

ПЛАНІ СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

з курсу "Комп'ютерна етика"

СЕМІНАР 1. (2г.)

Тема: Професійна етика: основні питання

1. Взаємовідносини прикладної та професійної етики.
2. Поняття прикладної етики, зміст, характеристика.
3. Поняття професійної етики, зміст, характеристика напрямів розвитку.
4. Види професійної етики: характеристика особливостей.
5. Професійно-етичні кодекси як основа змісту професійної етики: зміст, значення

Список рекомендованої літератури:

1. Филиппова Л.Я., Зеленецкий В.С. Компьютерная этика: Учеб. пособие.— Х., 2006. — 210 с.
2. Кинелев В.Г. Доклад на VII Конференции министров образования государств-участников СНГ «Информационные технологии в образовании»/В.Г.Кинелев.— Алматы, 2002 // <http://ito.bitpro.ru/2002/egida.html>
3. Основные направления и школы в этике. Тема 1.3. / РУДН // <http://www.humanities.edu.ru/db/msg/1635/db/msg/1643/db/msg/1643>
4. Пархомов В.А. Компьютерная этика / В.А. Пархомов // <http://www.etasu.isea.ru/attorn/s4.htm>; <http://www.computeretics.inst.edu> (Computer Review 15, 2000)
5. Профессиональная Этика // Johnson Deborah G. Computer Ethics / Deborah G. Johnson. 2nd ed.— New Jersey: Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, 1994. —С.37-56. (переклад; рукопис).
6. Електронні публікації з Інтернет (за останні роки).

СЕМІНАР 2. (2г.)

Тема: Комп'ютерна етика як дослідницький напрям і навчальна дисципліна

1. Загальна характеристика етико-правового простору інформаційно-комп'ютерних технологій. Передумови виникнення комп'ютерної етики.
2. Поняття та визначення комп'ютерної етики як різновиду професійної етики.
3. Аналіз досліджень та публікацій Джеймса Мура про комп'ютерну етику.
4. Значення книги Дебори Джонсон «Комп'ютерна етика» для формування комп'ютерної етики як навчальної дисципліни. Значення моральних норм в комп'ютерному середовищі як основи для розробки юридичних норм.
5. Характеристика моральних норм, що базуються на дотриманні чотирьох головних моральних принципів.
6. Кодекси комп'ютерної етики: загальна характеристика.
 - 4.1. Передумови, зміст та значення першого кодексу комп'ютерної етики.
 - 4.2. Різновиди та призначення кодексів комп'ютерної етики: досвід США.
 - 4.3. Специфічні відмінності кодексів комп'ютерної етики (у порівнянні з іншими професійними кодексами).

Список рекомендованої літератури:

1. Филиппова Л.Я., Зеленецкий В.С. Компьютерная этика: Учеб. пособие.— Х., 2006. — 210 с.
2. Алексеева И.Ю. «Этика Интернет»: опыт международной команды (Выступление на семинаре «Информационное общество: экономика, социология, психология, политика и развитие Интернет-коммуникаций» 28 июня 2000 г.)/ И.Ю. Алексеева // <http://conf.infosoc.ru/2003/03-rGOVf18.html>
3. Галинская И.Л. Этико-правовое пространство информационно-компьютерных технологий / И.Л. Галинская, А.И.Панченко // http://www.auditorium.ru/aud/v/index.php?a=vconf&c=getForm&r=thesisDesc&id_thesis=186
4. Кинелев В.Г. Доклад на VII Конференции министров образования государств-участников СНГ «Информационные технологии в образовании»/ В.Г.Кинелев.— Алмааты, 2002 // <http://ito.bitpro.ru/2002/egida.html>
5. Пархомов В.А. Компьютерная этика / В.А. Пархомов // <http://www.etasu.isca.ru/attorn/s4.htm>
6. Серебrenикова М. Компьютерная этика / М. Серебrenикова // <http://www.ourtx.com/?a=289>
7. Johnson Deborah G. Computer Ethics / Deborah G. Johnson. 2nd ed.— New Jersey: Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, 1994— 181 p.
8. Електронні публікації з Інтернет (за останні роки).

СЕМІНАР 3. (2г.)

Тема: Інформаційна етика. Етика Інтернету.

1. Поняття інформаційної етики як філософської основи комп'ютерної етики.
2. Терміни кіберетика та кіберпростір, їх значення.
3. Особливості етичних норм для користувачів мережі Інтернет.
4. Головні напрями досліджень етичних, моральних та правових аспектів використання інформаційних та телекомунікаційних технологій, зокрема міжнародної комп'ютерної мережі Інтернет: їх актуальність та значення для розвитку сучасного суспільства.

Список рекомендованої літератури:

1. Филиппова Л.Я., Зеленецкий В.С. Компьютерная этика: Учеб. пособие.— Х., 2006. — 210 с.
2. Алексеева И.Ю. «Этика Интернет»: опыт международной команды (Выступление на семинаре «Информационное общество: экономика, социология, психология, политика и развитие Интернет-коммуникаций» 28 июня 2000 г.)/ И.Ю. Алексеева // <http://conf.infosoc.ru/2003/03-rGOVf18.html>
3. Галинская И.Л. Этико-правовое пространство информационно-компьютерных технологий / И.Л. Галинская, А.И.Панченко // http://www.auditorium.ru/aud/v/index.php?a=vconf&c=getForm&r=thesisDesc&id_thesis=186
4. Кинелев В.Г. Доклад на VII Конференции министров образования государств-участников СНГ «Информационные технологии в образовании»/ В.Г.Кинелев.— Алмааты, 2002 // <http://ito.bitpro.ru/2002/egida.html>
5. Електронні публікації з Інтернет (за останні роки).

СЕМІНАР 4. (2г.)

Тема: Значення норм та моральних правил в комп'ютерній мережі.

1. Поняття «комп'ютерних професіоналів», як узагальнююче для учасників комп'ютерних взаємовідносин в мережі. Типи взаємовідносин комп'ютерних професіоналів в мережі.
 - 5.1. Моральні основи взаємовідносин “роботодавець—комп'ютерний професіонал”: їх характеристика.
 - 5.2. Моральні основи взаємовідносин “клієнт — комп'ютерний професіонал”: їх характеристика. Значення контрактних відношень, довіри, чесності, компетентності.
 - 5.3. Моральні основи взаємовідносин “громадськість—комп'ютерний професіонал”: їх характеристика. Поняття соціального контракту.
 - 5.4. Моральні основи взаємовідносин “професіонал-професіонал”: їх характеристика.

Список рекомендованої літератури:

1. Филиппова Л.Я., Зеленецкий В.С. Компьютерная этика: Учеб. пособие.— Х., 2006. — 210 с.
2. Алексеева И.Ю. «Этика Интернет»: опыт международной команды (Выступление на семинаре «Информационное общество: экономика, социология, психология, политика и развитие Интернет-коммуникаций» 28 июня 2000 г.)/ И.Ю. Алексеева // <http://conf.infosoc.ru/2003/03-rGOVf18.html>
3. Галинская И.Л. Этико-правовое пространство информационно-компьютерных технологий / И.Л. Галинская, А.И.Панченко // http://www.auditorium.ru/aud/v/index.php?a=vconf&c=getForm&t=thesisDesc&id_thesis=186
4. Пархомов В.А. Компьютерная этика / В.А. Пархомов // <http://www.etasu.isca.ru/attorn/s4.htm>
5. Пошью Л. Дж. О компьютерном этическом кодексе для российских институтов и университетов / Л. Дж. Пошью // Науч. и техн. б-ки. —1998. — N 7. — С. 12-20.
6. Профессиональная Этика // Johnson Deborah G. Computer Ethics / Deborah G. Johnson. 2nd ed.— New Jersey: Prentice-Hall, Inc. Upper Saddle River, 1994. —С.37-56. (переклад; рукопис).
7. Електронні публікації з Інтернет (за останні роки).

СЕМІНАР 5. (4г.)

Тема: Інформаційні та комп'ютерні злочини: відповідальність та законність

1. Інформаційні та комп'ютерні злочини: загальна характеристика, зміст, наслідки.
2. Поняття інформаційних злочинів. Характеристика інформаційних правовідносин.
3. Характеристика об'єкта і предмета інформаційних злочинів,.
4. Комп'ютерні злочини: правова характеристика, основні групи.
5. Характеристика різновидів комп'ютерних злочинів; дві основні категорії.
6. Способи здійснення комп'ютерних злочинів; їх класифікація і характеристика основних груп.

7. Відповідальність та законність в мережі. Попередження комп'ютерних злочинів: міжнародний досвід, основні групи мір.
8. Законодавчі міри боротьби з комп'ютерними злочинами: досвід США, Росії, України.

Список рекомендованої літератури:

1. Филиппова Л.Я., Зеленецкий В.С. Компьютерная этика: Учеб. пособие.— Х., 2006. — 210 с.
2. Айков Д., Сейгер К., Фонсторх У. Компьютерные преступления. Руководство по борьбе с компьютерными преступлениями: Пер. с англ./ Айков Д., Сейгер К., Фонсторх У. — М.: Мир, 1999.— 351 с.
3. Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права / Ю.М. Батурин — М.: Юридическая литература, 1991. — 272 с.
4. Батурин Ю.М., Жодзишский А.М. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность / Ю.М., Батурин, А.М. Жодзишский. — М.: Юридическая литература, 1991. — 160 с.
5. Безруков Н.Н. Компьютерная вирусология / Н.Н. Безруков.— Киев.: УРЕ, 1991. — 416 с.
6. Вехов В.Б. Компьютерные преступления: Способы совершения/ методики расследования / В.Б. Вехов . — М.: Право и закон, 1996. —182 с.
7. Гаврилов О.А. Основы правовой информатики: Учебное пособие / О.А. Гаврилов.— М.: Академ. правов. ун-т при Ин-те госуд. и права РАН, 1998.— 43 с.
8. Касперский Е.В. Компьютерные вирусы: что это такое и как с ними бороться / Е.В.Касперский. — М.: СК Пресс, 1998. — 288 с.
9. Копылов В.А. Информационное право / В.А. Копылов. —М.:Юрист.—1997.— 469с.
10. Крылов В.В. Информационные компьютерные преступления /В.В. Крылов — М.: Юрист, 1997.— 236с.
11. Крылов В.В. Расследование преступлений в сфере информации /В.В. Крылов.— М.: Городец, 1998.— 264 с.
12. Курушин В.Д., Минаев В.А. Компьютерные преступления и информационная безопасность / В.Д. Курушин, В.А. Минаев. — М.: Новый Юрист, 1998. — 256 с.
13. Расследование неправомерного доступа к компьютерной информации / Под ред. Н.Г. Шурухнова. — М.: Щит-М, 1999. — 254 с.
14. Пархомов В.А. К определению понятия “Информационно преступление”/ В.А. Пархомов // Вестник ИГЭА.—2001.— N2.
15. Сорокин А.В. Компьютерные преступления: уголовно - правовая характеристика, методика и практика раскрытия и расследования / А.В. Сорокин // http://www.zaoral.ru/procur/my_page1.htm
16. Електронні публікації з Інтернет (за останні роки).

СЕМІНАР 6. (2с.)

Тема: Авторське право та інтелектуальна власність в Інтернеті

1. Загальна характеристика інформаційного права та інформаційних відносин
2. Джерела права та правова основа.
3. Значення міжнародних конвенцій. Договори Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОИС): Договір про захист авторських прав (ДАП), Договір по музичних творах і фонограмам (ДИФ).
4. Зміст та головні завдання Закону України "Про особливості державного регулювання діяльності суб'єктів ведення господарства, зв'язаної з виробництвом, експортом, імпортом дисків для лазерних систем зчитування" від 17 січня 2002 року № 2953-III
5. Основні проблеми авторського права (та захисту інтелектуальної власності) у мережі, їх залежність від систем національного законодавства.
6. Складність закону про авторське право. Характеристика чотирьох основних принципів оцінки легітимного використання роботи, захищеної авторським правом.
7. Специфіка етико-правових проблем авторського права в дистанційній освіті.
8. Основні типи об'єктів інтелектуальної власності в мережі. Характеристика цінності комп'ютерних програм та інтелектуальних цінностей.

Список рекомендованої літератури:

1. Авторские права в сети будут защищены // <http://www.om.ru/ashow.shtml?1890>
2. Батурич Ю.М. Проблемы компьютерного права / Ю.М. Батурич — М.: Юридическая литература, 1991. — 272 с.
3. Гаврилов О.А. Основы правовой информатики: Учебное пособие / О.А. Гаврилов.— М.: Академ. правов. ун-т при Ин-те госуд. и права РАН, 1998.— 43 с.
4. Галинская И.Л. Этико-правовое пространство информационно-компьютерных технологий / И.Л. Галинская, А.И.Панченко // http://www.auditorium.ru/aud/v/index.php?a=vconf&c=getForm&r=thesisDesc&id_thesis=186
5. Зятицкий С. Ф. Перспективы защиты произведений и фонограмм в Интернете / С. Ф. Зятицкий // <http://www.copyright.ru/publ/zjatiskij.html>
6. Зятицкий С.Ф. Авторское право в Интернете: три стадии одного процесса / С.Ф.Зятицкий, В.В.Герлецкий, К. Б. Леонтьев // http://www.copyright.ru/publ/rights_in_inet1.html
7. Копылов В.А. Информационное право / В.А. Копылов. — М.: Юрист.—1997.— 469с.
8. Наумов В.Б. Право и Интернет / В.Б. Наумов.— М.: Университет «Кн. дом», 2002.
9. Румянцев А.Г. Информационное право / А.Г.Румянцев // http://wwwaha.ru/~andrew_r/index.htm
10. Електронні публікації з Інтернет (за останні роки).

Розробник: Філіпова Л.Я., професор кафедри інформаційних систем ХДАК,
доктор педагогічних наук, професор