

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра вычислительной математики и кибернетики

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компьютерная этика

Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия

Профиль

Разработка программно-информационных систем

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

УФА 2020

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компьютерная этика» является дисциплиной вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению *09.03.04 Программная инженерия* (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "19" сентября 2017 г. № 920.

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков по вопросам компьютерной этики - информационной и коммуникационной приватности, этичности поведения в сети Интернет, профессиональной этики и ответственности ИТ-специалистов.

Задачи: показать место и роль компьютерной этики в системе деловых коммуникаций; рассмотреть этапы развития и основные проблемы компьютерной этики, а также этику профессионалов в области информационных технологий.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3	различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия	строить отношения с окружающими людьми, с коллегами	различными приемами и способами социализации личности и социального взаимодействия

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1.	Введение
2.	Этапы развития и основные проблемы компьютерной этики
3.	Информационная и коммуникационная приватность

4.	Сетевой этикет (нетикет) – правила поведения, общения в Сети. Традиции и культура интернет-сообщества
5.	Этика профессионалов в области информационных технологий

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

Автор (составитель)

доцент, к.т.н., доцент
должность, уч. степень, уч. звание

/ Тарасова Т.Д./