

СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**ЖИТОМИРСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ С. П. КОРОЛЬОВА
ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ**



Б.Б.Толубко
2014 р.

ОСВІТНЬО- ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ПІДГОТОВКИ

бакалавра

ВАРИАТИВНА ЧАСТИНА

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ: 1701 "Інформаційна безпека"

НАПРЯМ ПІДГОТОВКИ: 6.170101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем"

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ: 7.17010101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем"

КВАЛІФІКАЦІЯ: 3439 "Фахівець із захисту інформації в інформаційних і комунікаційних системах"

**Київ
2014**

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо- професійної програми підготовки

Варіативної частини

Освітньо-кваліфікаційний **Бакалавр**

рівень:

Галузь знань:

1701 "Інформаційна безпека"

Напрям підготовки:

6.170101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем"

Спеціальність:

7.17010101 "Безпека інформаційних і комунікаційних систем"

Кваліфікація:

3439 "Фахівець із захисту інформації в інформаційних і комунікаційних системах"

Міністерство освіти і науки України

ПОГОДЖЕНО

Департаменту вищої освіти

Міністерства освіти і науки України

Корольовенко Ю.М.

"20 р.

ПОГОДЖЕНО *

** Інститут*

інноваційних технологій і змісту освіти

Логоробчик В.Т.

"20 р.

Голова науково-методичної підкомісії

Юдин О.К.

"20 р.

РОЗРОБЛЕНО І ВНЕСЕНО

Керівник розробки

Керівник закладу - розробника

Директор Навчально - наукового підрозділу Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова Державного університету телекомуникацій

Кандидат технічних наук доцент, завідувач кафедри безпеки інформаційних та комунікаційних систем Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова Державного університету телекомуникацій

Колос Ю.О.

20 р.

"12" чудо

Котенко В. М.

20/Чр.

Передмова

1. РОЗРОБЛЕНО

Робочою групою Житомирського військового інституту імені С. П. Корольова Державного університету телекомунікацій (далі ЖВІ ДУТ) з розробки стандартів вищої освіти зі спеціальності 7.17010101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем напряму підготовки 6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр

ВНЕСЕНО

Житомирським військовим інститутом імені С. П. Корольова Державного університету телекомунікацій

2. ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ

Розглянуто, схвалено та введено в дію вченю радою Державного університету телекомунікацій, протокол № 14 від " 26 " листопада 2014 р.

3. ВВЕДЕНО

Діє як Галузевий стандарт вищої освіти України зі спеціальності 7.17010101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем напряму підготовки 6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр

4. РОЗРОБНИКИ СТАНДАРТУ

Освітньо-професійна програма бакалавра розроблена робочою групою у складі:

кандидата технічних наук, доцента Нікітіна Володимира Олександровича, декана факультету інформаційних та телекомунікаційних систем;

кандидата технічних наук, доцента Котенка Володимира Миколайовича, завідувача кафедри безпеки інформаційних та комунікаційних систем, факультету інформаційних та телекомунікаційних систем;

доктора технічних наук, старшого наукового співробітника Грищука Руслана Валентиновича, професора кафедри безпеки інформаційних та комунікаційних систем, факультету інформаційних та телекомунікаційних систем;

кандидата технічних наук Єфіменко Андрія Анатолійовича, доцента кафедри безпеки інформаційних та комунікаційних систем, факультету інформаційних та телекомунікаційних систем;

кандидата технічних наук Дрейса Юрія Олександровича, доцента кафедри безпеки інформаційних та комунікаційних систем, факультету інформаційних та телекомунікаційних систем.

Цей стандарт не може бути повністю чи частково відтворений, тиражований та розповсюджений без дозволу Міністерства оборони України.

Зміст

1. Галузь використання	1
2. Нормативні посилання	2
3. Визначення	4
4. Позначення і скорочення	11
5. Розподіл змісту освітньо-професійної програми, варіативної частини освітньо-професійної програми та максимальний навчальний час за циклами підготовки (додаток А).....	11 (15)
6. Варіативна частина змісту освітньо-професійної програми	11
7. Державна атестація осіб, які навчаються у ЖВІ ДУТ	13
8. Вимоги до системи освіти та професійної підготовки	13
Додаток Б Система змістових модулів	16
Додаток В Перелік навчальних дисциплін і практик та система блоків змістових модулів	32
Додаток Г Розподіл змісту освітньо-професійної програми підготовки, навчальний час за циклами підготовки, навчальними дисциплінами й практиками та перелік сформованих компетенцій	39
Додаток Д Нормативні форми державної атестації фахівців у ЖВІ ДУТ	41

Критерії	Максимальна кількість балів М	Вагові коефіцієнти В	Макс. кількість балів М*В
відповідність стандартам;	5	1	5
наявність, повнота посилань на джерела, що використовуються;	5	0,8	4
наявність або відсутність змістовних помилок;	5	0,6	3
наявність або відсутність граматичних та синтаксичних помилок	5	0,4	2
Критерій К5 - Вміння відповідати на питання, кваліфікована участь у веденні дискусії	5	3,2	16
Критерій К6 - Апробація роботи на конференції або наявність публікацій у фахових виданнях	5	2	10
Разом К1 + К2 + К3 +К4 + К5+ К6:			100

Відповідність рейтингових оцінок у балах за національною шкалою та шкалою ECTS

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	A	відмінно
82-89	Добре	B	добре
75-81		C	
67-74	Задовільно	D	задовільно
60-66		E	
35-59	Незадовільно	FX	незадовільно
1-34		F	незадовільно