

**Київський національний університет
будівництва та архітектури**



Затверджую
Ректор, д.т.н., професор

_____ П.М. Куліков

_____ 09 _____ 2017 р.

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО МУЛЬТИМЕДІЙНИЙ КОМП'ЮТЕРНИЙ КЛАС
КАФЕДРИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОЕКТУВАННЯ
ТА ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ**

Київ, 2017 р.

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Мультимедійний комп'ютерний клас кафедри інформаційних технологій проектування та прикладної математики 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 121. «Інженерія програмного забезпечення», 122. «Комп'ютерні науки», 126. «Інформаційні системи та технології»,.

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, 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 при-кладних програм (у тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
Мультимедійний комп'ютерний клас (371) - 88 кв.м.	Технологія 3D моделювання. Теорія управління.	14 ПК Celeron 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (374) – 84 кв.м.	Технології комп'ютерного проектування. Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів. Спеціалізовані архітектури комп'ютерів	13 ПК Pentium 4 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (459)– 88 кв.м	Програмування та алгоритмічні мови. Системне програмування. Об'єктно-орієнтоване програмування.	14 ПК Pentium 4 + ПК-проектор	-//-	так

	Крос-платформне програмування			
Мультимедійний комп'ютерний клас (470) – 88 кв.м	Комп'ютерні мережі. Моделювання задач штучного інтелекту. Моделювання систем	14 ПК Pentium-M/4М 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (472) – 84 кв.м	Управління ІТ проектами. Теорія прийняття рішень. Системний аналіз	11 ПК Pentium II 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (347) – 60 кв.м	Дослідження операцій. Комп'ютерне документознавство. Стандартизація в інформаційних системах	10 ПК Pentium 4 + проектор	-//-	так
Мультимедійний комп'ютерний клас (363) – 90 кв.м	Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Математичний аналіз. Дискретна математика. Теорія рядів дійсної та комплексної змінної. Теорія алгоритмів	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
Мультимедійний комп'ютерний клас (457) – 88 кв.м	Захист даних в інформаційних системах. Налагодження та ремонт персональних комп'ютерів. Організація баз даних та знань	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 кабінетом, який підпорядковується завідувачу кафедри.

3.3. Завідувач кабінетом 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 кабінетом 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 проектування та прикладної математики 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 кабінетом



О.А. Пащевський

Затверджено

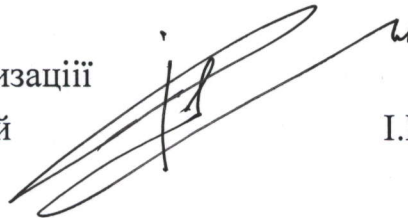
Завідувач кафедри



В.М. Міхайленко

Погоджено

Декан факультету автоматизації
і інформаційних технологій



І.В. Русан