

**Київський національний університет
будівництва та архітектури**

Затверджую
Ректор, д.т.н., професор

« 1 » _____ р.



**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО МУЛЬТИМЕДІЙНИЙ КОМП'ЮТЕРНИЙ КЛАС
КАФЕДРИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

Київ, 2019 р.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Мультимедійні комп'ютерні класи кафедри інформаційних технологій є структурним навчальним підрозділом університету без права юридичної особи і підпорядковується завідувачу кафедри.

1.2. Головною задачею кабінету є здійснення допомоги професорсько- викладацькому складу кафедри у проведенні навчально- методичної і організаційної роботи, сприяння підвищенню якості викладання дисциплін.

1.3. У своїй діяльності кабінет керується нормативно-правовими актами України в галузі науки та освіти, статутом університету, наказами, розпорядженнями ректора, положенням про кафедру та даним положенням.

1.4. Положення про кабінет розглядається на засіданні кафедри та затверджується ректором університету. Зміни до положення вносяться у такому ж порядку.

2. ЗАВДАННЯ

2.1. Забезпечити якісну підготовку студентів зі спеціальностей: 122. «Комп'ютерні науки», 121. «Інженерія програмного забезпечення».

2.2. Забезпечити високий науково-теоретичний і методичний рівень викладання дисциплін у повному обсязі освітньої програми відповідних спеціальностей.

2.3. Забезпечити умови для засвоєння студентами навчальних програм на рівні обов'язкових вимог до змісту, рівня і обсягу освіти, сприяти розвитку здібностей студентів та аспірантів.

2.4. Постійно підвищувати професійний рівень, педагогічну майстерність, наукову кваліфікацію науково-педагогічних працівників кафедри.

2.5. Активно проводити виховну роботу серед студентів, виховувати повагу до принципів загальнолюдської моралі, підвищувати їх загальнокультурний рівень.

3. СТРУКТУРА

3.1. Мультимедійні комп'ютерні класи

Обладнання спеціалізованих комп'ютерних класів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
№371 Мультимедійний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Інструментальні засоби розробки програмних систем	14 ПК Celeron + ПК-проектор
№459 Мультимедійний комп'ютерний клас - 88 кв.м	Архітектура проектування програмного забезпечення	14 ПК Pentium 4 + ПК-проектор
№363 Мультимедійний комп'ютерний клас – 90 кв.м	Комп'ютерна обчислювальна геометрія. Сучасні графічні комп'ютерні системи та геометричне моделювання	15 ПК: 9 ПК Pentium 4-2.4 GHz, 5 ПК Pentium 4-2.6 GHz, 1 ПК Intel Core 2Duo CPU E 7200 2.5 GHz. + ПК-проектор
№374 Мультимедійний комп'ютерний клас – 84 кв.м	Мікроконтролерне управління робототехнічними системами. Хмарні технології	13 ПК Pentium 4 + ПК-проектор
№470 Мультимедійний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Системна інженерія програмного забезпечення. Стандарти та засоби керування якістю процесу розробки програмного забезпечення	14 ПК Pentium-M/4M + ПК-проектор

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
№472 Мультимедійний комп'ютерний клас – 84 кв.м	Методологія наукових досліджень. Моделі та методи управління проектами	11 ПК Pentium II + ПК-проектор
№347 Мультимедійний комп'ютерний клас – 60 кв.м	Проектування і створення корпоративних інформаційних систем. Математичне моделювання засобами динамічного програмування	10 ПК Pentium 4 + проектор
№457 Мультимедійний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Моделювання бізнес-процесів підприємств. Метрологія і стандартизація в інформаційних системах.	10 ПК + ПК-проектор

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних класів, які забезпечують виконання начального плану

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
Мультимедійний комп'ютерний клас (371) - 88 кв.м.	Інструментальні засоби розробки програмних систем	14 ПК Celeron 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний	Мікроконтролерне управління	13 ПК Pentium 4	-//-	так

комп'ютерний клас (374) – 84 кв.м.	робототехнічними системами. Хмарні технології	4 + проектор		
Мультимедійний комп'ютерний клас (459)– 88 кв.м	Архітектура проектування програмного забезпечення	14 ПК Pentium 4 + ПК-проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (470) – 88 кв.м	Системна інженерія програмного забезпечення. Стандарти та засоби керування якістю процесу розробки програмного забезпечення	14 ПК Pentium-M/4М 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (472) – 84 кв.м	Методологія наукових досліджень. Моделі та методи управління проектами	11 ПК Pentium II 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (347) – 60 кв.м	Проектування і створення корпоративних інформаційних систем. Математичне моделювання засобами динамічного програмування	10 ПК Pentium 4 + проектор	-//-	так
№363 Мультимедійний комп'ютерний клас – 90 кв.м	Комп'ютерна обчислювальна геометрія. Сучасні графічні комп'ютерні системи та геометричне моделювання	15 ПК: 9 ПК Pentium 4-2.4 GHz, 5 ПК Pentium 4-2.6 GHz, 1 ПК Intel Core 2Duo CPU E 7200 2.5 GHz. + ПК-проектор	-//-	так

№457 Мультимедій- ний комп'ютерний клас – 88 кв.м	Моделювання бізнес- процесів підприємств. Метрологія і стандартизація в інформаційних системах.	10 ПК + ПК- проектор	-//-	так
--	--	-------------------------	------	-----

Перелік програм: MathCAD, Rave Reports, SPSS, Turbo Pascal, Turbo C, EMU8086, Borland Delphi, Sybase PowerDesigner, Visual Studio, MatLab, ArchiCAD, AutoCAD, FinalBuilder Embarcadero, Embarcadero RAD Studio, Adobe Photoshop CS3, Total Commander, 7-Zip, Acronis True Image Home, Alcohol 52%, Microsoft Office, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Security Essentials, Mozilla, Firefox, Opera, QuickTime Player, TuneUp, VLC Media Player, KM Player, Adobe Reader, Ccleaner, WinRAR, EVEREST Ultimate Edition.

3.2. Безпосереднє керівництво кабінетом здійснюється завідувачем лабораторії, який підпорядковується завідувачу кафедри.

3.3. Завідувач лабораторії несе особисту відповідальність за роботу кабінету та збереження його матеріальних цінностей відповідно до посадових обов'язків.

3.4. Кабінет працює у відповідності до перспективних і поточних планів, затверджених завідувачем кафедрою.

3.5. Завідувач лабораторії періодично звітує про роботу кабінету на засіданнях кафедри.

4. ФУНКЦІЇ

Функціями кабінету є:

4.1. Проведення, згідно з діючими навчальними планами та розкладом занять лекцій та лабораторно-практичних занять з навчальних дисциплін.

4.2. Створення всім учасникам навчального процесу умов праці відповідних до вимог чинних законодавчих та нормативних актів.

4.3. Діяльність навчального кабінету здійснюється відповідно до розкладу занять, затвердженого на відповідний семестр навчального року у встановленому порядку.

5. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ З ІНШИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ

5.1. Кафедрою інформаційних технологій з метою реалізації навчальних програм відповідних дисциплін та участі у виховній роботі зі студентами.

5.2. Деканом факультету з метою реалізації вимог до підготовки фахівців відповідної спеціальності.

5.3. Читальним залом та бібліотекою та іншими структурними підрозділами університету з метою покращення мультимедійного комп'ютерного класу.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Відповідальність за роботу кабінету реалізується через завідувача кабінетом, персональна відповідальність якого встановлюється відповідною посадовою інструкцією.

На всіх рівнях, де вирішується питання діяльності кабінету, завідувач приймає безпосередньо участь.

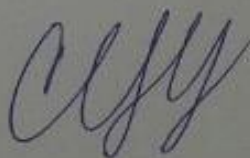
З положенням ознайомлений

Завідувач лабораторії О.М. Шаленко



Затверджено

Завідувач кафедри



С.В. Цюцюра

Погоджено

Декан факультету автоматизації
і інформаційних технологій



І.В. Русан