродовж жовтня 2013 – березня 2014 року експонувалися роботи миколаївських митців з фондів обласного краєзнавчого музею «Старофлотські казарми», об'єднаних тематикою «Мій дім там, де моє серце». У грудні 2013 – квітні 2014 року у галереї працювала виставка кераміки Олексія Байбородіна. У травні 2014 року почала експонуватись виставка графіки «Кентавроманія» Інни Черкесової.

Система виховної роботи передбачає комплекс заходів спрямованих на фізичний розвиток студентів. В коледжі діє налагоджена система спортивних секцій. Збірні команди коледжу з баскетболу, волейболу, футболу, легкої атлетики є постійними учасниками міських, обласних, Всеукраїнських змагань. Коледж займає провідне місце серед вищих навчальних закладів міста всіх рівнів акредитації з постановки цієї роботи. Команди з баскетболу, фут залу, плавання, настільного тенісу, постійно займають призові місця на обласних спартакіадах навчальних закладів всіх рівнів акредитації.

Студенти Миколаївського будівельного коледжу приймають участь у 9 видах програми обласних змагань серед ВНЗ I-II рівнів акредитації. Баскетбольна та футбольна команди коледжу приймають участь у різноманітних турнірах міського та обласного рівня. Окремі студенти являються членами збірних області та України. Збірні команди коледжу приймають участь у всіх заходах, які проводяться Миколаївським відділенням Комітету з фізичного виховання та спорту Міністерства освіти і науки України. Серед студентів відсутній травматизм.

Значне місце в виховній роботі відводиться військово-патріотичному вихованню. Традиційними стали зустрічі з ветеранами Великої Вітчизняної війни, працівниками тилу, ветеранами технікуму (коледжу), які обрали участь в бойових діях, воїнами-інтернаціоналістами.

Щорічно проводяться змагання серед студентів перших курсів «Козацькі розваги», присвячені Дню захисника Вітчизни. Значну організаційну роботу щодо цього заходу проводив батьківський комітет.

Проводиться святкування Дня Перемоги, річниці створення Збройних Сил України, організують екскурсії до військових частин, змагання команд студентів і військових з військового багатоборства, кульової стрільби, проводяться бесіди на героїко-патріотичну тематику.

Організовано екскурсію до Автономної республіки Крим у жовтні приурочена до річниці звільнення України від німецько-фашистських загарбників. У вересні для студентів I курсу організовано екскурсію до Історико-розважального комплексу «Зелені хутори Таврії» (Херсонська область).

З метою збереження старовинного міського некрополя, який заснований ще в кінці XVII століття і є музеєм під відкритим небом 200 студентів коледжу прийняли участь у санітарних днях на території Миколаївського некрополя.

Для виховної роботи використовуються можливості історичних місць, музеїв «Підпільно-партизанський рух на Миколаївщині», музей військових частин, пам'ятні місця області.

Гуртожиток Миколаївського будівельного коледжу Київського національного університету будівництва і архітектури прийняв участь у щорічному обласному конкурсі гуртожитків вищих навчальних закладів I - IV рівня акредитації «Оселя затишку і тепла» і у рейтингу гуртожитків області.

Багато уваги приділяється в коледжі роботі класних керівників навчальних груп. Вони - організатори і координатори всієї роботи в групі. Робота класних керівників спрямована на творчий розвиток студентів, їх самовдосконалення, самоосвіту. На це направленні заходи, що проводяться в академічних групах.

Система виховної роботи зі студентами передбачає варіантність обраних методів, залежно від вікових та індивідуальних особливостей студентів, професійну направленість і забезпечує комплексний підхід до цього процесу.

Виховна робота здійснюється за планом, на основі якого будуються плани роботи класних керівників. Вони передбачають всі складові змісту виховання конкретні, ураховують специфіку контингенту.

В коледжі навчаються 19 сиріт, які знаходяться на повному державному забезпеченні і двоє студентів позбавлені батьківського піклування, які знаходяться під опікою до досягнення 18 років. Всі вони отримують стипендію, гроші на харчування, літературу, одяг, взуття та оздоровлення, а також щомісячну допомогу від Міської ради. Два студенти інваліди та двоє, які мають Чорнобильські пільги постійно знаходяться під медичним контролем, а також грошову допомогу згідно чинного законодавства. В коледжі є свій медпункт та організовано психологічну службу (силами студентів-практикантів МНУ імені В.О. Сухомлинського).

Питання виховної роботи обговорюються на засіданнях педагогічної ради методичних конференцій та семінарах, засіданнях циклових комісій, методичному об'єднанні класних керівників.

Виконання основних напрямків роботи досягається шляхом спільної діяльності класних керівників, органів студентського самоврядування і батьківського комітету, організацією різноманітних позакласних заходів: зустрічами з видатними людьми міста і області, ветеранами війни і праці, народними депутатами, керівниками установ організацій, поетами і письменниками, краєзнавцями, екологами, представниками духовенства, військовими, творчими колективами театрів, обласної філармонії.

В коледжі проводяться різноманітні заходи, які дають можливість студентам проявити свої здібності. Система групових позакласних виховних заходів, діяльність органів студентського самоврядування в гуртожитку, робота з батьками сприяє розвитку інтелектуальних здібностей, забезпечує умови самореалізації.

Студенти коледжу, постійно, приймають участь у всіх міських та обласних заходах. Студенти коледжу Говоров Михайло та Шелест Анна посіли III місце у обласному студентському конкурсі «Яблоко соблазна».

Звертається велика увага організації самоврядування, яка працює за своїми планами згідно з Положенням про студентське самоврядування у Миколаївському будівельному коледжі Київського національного університету будівництва і архітектури затвердженим на студентській конференції МБК КНУБА 17 вересня 2009 р. Протокол № 2, і перезатвердженими р. № 2 від 17 вересня 2010 р. Студенти є членами стипендіальної комісії, педагогічної ради. Студенти ради самоврядування проходять стажування у виконавчому комітеті Миколаївської міської ради у рамках проекту «День студентського самоврядування».

Всі студенти виконують «Правила внутрішнього розпорядку коледжу».

ІХ. РОБОТА ЗАОЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ

(Табл. ІХ.1)

2013-2014 навчальний рік на заочному відділенні Миколаївського будівельного коледжу був надзвичайно інтенсивний.

Відділення продовжило під час сесій працювати в дві зміни в перший день сесії та по суміжному розкладу в останній період сесій. Лабораторно – екзаменаційні сесії проводились згідно графіку навчального процесу. Окрім цього кожної суботи в міжсесійний період проводились консультаційні заняття з дисциплін та курсового проектування, в цьому році продовжує знижуватись ефективність таких занять, внаслідок поганого відвідування студентів суботніх консультацій. Розклади консультацій узгоджували з розкладам проведення курсового проектування денного відділення.

Чисельність на початок навчального року становила 195 студентів, з них навчались 86 за рахунок державного фінансування та 109 за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб. Що майже на 63 особи нижче минулого року. Суттєве зниження комерційного контингенту пов'язано з складною демографічною та економічною ситуацією, разом з тим не відбулось набору на напрям підготовки «Машинобудування», як результат надзвичайно сильне падіння контингенту.

Працівники відділення в даному навчальному році продовжували профорієнтаційну роботу залучаючи до неї студентів відділення. Завідуючий відділенням Щербина О.В. здійснив профорієнтаційні поїздки до училищ, здійснив профорієнтаційну поїздку до міст Південноукраїнське, Вознесенськ, Первомайськ, Єланець, Братське, Н.Одеса тощо. Для залучення абітурієнтів на підготовку фахівців на робочі спеціальності Щербина О.В. продовжив співпрацю з Миколаївським професійним ліцеєм на продовження навчання на базі кваліфікованого робітника.

Загалом профорієнтаційна робота цього навчального року не зменшилась а й продовжує збільшуватись.

Заочне відділення веде постійний облік документації, а саме: за рік зареєстровано близько 3000 домашніх контрольних робіт, прийнято на збереження біля 1,3 тисячі класних контрольних робіт. Методистом відділення було складено близько 65 розкладів аудиторних занять, здійснюється постійний облік вичитаних аудиторних годин та відповідність заповнення класних журналів.

Окрім цього слід відмітити викладачів які найкраще відносяться до збереження контингенту та до самих студентів це: Савченко Н.М., Дмитрієва О.О., Зирянова С.Б., Слободчиков В.В., Аржаєв Г.О. тощо.

В 2013 – 2014 н.р. відділення здійснило випуск фахівців в кількості 98 чоловік, з них 40 молодших спеціалістів та 46 бакалаврів, випуск фахівців на базі освітньо-кваліфікаційного рівня кваліфікований робітник 22 студенти.

За спеціальністю 5.06010101 середній бал склав 4,15, що на 0,15% нижче минулого року. За спеціальністю 5.05050204 середній бал склав 4,08 що на 0,22% краще минулого року. Студенти обох напрямлень отримали 3 дипломи з відзнакою.

Випуск бакалаврів - за напрямом підготовки 6.060101 середній бал склав 3,94, що вище на 0,08 минулого року, якісний показник склав 77,4% що на 10,4% нижче минулого року, але є достатнім для акредитаційних вимог. За напрямом підготовки 6.050503 середній бал склав 4,2, що на рівні минулого року, якісний показник склав 80,4%, що на 3% нижче минулого року. Випускники бакалаврів отримали 4 дипломи з відзнакою.

В цьому році на відділенні відбулось покращення основних показників: так успішність склала 94,36%, що на 0,46% краще минулого року, якісні показники суттєво покращились, а саме на 7,46% і становлять 43,67%.

Загальна кількість відрахованих на відділенні становить 27 чоловік, що на 37 студентів менше минулого року. В звітному навчальному році було поновлено 17 студентів, фактичні втрати відділення в контингенті становлять 20 чоловік, всі вони були відраховані за велику кількість академічних заборгованостей. Це є великим недоліком

роботи відділення, але всі співробітники докладають максимум зусиль, щоб умовити кожного студента не залишати навчання.

Силами заочного відділення поступово покращується матеріально технічна база коледжу.

На заочному відділенні проводиться постійна виховна робота зі студентами не зважаючи на відсутність такого інституту як класне керівництво робота проводиться з кожним студентом.

X. ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ЗА ПІДСУМКАМИ НАВЧАЛЬНОГО РОКУ

Пропозиції:

1. ПО КНУБА здійснити ліцензування спеціальностей відповідно до тих які є в МБК КНУБА для можливості продовження навчання випускників коледжу.

2. Ввести до штатного розпису вищого закладу освіти коледжу посади доцентів і старших викладачів з оплатою їх праці на умовах, встановлених для ВНЗ III рівня акредитації.

3. Надати фінансову допомогу коледжу по статтям: 1160; 1161; 1162; 1163; 1164; 2000 так як з існуючого фінансування забезпечується тільки стаття «Заробітна плата», «Стипендія», а «Комунальні послуги» на 30%, інші статті взагалі не фінансуються на протязі 15 років.

4. Забезпечити більш тісний зв'язок з відповідними кафедрами університету здійснювати контроль і надавати методичну допомогу цикловим комісіям коледжу, з метою підвищення якості підготовки бакалаврів.

Директор Миколаївського
будівельного коледжу

Г.Г. Бондаренко

Заступник директора
з навчальної роботи

О.В.Щербина

МЕТОДИЧНА РОБОТА ПРЕДМЕТНИХ (ЦИКЛОВИХ) КОМІСІЙ

Таблиця VII.1

№ п/п		Назва предметних (циклових) комісій										
		Соціально-гуманітарних дисциплін	Філологічних дисциплін	Фізичної культури і захисту вітчизни	Природничо-математичних дисц.	Архітектури та інженер. креслення	Загально-технічн. дисциплін	Інформатики, ОТ	Розрахунково-конструктивних дисц.	Спецдисциплін 0505	Спецдисциплін 0601	Всього
1.	Чисельний склад	7	8	5	10	10	4	9	9	7	10	79
2.	Розроблено робочих навчальних програм	5	5	8	8	10	10	20	12	10	12	100
3.	Складено підручників і навчальних посібників	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	5
4.	Написано методичних розробок з передового досвіду роботи	2	2	-	2	-	1	2	-	-	-	9
5.	Складено методичних матеріалів до семінарських, практичних, лабораторних робіт, написання курсових, дипломних проектів (робіт)	2	2	2	3	4	3	12	4	2	6	40
6.	Складено розробок, завдань для самостійної роботи студ. над навч. матеріалом	2	3	2	4	2	1	10	2	2	2	30
7.	Складено контрольних робіт для перевірки рівня засвоєння студентами навчального матеріалу	7	2	-	6	5	2	18	2	4	4	40

Відомості про викладацький склад (без сумісників)*

Таблиця III.2

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (повністю)	Посада, яку займає	Вчене звання, ступінь, кваліфікація за даними атестації	Педагогічний стаж	Дисципліни, які викладає	Коли підвищув. кваліфікацію останній раз	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Циклова комісія гуманітарних і соціально-економічних дисциплін							
1.1	Щербина Олексій Вікторович	Заст. директора з навч. роботи	Спеціаліст вищої категорії	11,6	Основи економічної теорії	2012	курси
1.2	Андрієнко Галина Степанівна	Голова ц/к	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	17,6	Основи права, історія України	2012	курси
1.3	Смирнова Антоніна Олександрівна	Заст. директора з виховної роботи	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	33,2	Історія України, філософія	2012	курси
1.4	Слуцька Ірина Миколаївна	- " -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	19,9	Історія України	2012	курси
1.5	Попова Ольга Вікторівна	- " -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	31	Всесвітня історія	2014	курси
2. Циклова комісія філологічних дисциплін							
2.1	Пономаренко Тетяна Борисівна	- " -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	29,6	Зарубіжна література	2013	курси
2.2	Безугла Валентина Олексіївна	- " -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	32,11	Укр. мова, укр. література	2013	курси
2.3	Дем'яненко Юрій Миколайович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	21,7	Англ. мова,	2010	стажування
2.4	Коновалова Тетяна Вікторівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії ст. викл.	20,7	Англ. мова	2011	стажування
2.5	Завірюха Юлія Павлівна	- " -	Спеціаліст I категорії	11,00	Англійська, французька мова	2009	стажування
2.6	Розмариця Світлана Анатоліївна	- " -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	17,11	Німецька мова	2011	курси
2.7	Боднар Ольга Олександрівна	- " -	Спеціаліст I категорії	10,2		2013	курси
2.8	Гончарова Наталя Володимирівна	Викладач	Спеціаліст I категорії	12	Укр. мова, укр. література	2012	курси
2.9	Стос О.І.	викладач	спеціаліст	10м.		2013	стажування
3. Циклова комісія "Природно-математичних дисциплін "							

3.1	Каральна Наталія Олексіївна	Викладач	Спеціаліст I категорії	17,11	Біологія, географія	2012	курси
3.2	Фещенко Наталія Миколаївна	Голова ц/к	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	42,7	Математика	2010	курси
3.3	Файст Ганна Андріївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	45,00	Хімія, біологія	2009	стажув ання
3.4	Шиліна Ірина Петрівна	- “ -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	29,6	Математика	2014	курси
3.5	Атанасова Віра Андріївна	- “ -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	44,00	Фізика	2010	курси
3.6	Московко Олексій Олексійович	Заст. директора з навч.- виробничого навчання	Спеціаліст вищої категорії, викладач- методист	37,00	Математика	2010	курси
3.7	Малиновська Ольга Олександрів	Викладач	Спеціаліст першої категорії	16,00	Математика	2010	курси
3.8	Ісакова Олександра Володимирівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	26,5	Математика	2013	курси
3.9	Ворчакова Юлія Миколаївна	Викладач	Спеціаліст II кат.	7,7	Фізика	2013	курси
3.10	Петренко Світлана Петрівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	23,7	Хімія	2012	курси
4. Циклова комісія напряму підготовки 0501“Інформатики та обчислювальної техніки ”							
4.1	Чекунова Людмила Федорівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач- методист	32,7	Комп’ютерна схемотехніка, машинна графіка	2010	стажув ання
4.2	Бойко Микола Іванович	- “ -	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, заслужений вчитель УРСР	32,9	Проектування автоматизованих систем	2010	стажув ання
4.3	Маламан Руслан Миколайович	- “ -	Спеціаліст I категорії	18,00	Основи інформатики	2010	курси
4.4	Маламан Алла Феліксівна	- “ -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	17,0	Основи інформатики	2010	магістр
4.5	Мартинівський Іван Михайлович	Куратор напряму підготовки «Розробка програмного забезпечення»	Спеціаліст I категорії	8,5	Об’єктно- орієнтоване програмування	2009	стажув ання
4.6	Круковська Віра Олександрівна	Голова ц/к	Спеціаліст вищої категорії	9,11	Системи і технології авт. оброб.інформ.	2013	курси
4.7	Цимбал Наталя Олексіївна	Викладач	Викладач, спеціаліст I категорії	15,00	Основи інформатики	2010	курси

4.8	Мартиновська А.Ю.		Спеціаліст II кат.	7,11		2013	стажування
5. Циклова комісія “Фізичної культури і захисту вітчизни”							
5.1	Корнілова Лілія Валентинівна	Голова ц/к	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	33,00	Фізичне виховання	2014	курси
5.2	Соломіна Галина Андріївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	23,4	Фізичне виховання	2010	курси
5.3	Яценко Костянтин Дмитрович	- “ -	Спеціаліст I категорії	13,2	ДПО	2011	курси
5.4	Рябініна Світлана Михайлівна	- “ -	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	30,00	Фізичне виховання	2010	магістр
6. Циклова комісія “Розрахунково-конструктивних дисциплін”							
6.1	Гаркуша Алла Дмитрівна	Голова ц/к	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	36,11	Дерев’яні конструкції, металеві конструкції	2011	стажування
6.2	Усенюк Лідія Василівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	39,00	Залізобетонні конструкції, будівельні конструкції	2011	стажування
6.3	Грамастик Тетяна Миколаївна	Викладач	Спеціаліст I категорії	9,00	Інженерна геологія	2013	стажування
6.4	Атланова Вікторія Георгіївна	Викладач	Спеціаліст I категорії	8,00	Теоретична механіка, будівельна механіка	2013	стажування
6.5	Бойлук Раїса Іванівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	33,00	Теоретична механіка, будівельна механіка	2013	стажування
6.6	Слободчикова Анастасія Сергіївна	Викладач	Спеціаліст	1,00		2012	
6.7	Лунцев Сергій Васильович	Викладач	Спеціаліст II категорії	5,00	Спецдисципліни	2009 Університет	стажування
6.8	Басовська Валентина Миколаївна	Викладач	Спеціаліст II категорії	4,10	Спецдисципліни	2013- 2014	стажування
6.9	Кобельчук Ольга Миколаївна	Викладач	Спеціаліст I категорії	4,00	Спецдисципліни	2011	стажування
7. Циклова комісія “Архітектури та інженерного креслення”							
7.1	Бондаренко Георгій Григорович	Заступн. директора з навчаль-ної роб.	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, кандидат технічних наук	37,00	Будівельні конструкції	2011 аспірантура	
7.2	Руденко Н.К.		спеціаліст	1,8			
7.3	Савченко	Методист	Спеціаліст	30,10	Будівельні	2013-	стажув

	Наталія Миколаївна	коледжу	вищої категорії, викладач методист		конструкції	2014	ання
7.4	Литвиненко Ірина Станіславівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	36,00	Будівельні конструкції	2013-2014	стажування
7.5	Комогорцева Олена Прокопівна	Викладач	Спеціаліст першої категорії	31,4	Санітарно-технічне обслуговування будівель	2010	стажування
7.6	Волчо Руслана Іванівна	Зав. денним відділенням. напрям підготовки «Будівництво	Спеціаліст вищої категорії	12,1	Будівельне матеріалознавство	2012	стажування
7.7	Ружкова О.М.	Викладач	Спеціаліст	1,8		-	-
7.8	Антонюк Катерина Леонидівна	Викладач	Спеціаліст	2,0	Будівельні конструкції	-	-

8. Циклова комісія Спецдисциплін 0601 «Будівництво та архітектура»

8.1	Поздняков Анатолій Михайлович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	40,10	Технологія і організація будівельного виробництва	2013	стажування
8.2	Зирянова Світлана Борисівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	38,00	- " -	2013-2014	стажування
8.3.	Семенова Н.М.	Викладач	Спеціаліст	1,8		-	-
8.4	Поневежа Валерій Григорович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	37,4	Основи охорони праці	2012	стажування
8.5	Дубельт Тетяна Михайлівна	Викладач	Спеціаліст I категорії	9,00	Інженерна геодезія	2013	стажування
8.6	Соп'яненко Валентина Василівна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії	30,11	Інженерна геодезія	2013	стажування
8.7	Швець Євгенія Петрівна	Викладач	Спеціаліст II категорії, аспірант	6,00	Спецдисципліни	Аспіранту-ра	
8.8	Твердохліб Ірина Володимирівна	Викладач	Спеціаліст II категорії	6,00	Спецдисципліни	2011	стажування
8.9	Беляєв Олександр Сергійович	Викладач	Спеціаліст II категорії	5,00	Спецдисципліни	2014	стажування

9. Циклова комісія Спецдисциплін 0505 «Машинобудування та матеріалобробка»

9.1	Дмитрієва Олена Олексіївна	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	31,1	Інженерна графіка, економіка підприємства, дорожні машини	2012	стажування
9.2	Аржаєв Геннадій Олександрович	Голова ц/к	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	39,11	Експлуатаційні матеріали, експлуатація та обслуговуван-	2013-2014	стажування

					ня машин		
9.3	Григор'єв Володимир Петрович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	48,5	Ремонт машин	2013- 2014	стажув ання
9.4	Федченко Надія Іванівна	- " -	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	40,00	Інженерна графіка, основи охорони праці	2012	стажув ання
9.5	Слободчиков Віталій Валерійович	Куратор напряму підготовки 0505 «Машинобудув ання та матеріалооброб ка»	Спеціаліст I категорії, аспірант	7,00	Машини для виробництва будівельних матеріалів	Аспі- ран-тура	
9.7	Лисак Сергій Іванович		Спеціаліст II категорії, аспірант	6,00	Спецдисципліни	Аспі- ран-тура	
10. Циклова комісія "Загально-технічних дисциплін"							
10.1	Красніков Володимир Федорович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	35,10	Технологічне конструювання матеріалів	2010	стажув ання
10.2	Репін В.Ю.	Викладач	Спеціаліст II категорії, аспірант	6,00	Спецдисципліни	2010	Стажу стажу, аспіра нтура
10.3	Жилін Володимир Миколайович	Викладач	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	36,11	Електротехніка в будівництві	2010	стажув ання
10.4	Іванющено О.О.	Викладач	Спеціаліст	4,3		2013- 2014	стажув ання

Старший інспектор
відділу кадрів

І.І. Шведова

Миколаївський будівельний коледж

Київського національного університету будівництва і архітектури

ВІДВІДУВАННЯ СТУДЕНТАМИ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

за 2013-2014 н.р.

№	Спеціальність, курс	Кількість годин згідно з навчальним планом	Пропущено чол./ годин						% відвідування
			Всього	%	В тому числі				
					З поважних причин		З неповажних причин	%	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

ДЕННЕ ВІДДІЛЕННЯ

Галузь знань 0601 "Будівництво"

Напрямок підготовки 6.060101 "Будівництво"

2	I	11616	385	3,31	385	100,00	10	2,60	96,69
3	II	16352	520	3,18	520	100,00	10	1,92	96,82
5.	Всього за напрямом	27968	905	3,24	905	100,00	20	2,21	96,76

Галузь знань 0601 "Будівництво"

Спеціальність 5.06010101 "Будівництво та експлуатація будівель і споруд"

1	I	94500	2090	2,21	2090	100,00	0	0,00	97,79
2	II	79596	2080	2,61	2080	100,00	10	0,48	97,39
3	III	62464	1588	2,54	1588	100,00	10	0,63	97,46
3	IV	35100	1488	4,24	1488	100,00	10	0,67	95,76
3	Всього по спеціальності	271660	7246	2,67	7246	100,00	10	0,14	97,33

Галузь знань 0601 "Будівництво"

Спеціальність 5.06010201 "Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр"

1	I	33000	870	2,64	870	100,00	0	0,00	97,36
5.	Всього по спеціальності	33000	870	2,64	870	100,00	0	0,00	97,36
5.	Всього за напрямом підготовки	332628	9021	2,71	9021	100,00	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	97,29

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Галузь знань 0505 - "Машинобудування та матеріалообробка"

Напрямок підготовки 6.050503 "Машинобудування"

1.	I	7616	1312	17,23	1312	100,00	0	0,00	82,77
2.	II	15530	976	6,28	976	100,00	0	0,00	93,72
	Всього за напрямом	23146	2288	9,89	2288	100,00	0	0,00	90,11

Спеціальність 5.05050204 "Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання"

1	I	43200	1484	3,44	1484	100,00	0	0,00	96,56
2	II	28512	1428	5,01	1288	90,20	140	9,80	94,99
3	III	21824	1312	6,01	1312	100,00	0	0,00	93,99
4.	IV	23460	1554	6,62	1554	100,00	0	0,00	93,38
5.	Всього по спеціальності	116996	5778	4,94	5638	97,58	140	2,42	95,06
6.	Всього за напрямом підготовки	140142	8066	5,76	7926	98,26	140	1,74	94,24

Спеціальність 5.05010301 "Розробка програмного забезпечення"

1	I	38880	1425	3,67	1403	100,00	22	1,54	96,33
2	II	21120	812	3,84	812	100,00	0	0,00	96,16
3	III	28000	2846	10,16	2418	84,96	428	15,04	89,84
4.	IV	34224	2512	7,34	2308	91,88	204	8,12	92,66
5.	Всього по спеціальності	122224	7595	6,21	6941	91,39	654	8,61	93,79

6.	Всього по відділенню	262366	15661	5,97	14867	94,93	794	5,07	94,03
----	----------------------	--------	-------	------	-------	-------	-----	------	-------

Заступник директора з навчальної роботи

О.В. Щербина

Робота заочного відділення

Таблиця ІХ.1

№ п/ п	Види роботи	Назва предметних (циклових) комісій									Всього
		Соціально-гуманітарних та економічних дисциплін	Філологічних дисциплін	Природничо – математичних дисциплін	Архітектури та інженерної графіки	Загально-технічних дисциплін	Інформатика та обч.техн. та електроніки	Розрахунково-конструкційних дисциплін	Профільюючих дисциплін спец. 0921	Спеціальних дисциплін спец. 0902	
1	Розроблено контрольних завдань для заочників з методичними рекомендаціями до їх виконання	1	-	2	1	2	-	1	1	2	10
2	Складено письмових консультацій	1	1	2	1	2	1	-	-	-	8

Заступник директора з навчальної роботи

О.В.Щербина

Підсумки складання державних іспитів

Таблиця V. 2

№ п/п	Найменування відділень і шифр спеціальностей	Кількість студентів на початок іспитів, осіб	Допущено до здачі, осіб	Здали всього	Оцінки			Отримали «2»	Середній бал	Якісний показник комплексного іспиту	Примітка
					“5” %	“4” %	“3” %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Денне відділення											
1.	6.060101 «Будівництво»	16	16	16	4 25	6 37,5	6 37,5	-	3,88	63,00	3 диплома з відзнакою
2.	6.050503 «Машинобудування»	15	15	15	5 33,34	8 53,33	2 13,33	-	4,20	86,65	5 диплома з відзнакою
	Разом:	31	31	31	9 29,04	14 45,16	8 25,80	-	4,03	74,9	8 дипломів з відзнакою
Заочне відділення											
1.	«Будівництво» 6.060101	31	31	31	5 16,10	19 61,30	7 22,6	-	3,94	77,4	3 диплома з відзнакою
2.	«Машинобудування» 6.050503	15	15	15	5 33,30	8 53,30	2 13,40	-	4,2	86,60	1 диплом з відзнакою
	Разом:	46	46	46	10 21,70	27 58,70	9 19,60	-	4,03	80,40	4 диплома з відзнакою
	Всього по навчальному закладу	77	77	77	19 24,68	41 53,25	17 22,07	-	4,03	77,93	12 дипломів з відзнакою

Завідуюча денним відділенням напряму підготовки «Будівництво та архітектура»

Завідуючий денним відділенням «Механізації та автоматизації технологій»

Р.І. Волчо

В.В. Слободчиков

Заступник директора з навчальної роботи

О.В.Щербина

13.	5.06010101	Переддипломна	2	26	Залік				100%	100
14.	5.05050204	Переддипломна	1	12	6	5	1	-	100%	91,7
		Всього:	9	150	93	42	15	-	100%	89
		Загалом по коледжу	36	782	513	184	76	9	99,3	85,1

Заступник директора
з навчально-виробничої роботи

О.О. Московко

Комп'ютерні мережі

Додаток до таблиці VII.1

№ п/п	Найменування	€/ немає	Планується (так/ні)	Строк впровадження
1	Локальна мережа класу	+		
2.	Локальна мережа навчального закладу	-	-	
3	Вихід до мережі Internet	+		

Завідуюча лабораторією
комп'ютерної техніки

В.О. Круковська

ПРОГРАМНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

№ п/п	Найменування	Всього	У тому числі		
			Спеціальних дисциплін	Фундаментальних дисциплін	Гуманітарних та соціально-економічних дисциплін
1.	Розроблено прикладних комп'ютерних програм за звітний рік	2	2	-	-
2.	Розроблено методик (технологій) використання професійних прикладних програм	5	5	-	-

Таблиця VII.2

Додаток до таблиці VII.2

Назва дисципліни	Назва програми	Характеристика програми	Тип програми	Автор
1	2	3	4	5
○ Об'єктно-орієнтоване програмування	Тести на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Тестування знань студентів з відповідної дисципліни	Тестова	Мартинівський І.М.
○ Конструювання програмного забезпечення ○ Основи програмної інженерії ○ Автоматизовані системи обробки інформації	Тести на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Тестування знань студентів з відповідної дисципліни	Тестова	Круковська В.О
○ Відділення напряму підготовки «Програмна інженерія»	Автоматизована система обробки інформації «Коледж» (модуль)	Автоматизація складання навчальних робочих планів	Система автоматизації в середовищі «1С:Підприємство».	Круковська В.О. Грачов Д.
○ Об'єктно-орієнтоване програмування ○ Інструментальні засоби візуального програмування	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної	Інформаційне забезпечення навчання	Мартинівський І.М.

		дисципліни		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Веб-дизайн ○ Вступ до спеціальності ○ Інженерна і комп'ютерна графіка ○ Операційні системи ○ Охорона праці ○ Переддипломна практика 	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Чекунова Л.Ф.
1	2	3	4	5
<ul style="list-style-type: none"> ○ Конструювання програмного забезпечення ○ Основи програмної інженерії ○ Автоматизовані системи обробки інформації ○ Технологічна практика 4 курс 	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Круковська В.О.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Основи програмування та алгоритмічні мови ○ Архітектура комп'ютера ○ Алгоритми і структури даних 	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Бойко М.І.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Бази даних ○ Системи керування базами даних 	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Слободчикова А.С.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Інформатика ○ Основи комп'ютерних технологій 	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Цимбал Н.О.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Олімпіада 2014 	Тести на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Тестування знань студентів з питань олімпіади МБК з інформатики	Тестова	Бойко М.І. Мартиновський І.М. Круковська В.О.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Людино - машинний інтерфейс ○ Проектний практикум 	Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Мартиновська А.Ю.
<ul style="list-style-type: none"> ○ Офісне програмне забезпечення 	Тести на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/ Модуль на сайті коледжу http://.mbk-pi.com.ua/	Організація дистанційного навчання студентів з відповідної дисципліни	Інформаційне забезпечення навчання	Маламан А.Ф.

Результати прийому студентів у звітному році
(за формою 2-3нк)

Таблиця 1.2

№	Назва спеціальності (напрямку)	Код	Ліцензований обсяг	Всього	Прийнято за рахунок:			Примітки
					Державного бюджету	Місцевих бюджетів	Фізичних і юридичних осіб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Базова середня освіта								
1	Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204	30	20	20			
2	Будівництво та експлуатація будівель та споруд	5.06010101	70	65	65			
3	Розробка програмного забезпечення	5.05010301	50	27	20		7	
4	Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр	5.06010201	50	24	5		19	
5	Експлуатація засобів механізації та автоматизації перевантажувальних робіт	5.05050213	50	10	10			
Повна загальна середня освіта								
6	Будівництво та експлуатація будівель та споруд	5.06010101		3			3	
7	Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050204		1			1	
Молодший спеціаліст								
8	Будівництво	6.060101	50	12			12	
9	Машинобудування	6.050503	50	8			8	
	Разом		350	170	120		50	

Відповідальний секретар приймальної комісії

О.В. Щербина

Підвищення кваліфікації викладачів (за навчальний рік)

Таблиця III.4

№ п/п	Рік	Всього викл.	ФПК				Стажування			
			Заплановано		Виконано		Заплановано		Виконано	
			Кількість	% від штату	Кількість	% від плану	Кількість	% від штату	Кількість	% від плану
	2013-2014	15	4	12,3	3	100	15	12,3	13	87,5

Старший інспектор
відділу кадрів

І.І. Шведова

**ЧИСЕЛЬНІСТЬ КАБІNETІВ,
ЛАБОРАТОРІЙ**

Таблиця П.1.

№ п/п	Найменування	Кількість за навчальними планами	Фактично	Недостає
1.	Лабораторії	-	6	-
2.	Кабінети	31	54	-
3.	Навчальні майстерні	8	7	-
4.	Полігони	1	1	-

**ВІДОМІСТЬ ПРО НАЯВНІСТЬ
ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ НАВЧАННЯ**

Таблиця П.2.

№ п/п	Найменування	КІЛЬКІСТЬ		Примітка
		Загальна	В т.ч. придбано в поточному році	
1.	Телевізори	9	-	
2.	Проекційна апаратура	85	-	
3.	Лінгафонні класи	1	-	
4.	Загальна кількість комп'ютерів	99	2	
5.	Комп'ютерні класи (сучасних комп'ютерів)	4	-	
6.	Інші технічні засоби:			
	- мікрокалькулятори	66	1	

Заступник директора з адміністративно-господарчої частини

Д.О. Лагунець

Підсумки захисту дипломних проектів

Таблиця V.1

№ п/п	Найменування відділень і шифр спеціальностей	Кількість студентів на початок захисту дипломних проектів	Допущено до захисту	Захистили %	Оцінки			Отримали "2"	Середній бал	Якісний показник Захисту дипломних проектів	Примітка
					"5" %	"4" %	"3" %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Денне відділення											
1	5.06010101	65	65	65	37	19	9	-	4,43	86,15%	19 дипломів з відзнакою
2	5.05010301	46	46	46	23	13	10	-	4,28	78,26%	5 дипломів з відзнакою
3	5.05050204	25	25	25	9	13	3	-	4,24	88,0%	2 диплома з відзнакою
	Разом	136	136	136	69	45	22	-	4,34	83,82%	26 дипломів з відзнакою
2. Заочне відділення											
	5.06010101	32	31	31 100	7 22,60	18 58,10	6 19,30	-	4,04	81,00	2 дипломи з відзнакою
	5.06010101 кв. робітники	9	9	9 100	5 55,60	4 44,40	-	-	4,56	100,0	1 диплом з відзнакою
	5.05050204 кв. робітники	12	12	12 100	4 33,30	5 41,7	3 25	-	3,34	75,00	
	Разом	53	52	52 100	16 30,80	27 51,90	9 17,30	-	4,14	82,70	3 дипломи з відзнакою
	Всього по коледжу	189	188	188 100	85 45,22	72 38,30	31 16,48	-	4,25	83,51	29 дипломи з відзнакою

Завідуюча відділенням «Будівництва і архітектури»

Завідуючий відділенням «Механізації та інформаційних технологій»

Заступник директора з навчальної роботи

Р.І. Волчо

В.В. Слободчиков

О.В. Щербина

ВІДОМОСТІ ПРО КЕРІВНИЙ СКЛАД

Таблиця III.3

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (повністю)	Посада, яку займає	Вчене звання, ступінь, кваліфікація за даними атестації	Педагогічний склад	Дисципліни, які викладає	Коли і де підвищу-вали кваліфіка-цію останній раз	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Бондаренко Георгій Григорович	Директор коледжу	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист, КТН	38	Будівельні конструкції	Одеська державна академія будівництва та архітектури, 2011р.	до 15.03 2013 р. з 15.03 2013 р.
2.	Московко Олексій Олексійович	Заступник директора з навчально-виробничої роботи	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	37	Математика	Обл. інститут удосконалення Вчителів 2010р.	
3.	Смирнова Антоніна Олександрівна	Заступник директора з гуманітарних питань	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	33,2	Філософія, історія України	Миколаївський інститут після дипломної освіти 2012р.	
4.	Слободчиков Віталій Валерійович	Заввідділенням «Механізація та інформаційні технології»	Спеціаліст I категорії, аспірант	7	Машини для виробництва будівельних матеріалів	Аспірант 2011р.	
5.	Щербина Олексій Вікторович	Заступник директора коледжу з навчальної роботи	Спеціаліст вищої категорії	11,6	Основи економічної категорії	2012р. Миколаївський інститут після дипломної освіти.	
6.	Волчо Руслана Іванівна	Завідуюча денним відділенням напряму підготовки «Будівництво»	Спеціаліст вищої категорії	12,1	Будівельне матеріалознавство	ТОВ Будівельна лабораторія 2012р.	

Старший інспектор
відділу кадрів

І.І. Шведова

Загальні відомості про педагогічний склад

Таблиця III.1

№ з\п	Показник	Кількість	Примітка
1.	Загальна кількість викладачів	81	63-штат
2.	Кількість викладачів, що не мають базової освіти	-	13 -внутрішні сумісники 5- зовнішні сумісники
3.	Кількість викладачів, що не підвищували кваліфікацію протягом 5 років	-	-
4.	Кількість викладачів, які залучаються до навчального процесу на умовах сумісництва	18 5-зовнішніх сумісників 13-внутрішніх сумісників	-

Старший інспектор
відділу кадрів

І.І. Шведова

ПОРІВНЯЛЬНІ ПОКАЗНИКИ УСПІШНОСТІ СТУДЕНТІВ

Таблиця IV.2

№ п/п	Форма навчання	Успішність в 2012-2013 н.р. (попередньому навчальному році)	Успішність в 2013-2014н.р. (поточному навч. році)	Зміни
1.	Денна	99,8%	99,54%	-0,26%
2.	Заочна	94,36%	94,4%	+0,04%
3.	В цілому по навчальному закладу	97,08%	96,97%	-0,22%

Заступник директора з навчальної роботи

О.В. Щербина

КОНТРОЛЬ ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПРОЦЕСОМ

Таблиця IV.4.

№ п/п	П О К А З Н И К	Всього	Відділення		При- мітка
			Денне	Заочне	
	1. ВІДВІДУВАННЯ ЗАНЯТЬ				
1.	Директор	12	9	3	
2.	Заст. директора з навч. роботи	17	14	3	
3.	Заст. директора з гуманітарних питань	14	10	4	
4.	Заст. директора з навчально-виробничої роботи	10	6	4	
5.	Зав. денним відділенням напряму підготовки «Будівництва і архітектури»	19	13	6	
6.	Зав. денним відділенням «Механізації та інформаційних технологій»	16	12	4	
	РАЗОМ	88	64	24	
10.	Голови предметних (циклових) комісій:				
	- Коновалова Т.В.	16	12	4	
	- Андрієнко Г.С.	16	12	4	
	- Корнілова Л.В.	14	10	4	
	- Фещенко Н.М.	17	12	5	
	- Литвиненко І.С.	10	6	4	
	- Рєпін В.Ю.	12	8	4	
	- Круковська В.О.	19	14	5	
	- Гаркуша А.Д.	14	10	4	
	- Зирянова С.Б.	17	12	5	
	- Аржаєв Г.О.	12	10	2	
11.	Методист коледжу	24	20	4	

	РАЗОМ:	171	126	45	
	ВСЬОГО:	259	190	69	
	ВЗАСМОВІДВІДУВАННЯ				
1.	Соціально- гуманітарних дисциплін	21	15	6	
2.	Фізичної культури і захисту вітчизни	38	38	-	
3.	Природничо-математичних дисциплін	49	34	15	
4.	Архітектури і інженерного креслення	22	14	8	
5.	Загально-технічних дисциплін	38	28	10	
6.	Інформатики та обчислювальної техніки	74	53	21	
7.	Розрахунково-конструктивних дисциплін	39	25	14	
8.	Спецдисциплін дисциплін напряму підготовки 0601 “Будівництво та архітектура”	39	27	12	
9.	Спецдисциплін напряму підготовки 0505 “Машинобудування та матеріалообробка”	18	14	4	
10.	Філологічних дисциплін	45	35	10	
	РАЗОМ:	383	283	100	
	ВСЬОГО:	642	473	169	
	2. ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЬНИХ ЗАХОДІВ				
1.	Комплексні контрольні завдання Для студентів випускних курсів	4	2	2	
2.	Директорські контрольні роботи	18	18	-	

Методист коледжу

Н.М.Савченко

Підсумки курсового проектування

Таблиця IV.3

№ п/п	Найменування предметів і видів робіт	Кількість студентів		Отримали оцінки				Примітка
		На початок КП	Не здали з поважних причин	“5” %	“4” %	“3” %	“2” %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ДЕННЕ ВІДДІЛЕННЯ								
Галузь знань 0601 «Будівництво та архітектура»								
Спеціальність 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»								
1.	Будівельні конструкції КП№1	62	-	24 38,71	18 29,03	20 32,26	-	-
2.	Будівельні конструкції КП№2	62	1	22 36,07	24 39,34	15 24,59	-	-
3.	Основи розрахунку будівельних конструкцій КП	62	1	7 11,48	19 31,15	35 57,38	-	-
4.	Технологія і організація будівельного виробництва КП№2	65	-	22 33,85	24 36,92	19 29,23	-	-
5.	Економіка будівництва КП	65	-	22 33,85	17 26,15	26 0,40	-	-
	Разом по спеціальності 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»	381	2	126 33,25	120 31,66	133 35,09	-	-
Напрямок підготовки 6.060101 «Будівництво»								
1.	Архітектура будівель і споруд КП	11	-	6 54,55	5 45,45	-	-	-

2.	Архітектура промислових і спеціальних споруд КР	11	-	4 36,36	4 36,36	3 27,27	-	
3.	Металеві конструкції	16	-	3 18,75	4 25,00	9 56,25	-	
4.	Технологія будівельного виробництва КР	11	-	3 3,67	7 63,64	1 9,09	-	
5.	Залізобетонні та кам'яні конструкції КП № 1	16	-	3 18,75	5 31,25	28 50,00	-	
6.	Залізобетонні та кам'яні конструкції КП № 2	16	-	2 12,50	1 6,25	13 81,25	-	
7.	Конструкції з дерева та пластмас КП	16	-	3 18,75	2 12,50	11 68,75	-	
8.	Основи і фундаменти КП	16	-	3 18,75	6 37,50	7 43,75	-	
9.	Організація будівництва КП	16	-	2 12,50	3 18,75	11 68,75	-	
	Разом за напрямом підготовки 060101 «Будівництво»	129	-	29 22,48	37 28,68	63 48,84	-	-
	Разом по відділенню 0601 «Будівництво та архітектура»	510	2	155 30,51	157 30,91	196 38,58	-	-
Галузь знань 0505 «Машинобудування та матеріалообробка»								
Напрямок підготовки 6.050503 «Машинобудування»								
1.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка (КБМ-108 КМ)	7	-	4 57,14	3 42,86	0 0	-	
2.	ТММ (КБМ-108 КМ)	7	-	3 42,86	4 57,14	0 0	-	
3.	Гідравліка (КБМ-108 КМ)	7	-	4 57,14	2 28,57	1 14,29	0	
4.	Взаємозамінність, стандартизація (КБМ-108 КМ)	7	-	3 42,86	4 57,14	0 0	0	
5.	ПТМ (КБМ-207 КМ)	15	-	10 66,66	3 20	2 13,33	0	
6.	ТМБ (КБМ-207 КМ)	15	-	8 53,33	5 33,33	2 13,33	0	
7.	ДМ (КБМ-207 КМ)	15	-	6 40	7 46,66	2 13,33	0	
8.	ПКБМ (КБМ-207 КМ)	15	-	6 40	7 46,66	2 13,33	0	
9.	БДММЗР (КБМ-207 КМ)	15	-	8 53,33	7 46,66	0 0	0 0	
10.	МВБМК (КБМ-207 КМ)	15	-	8 53,33	7 46,66	0 0	0 0	
	Разом за напрямом підготовки 6.050503	118	-	60 50,85	49 41,53	9 7,62	0 0	
Спеціальність 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»								
1.	Деталі машин (БМ-306)	22		8 36,36	9 40,91	5 22,73	0 0	

2.	ЕОМ (БМ-406)	27	-	16 59,26	8 29,63	3 11,11	0 0	
3.	Ремонт машин (БМ-406)	27	2	3 11,11	13 48,15	9 33,33	2 7,41	Бушкевич Грицай відрахован
4.	Економіка підприємства (БМ-406)	27	2	5 18,52	11 40,74	9 33,33	2 7,41	Бушкеви Грицай відрахован
	Разом зі спеціальності 5.05050204«Експлуатація та ремонт підійомно- транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»	103	4	32 31,07	41 39,81	26 25,24	4 3,88	
Спеціальність 5.05010301 «Розробка програмного забезпечення»								
1.	Бази даних гр. КН-309	25	1	6 24	8 32	10 40	1 4	Бондарь- відрахован
2.	Інструментальні засоби програмування (КН-409,КН- 410К)	46	-	21 45,65	15 32,61	10 21,74	0 0	
	Разом зі спеціальності	71	1	27 38,03	23 32,39	20 28,17	1 1,41	
	Разом по відділенню «Механізації та інформаційних технологій»	297	5	119 40,75	113 38,7	55 18,84	5 1,71	-
	Всього по денному відділенню	807	7	274 34,2	270 33,75	251 31,37	5 0,63	
ЗАОЧНЕ ВІДДІЛЕННЯ Галузь знань 0601 «Будівництво та архітектура» 5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»								
1.	Будівельні конструкції							
	Курсовий проект	21	-	5 23,8	6 28,6	10 47,6	-	
	Курсова робота	27	-	4 14,8	11 40,7	12 44,5	-	
2.	ОРБК Курсовий проект	24	-	4 16,7	6 25,0	14 58,3	-	
3.	Технологія і організація будівельного виробництва.							
	Курсовий проект № 1	24	-	4 16,7	3 12,5	17 70,8	-	
	Курсовий проект № 2	40	-	8 20,0	14 35,0	18 45,0	-	
4.	Економіка будівництва. Курсова робота	40	-	8 20,0	17 42,5	15 37,5	-	
	Разом по спеціальності	176	-	33 43,42	57 24,19	86 32,39		
Напрямок підготовки 6.06010101 „Будівництво”								
1.	Архітектура будівель та споруд (спецкурс)							
	Курсовий проект	25	-	9 36,0	5 20,0	11 44,0	-	
	Курсова робота	25	-	8	6	11	-	

				32,0	24,0	44,0		
2.	Технологія будівельного виробництва, КР	32	-	2 6,25	6 18,75	24 75,0	-	
3.	Організація будівництва, КР	32	-	5 15,6	2 6,3	25 78,1	-	
4.	Металеві конструкції							
	Курсовий проект № 1	32	-	1 3,1	7 21,9	24 75,0	-	
	Курсовий проект № 2	31	-	1 3,2	5 16,1	25 80,7	-	
5.	Дерев'яні та пластмасові конструкції	31	-	2 6,5	6 19,4	23 74,1	-	
6.	Основи і фундаменти	31	-	6 19,4	7 22,6	18 58,0	-	
7.	Залізобетонні та кам'яні конструкції							
	Курсовий проект № 1	31	-	1 3,2	5 16,1	25 80,7	-	
	Курсовий проект № 2	31	-	1 3,2	1 3,2	29 93,6	-	
	Разом за напрямом підготовки	301	-	36 12,0	50 16,6	215 71,4		
	Разом за галузю знань 0601 «Будівництво та архітектура»	477	-	69 14,46	107 22,43	301 63,11		
Спеціальність 5.05050204 «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання»								
1.	Деталі машин							
	Курсовий проект	10	-	4 40,0	4 40,0	2 20,0	-	
2.	Експлуатація та обслуговування машин.	10	-	4 40,0	4 40,0	2 20,0	-	
	Курсовий проект							
3	Ремонт машин	12	-	0	9 75,0	3 25,2	-	
	Курсовий проект							
4.	Економіка підприємства	12	-	0	11 91,7	1 8,3	-	
	Курсова робота							
	Разом по спеціальності	44	-	8 18,2	28 63,6	8 18,2	-	
Галузь знань 0505 «Машинобудування та матеріалобробка» Напрямок підготовки 6.050503 «Машинобудування»								
1.	Взаємозамінність та стандартизація, КР	13	-	5 38,5	5 38,5	3 23,0	-	
2.	Електротехніка, КР	13	-	5 38,5	8 61,5	0	-	
3.	Теорія механізмів і машин, КП	13	-	6 46,2	5 38,5	2 15,3	-	
4.	Технологічні основи машинобудування, КП	13	-	2 15,4	10 76,9	1 7,7	-	
5.	Деталі машин, КП	13	-	5 38,5	8 61,5	-	-	
6.	Гідравліка, КР	13	-	5 38,5	7 53,8	1 7,7	-	
7.	Проектування конструкцій будівельних машин	15	-	2 13,3	11 73,4	2 13,3	-	
8.	ВПТТ	15	-	5	8	2	-	

				33,3	53,3	13,3		
9.	БММЗР	15	-	14 93,3	1 6,7	-	-	
10.	МВБМ	15	-	3 20,0	10 66,7	2 13,3	-	
	Разом за напрямом підготовки	138	-	52 37,7	73 52,9	13 9,4	-	
	Разом за галузю знань	182	-	60 33,0	101 55,5	21 11,5	-	
	Разом по заочному відділенню	659	-	129 19,58	208 31,56	322 48,86	-	
	Разом по навчальному закладу	1466	7	403 27,63	478 32,77	573 39,28	5 0,35	

Завідуюча денним відділенням напряму підготовки «Будівництво та архітектура»

Р.І. Волчо

Завідуючий денним відділенням «Механізації та інформаційних технологій»

В.В. Слободчиков

Заступник директора з навчальної роботи

О.В. Щербина

Підвищення кваліфікації керівного складу

Таблиця III.5

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Попередній навчальний рік	Поточний навчальний рік
1.	Бондаренко Г.Г.	Директор коледжу	2011 аспірант	-
2.	Московко О.О.	Заст. директора з навчально-виробничої роботи	2010 курси	-
3.	Смирнова А.О.	Заст. директора з гуманітарних питань	2012 курси	-
4.	Волчо Р. І.	Зав. денним відділенням напряму підготовки «Будівництво»	2012 стажування	-
5	Слободчиков В.В.	Зав. денним відділенням «Механізація та інформаційних технологій»	2011 аспірант	-
6.	Щербина О.В.	Заступник директора з навчальної роботи	2012 курси	-

Старший інспектор відділу кадрів

І.І. Шведова

Результати випуску спеціалістів

Таблиця V.3

№ п/п	Спеціальність	Кількість випускників, всього	В т.ч.		Кількість Випускників, що отримали дипломи з відзнакою: всього	В т.ч.		Кількість випускників, що отримали місце призначення: всього	В т.ч.		Кількість випускників, що вступили в навч. заклади III-IV рівнів акредитації	Кількість випускн. на яких не має даних про їх місце роботи та посаду	Примітка
			За держ-замовленням	За контрактом		За держ-замовленням	За контрактом		За держ-замовленням	За контрактом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Денна навчання													
1	6.060101	16	-	16	3	-	3	-	-	-	16	-	-
2	6.050503	15	-	15	5	-	5	-	-	-	15	-	-
3	5.05010301	46	20	26	5	3	2	-	-	-	46	-	-
4	5.06010101	65	65	-	19	19	-	23	23	-	37	-	-
5	5.05050204	25	20	5	2	2	-	-	-	-	25	-	-
	Разом	167	105	62	34	24	10	23	23	-	139	-	-
Заочне навчання													
1	5.06010101	40	24	16	3	1	2	-	-	-	-	-	-
2	5.05050204	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6.060101	31	0	31	3	-	3	-	-	-	-	-	-
4	6.050503	15	0	15	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Разом	98	34	64	7	1	6	-	-	-	-	-	-
	Всього	265	139	126	41	25	16	23	23	-	139	-	-

Завідуюча відділенням «Будівництво та архітектури»

Р.І. Волчо

Завідуючий відділенням «Механізації та інформаційних технологій»

В.В. Слободчиков

Заступник директора з навчальної роботи

О.В. Щербина