



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Программирование и информационные технологии)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра прикладной математики и компьютерных наук

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

(подпись) П.Г. Кононенко

« 30 » августа 2024 г.

Рабочая программа дисциплины
Основы информационной безопасности

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
Направленность (профиль) образовательной программы:	Программирование и информационные технологии

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Программирование и информационные технологии)

1. Цели освоения дисциплины

ОП имеет своей целью подготовку бакалавров для научной работы в области информационных технологий путем развития у студентов личностных качеств и формирования общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО.

Дисциплина читается студентам обучающимся по образовательной программе «Математика» в 3 семестре. Цель преподавания – ознакомить студентов с задачами и методами информационной безопасности, в объёме достаточном для успешного практического использования полученных знаний в дальнейшей работе по специальности, а также для самостоятельного изучения соответствующей научной литературы.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина является факультативной.

Для освоения данной дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия, факты математического анализа и линейной алгебры.

Уметь: применять для решения различных задач основные понятия, факты, законы, концепции и методы естественных наук, математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.

Владеть следующими дисциплинами:

Алгебра

Дискретная математика

Теория чисел

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с формируемыми компетенциями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Основные понятия информационной безопасности: симметричную и ассиметричную электронную подпись, хэш-функции, настройки Windows (ОПК-6, ОПК-5).

Уметь:

вычислять электронные подписи в простейших случаях, выполнять базовые настройки Windows для обеспечения информационной безопасности (ОПК-6, ОПК-5).

Владеть:

методами вычисления электронной подписи, опытом настройки Windows для обеспечения информационной безопасности (ОПК-6, ОПК-5)

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 академических часов).



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Программирование и информационные технологии)

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Формы промежуточной аттестации
1.	Симметричная криптография	3	2	2	Опорный конспект
2.	Электронная подпись	3	2	6	Опорный конспект
3	Безопасность Windows	3	2	8	Опорный конспект
4	Антивирусы	3	4	6	Опорный конспект
5	Безопасность сетей TCP/IP	3	4	4	Опорный конспект
6	Симметричная криптография	3	4	6	Опорный конспект
Итого за семестр:			18	32	Зачёт
Итого по дисциплине:			18	32	

4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

- Общие правила безопасности
- Настройки Windows
- Разметка дисков
- Виртуальные машины
- Настройки BIOS
- msconfig
- Работа с реестром
- Групповая политика
- Службы
- Автозагрузка
- Отключение автозапуска
- Журнал событий
- Настройки Internet Explorer
- Учетные записей пользователей
- Администратор и его пароль
- Скрытые сетевые ресурсы
- Антивирусы
- Последствия заражений компьютерными вирусами
- Как определить наличие вируса?
- Брандмауэры
- Обнаружение вирусов
- Режим работы антивируса
- Drweb
- Безопасность TCP-IP сетей



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Программирование и информационные технологии)

- Технология Ethernet
- Технология TCP/IP
- Встроенные команды Windows для ip-сетей
- http-протокол
- Сниффер
- Обнаружение атак

- Симметричная криптография
 - История
 - Шифры-подстановки и перестановки
 - Энигма
 - Преобразование Фейстеля
 - Стандарт DES
 - ГОСТ 28147-89
 - Базовый шаг криптопреобразования
 - Режимы работы
 - Режим простой замены
 - Криптографический датчик случайных чисел
 - Гаммирование
 - Гаммирование с обратной связью
 - Другие алгоритмы шифрования
- Хеш-функции
 - MD5
 - ГОСТ Р 34.11-94
 - ГОСТ Р 34.11-2012
- Задачи
- Ассиметричная криптография
 - Длинные числа. Алгоритмы и скорость работы
 - Простые числа. Теорема Ферма. Числа Кармайкла
 - Функция Эйлера
 - Распределение простых чисел
 - Общее понятие электронной подписи.
 - Алгоритм RSA
 - El-Gamal. ГОСТ Р 34.10-94
 - Общее описание алгоритма
 - ГОСТ Р 34.10-94
 - Поля Галуа характеристики 2^m
 - Эллиптические кривые. Структура группы
 - ГОСТ Р 34.10-2001
- Теория чисел на Maple
- Реализация. Java
- Приложения
- Задачи
- Вопросы по криптографии
- Варианты контрольной работы

5. Образовательные технологии



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Программирование и информационные технологии)

технологии смешанного обучения.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

ЭИОС «Мой университет» <https://uni.ivanovo.ac.ru>

Тесты на сайте кафедры <http://math.ivanovo.ac.ru/dalgebra/Khashin/tests/index.html>

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Задачи для домашних работ, комплект задач обработки данных, вопросы и задачи зачёта. Форма проведения: зачёт.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Анализ состояния защиты данных в информационных системах / сост. В.В. Денисов. – Новосибирск : НГТУ, 2012. – 52 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228844> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 978-5-7782-1969-4. – Текст : электронный.

2. Креопалов, В.В. Технические средства и методы защиты информации / В.В. Креопалов. – Москва : Евразийский открытый институт, 2011. – 278 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90753> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 978-5-374-00507-3. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Сергеева, Ю.С. Защита информации: Конспект лекций / Ю.С. Сергеева. – Москва : А-Приор, 2011. – 128 с. – (Конспект лекций). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=72670> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 978-5-384-00397-7. – Текст : электронный.

2. Титов, А.А. Технические средства защиты информации / А.А. Титов. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208661> (дата обращения: 30.06.2019). – Текст : электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет» <https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

www.biblioclub.ru; <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office и(или) LibreOffice, Интернет-браузер Internet Explorer и(или) Microsoft Edge и(или) Yandex Browser, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.



9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ (проектов) с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации.



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Программирование и информационные технологии)

Автор(ы) рабочей программы дисциплины: к.ф.-м.н. доцент С.И.Хашин

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры информационных технологий
и прикладной математики

«30» августа 2024 г., протокол № 1

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ / _____

(подпись)

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ / _____

(подпись)

Программа обновлена

протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ / _____

(подпись)