



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.01 Математика и компьютерные науки
(Математика и компьютерные науки)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра прикладной математики и компьютерных наук

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

Н.Г. Косарев (подпись) Н.Г. Косарев

« 13 » июня 2018 г.

Рабочая программа дисциплины
Информационная безопасность

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	02.03.01 Математика и компьютерные науки
Направленность (профиль) образовательной программы:	Математика и компьютерные науки
Тип образовательной программы:	программа академического бакалавриата

Иваново



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» по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки в 5 семестре. Цель преподавания – ознакомить студентов с задачами и методами информационной безопасности, в объеме 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 входит в состав базовой части ОП.

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-2; способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-1; способностью к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области

ПКВ-1 способность использовать знания математики и компьютерных наук в различных сферах профессиональной деятельности, в том числе в образовании, в областях, использующих математические методы и компьютерные технологии

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-2).

Уметь:

вычислять электронные подписи в простейших случаях, выполнять базовые настройки Windows для обеспечения информационной безопасности (ОПК-2, ПК-1, ПКВ-1).

Владеть:

методами вычисления электронной подписи, опытом настройки Windows для обеспечения информационной безопасности (ОПК-2, ПК-1, ПКВ-1)



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.01 Математика и компьютерные науки
(Математика и компьютерные науки)

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

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) Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	
1.	Симметричная криптография	5	2	2	Опорный конспект
2.	Электронная подпись	5	8	6	
3	Безопасность Windows	5	8	8	
3	Антивирусы	5	8	6	
4	Безопасность сетей TCP/IP	5	4	4	
5	Симметричная криптография	5	6	6	
Итого за семестр:			36	32	Зачёт
Итого по дисциплине:			36	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



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.01 Математика и компьютерные науки
(Математика и компьютерные науки)

- Обнаружение вирусов
- Режим работы антивируса
- Drweb
- Безопасность TCP-IP сетей
- 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



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.01 Математика и компьютерные науки
(Математика и компьютерные науки)

- Вопросы по криптографии
- Варианты контрольной работы

5. Образовательные 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

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru>

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.



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.01 Математика и компьютерные науки
(Математика и компьютерные науки)

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
02.03.01 Математика и компьютерные науки
(Математика и компьютерные науки)

Автор(ы) рабочей программы дисциплины: к.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной математики и компьютерных наук С.И.Хашин

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры прикладной математики и компьютерных наук

« 30 » августа 20 17 г., протокол № 1

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № 9 от « 1 » июня 20 18 г.

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № 1 от « 30 » августа 20 19 г.

Согласовано:

Руководитель ОП Кононенко П.Г. Кононенко
(подпись)