МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Социальные и этические вопросы информационных технологий Б1.В.ОД.12

Направление подготовки: <u>02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные</u> технологии
Профиль подготовки: <u>Системный анализ и информационные технологии</u>
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
Кирилова Г.И.
Рецензент(ы):
Хабибуллин Р.Ф.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Сибгатуллина Т. В.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Кирилова Г.И. кафедра педагогики высшей школы Институт психологии и образования, gikirilova@mail.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины - ознакомление студентов с историей развития ИТ, социальными аспектами построения информационного общества, профессиональной ответственностью и морально-этическими нормами поведения, вопросами интеллектуальной собственности и патентования, вопросами личной безопасности и свободы самовыражения в киберпространстве; влиянием ИТ на интернациональность культуры.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел основной образовательной программы и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Данная дисциплина имеется скорее социальную направленность, обозначая место информационных технологий в современном обществе, праве, моральных, этических и других профессиональных аспектах. Дисциплина необходима для специалиста в области ИТ-технологий в силу их сильного влияния на современные общественные процессы. Поэтому дисциплина и включена в профессиональную часть образовательной программы по направлению 'Фундаментальная информатика и информационные технологии'.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции			
ОК-1 (общекультурные компетенции)	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции			
OK-6 (общекультурные компетенции)	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия			
OK-9 (общекультурные компетенции)	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций			
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями			
ОПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности			

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- правила и нормы, действующих в киберпространстве



- 2. должен уметь:
- оценить и прогнозировать эффективность и последствия использования ИТ
- 3. должен владеть:
- теоретическими знаниями об истории развития ИТ
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- применять полученные знания в своей профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 7 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы
	Модуля			Лекции		• •	
1.	Тема 1. История информационных технологий	7		4	0		Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Влияние ИТ на социальные процессы	7		8	0		Письменное домашнее задание
1.7	Тема 3. Анализ этических проблем и норм	7		8	0		Письменное домашнее задание
	Тема 4. Профессиональная ответственность и профессиональная этика	7		4	0	0	Письменное домашнее задание
5.	Тема 5. Риски и ответственность компьютерных систем	7		4	0		Письменное домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы
	Модуля			Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	контроля
6.	Тема 6. Интеллектуальная собственность	7		4	0	0	Письменное домашнее задание
7.	Тема 7. Частная жизнь и гражданские свободы	7		4	0		Контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	7		0	0	0	Зачет
	Итого			36	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. История информационных технологий

лекционное занятие (4 часа(ов)):

История информационных технологий Понятие ?информационные технологии? -хранилища данных -информационные ресурсы

Тема 2. Влияние ИТ на социальные процессы

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Влияние ИТ на социальные процессы Влияние ИТ и телекоммуникаций на социальные процессы; рост сети Интернет, организация управления сетью Интернет и доступа к ее ресурсам;

Тема 3. Анализ этических проблем и норм

лекционное занятие (8 часа(ов)):

Анализ этических проблем и норм Оценка аспектов профессиональной деятельности с позиций этики;

Тема 4. Профессиональная ответственность и профессиональная этика *пекционное занятие (4 часа(ов)):*

Профессиональная ответственность и профессиональная этика Общественные ценности и законы этики; сущность профессионализма; ступени профессиональной подготовки и их оценка; роль профессионалов в социальных

Тема 5. Риски и ответственность компьютерных систем

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Риски и ответственность компьютерных систем Проблемы, связанные со сложностью ПО; управление рисками и оценка рисков.

Тема 6. Интеллектуальная собственность

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Интеллектуальная собственность Основы интеллектуальной собственности; права собственности, патенты, коммерческая тайна; пиратство ПО

Тема 7. Частная жизнь и гражданские свободы

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Частная жизнь и гражданские свободы Свобода самовыражения в киберпространстве; влияние на интернациональность культуры.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



N	Раздел дисциплины	Се- местр	Неде- ля семе стра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудо- емкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Тема 1. История информационных технологий	7		подготовка домашнего задания	8	домаш- нее задание
2.	Тема 2. Влияние ИТ на социальные процессы	7		подготовка домашнего задания	8	домаш- нее задание
	Тема 3. Анализ этических проблем и норм	7		подготовка домашнего задания	8	домаш- нее задание
4.	Тема 4. Профессиональна ответственность и профессиональна этика	7		подготовка домашнего задания	8	домаш- нее задание
ງ ວ.	Тема 5. Риски и ответственность компьютерных систем	7		подготовка домашнего задания	8	домаш- нее задание
	Тема 6. Интеллектуальная собственность	7		подготовка домашнего задания	16	домаш- нее задание
/ .	Тема 7. Частная жизнь и гражданские свободы	7		подготовка к контрольной работе	16	контроль- ная работа
	Итого				72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме практических занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Изучение курса подразумевает овладение теоретическим материалом и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов дисциплины "Социальные и этические вопросы информационных технологий" на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, а также развитие абстрактного мышления и способности самостоятельно доказывать частные утверждения.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к зачету. При подготовке к сдаче зачета весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. История информационных технологий

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Поиск информации о значимых социальных и этических проблемах информатизации постановка задачи и распределение ролей в коллективных проектах. Срок выполнения 1-2 неделя

Тема 2. Влияние ИТ на социальные процессы

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Постановка задачи и распределение ролей в коллективных проектах. Срок выполнения 3-4 неделя

Тема 3. Анализ этических проблем и норм

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Основные позиции программы-методики исследования. Срок выполнения 5-7 неделя

Тема 4. Профессиональная ответственность и профессиональная этика

домашнее задание, примерные вопросы:

ИзучКонтрольная работа Собранные данные и их обработка. Срок выполнения 8-9 неделя Програма-методика исследования Исходные данные (4 блока) Данные после предобработки

Тема 5. Риски и ответственность компьютерных систем

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Альтернативные методы доказательства гипотезы. Срок выполнения - 10-11 неделя

Тема 6. Интеллектуальная собственность

домашнее задание, примерные вопросы:

Изучение литературы по теме. Обсуждение. Прогнозы и рефлексии. 14-15 недели Отчет по проведенному исследованию и доказательству гипотезы Рефлексия по курсу

Тема 7. Частная жизнь и гражданские свободы

контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольная работа Прогнозные оценки продуктивных изменений в социальной сфере в условиях информационного общества Презентация о прогнозной оценке продуктивных измененийПо данной дисциплине предусмотрено проведение зачета. Примерные вопросы для зачета - Приложение1. Агрессия в интернете, как последствия искаженной формы или полного отсутствия культуры Проблема негативного влияния на психику человека Замкнутость людей в киберпространстве, вследствие этого утрата человеком способности к хорошей коммуникации с людьми в реальной жизни. Уменьшение двигательной активности человека, проводящего все свободное время в интернете, приводит к эмоциональному упадку и раздражительности, так как физическая и духовная силы неразделимы. Зависимость от игр, особенно среди несовершеннолетних, достигает устрашающих масштабов. Защита авторских прав в интернете Ограничение доступа к информационным ресурсам Нарушение социальных связей и отношений Бесконтрольная трата денежных средств на интернет-развлечения, азартные игры. Получение злоумышленником личной инфомации пользователя Доверие пользователя к подозрительным письмам. Компьтерная безграмотность пользователя Вредоносные программы, обеспечивающие фарминг-атаку.

Итоговая форма контроля

зачет (в 7 семестре)

Примерные вопросы к зачету:

1. Агрессия в интернете, как последствия искаженной формы или полного отсутствия культуры



- 2. Проблема негативного влияния на психику человека
- 3. Замкнутость людей в киберпространстве, вследствие этого утрата человеком способности к хорошей коммуникации с людьми в реальной жизни.
- 4. Уменьшение двигательной активности человека, проводящего все свободное время в интернете, приводит к эмоциональному упадку и раздражительности, так как физическая и духовная силы неразделимы.
- 5. Зависимость от игр, особенно среди несовершеннолетних, достигает устрашающих масштабов.
- 6. Защита авторских прав в интернете
- 7. Ограничение доступа к информационным ресурсам
- 8. Нарушение социальных связей и отношений
- 9. Бесконтрольная трата денежных средств на интернет-развлечения, азартные игры.
- 10.Получение злоумышленником личной инфомации пользователя
- 11.Доверие пользователя к подозрительным письмам. Компьтерная безграмотность пользователя
- 12. Вредоносные программы, обеспечивающие фарминг-атаку.

7.1. Основная литература:

- 1. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=392462
- 2. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. Пос./ A.B.Затонский М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 344 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=400563
- 3. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0434-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/251095

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ[Электронный ресурс]: Монография / О.Г. Тихомирова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 301 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=374648
- 2. Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. 3-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2018. 644 с.- Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=415155
- 3. Информационные технологии управления[Электронный ресурс]: Учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. И доп. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 368 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=373345

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - http://ru.wikipedia.org Интернет-журнал по ИТ - http://www.rsdn.ru/ Интернет-новости по ИТ - http://www.cnews.ru/ Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - http://www.intuit.ru Форум по вопросам ИТ - http://www.citforum.ru



8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Социальные и этические вопросы информационных технологий" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Практические занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом(маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" и профилю подготовки Системный анализ и информационные технологии.

Программа дисциплины "Социальные и этические вопросы информационных технологий"; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; профессор, д.н. (профессор) Кирилова Г.И.

Автор	(ы):			
Кирил	ова Г.И	l .		
"_"_		201 _	_ г.	
Рецен	зент(ы)	:		
Хабиб	уллин F	Р.Ф		
" "		201	Г.	