

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 1 » сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) образовательной программы – Прикладная математика и информатика

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2023

Форма обучения – Очная

Курс 4 Семестр 7

Экзамен 7 сем

Общая трудоемкость дисциплины 180.0 (академ. час), 5.00 (з.е)

Составитель С.Г. Самохвалова, доцент, канд. техн. наук

Факультет математики и информатики

Кафедра информационных и управляющих систем

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10.01.18 № 9

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных и управляющих систем

01.09.2023 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Бушманов А.В. Бушманов

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

« 1 » сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 1 » сентября 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Заложить терминологический фундамент, рассмотреть основные общеметодологические принципы теории информационной безопасности; изучить методы и средства обеспечения ИБ, методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации и противодействия этим нарушениям.

Задачи дисциплины:

Формирование знаний у студентов о современном состоянии проблемы обеспечения информационной безопасности при использовании компьютерных технологий, существующих угрозах, видах обеспечения информационной безопасности, методах и средствах защиты информации и основах построения комплексных систем защиты.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы. Данный курс базируется на знаниях, полученных в области информатики, операционных систем.

Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения данного курса, могут быть использованы студентами для подготовки выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-5 Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения	ИД-1 ПК-5 Знать: виды угроз информационных систем и методы обеспечения информационной безопасности; ИД-2 ПК-5 Уметь: организовать комплексную защиту информационных систем подготавливать протоколы мероприятий; ИД-3 ПК-5 Владеть: правовыми, административными, программно-аппаратными средствами информационной защиты, навыками работы с инструментальными средствами защиты информации

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.00 зачетных единицы, 180.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Основные понятия и определения в области информационной безопасности	7	4										6	опрос
2	Угрозы информационной безопасности. Виды противников и каналы утечки информации	7	4				6						10	опрос
3	Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.	7	2				4						10	тест
4	Правовое обеспечение информационной безопасности	7	6										6	опрос
5	Стандарты информационной безопасности	7	4				6						10	опрос
6	Организационные методы информационной безопасности	7	6				6						14	тест
7	Программно-технические методы защиты информационной	7	8				12						20	тест
8	Экзамен	7									0.3	35.7		
	Итого			34.0		0.0	34.0		0.0	0.0	0.3	35.7	76.0	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Основные понятия и определения в области информационной безопасности	Основные понятия и определения, относящиеся к ИБ. Необходимость защиты информации. Основные задачи обеспечения защиты информации. Объекты, цели и задачи защиты информации
2	Угрозы информационной безопасности. Виды противников и каналы утечки информации	Понятие угрозы. Виды противников или "нарушителей". Классификация видов угроз ИБ по различным признакам. Угрозы доступности, целостности и конфиденциальности. Классификация атак. Сетевые атаки. Окно опасности
3	Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.	Понятие компьютерного вируса. Признаки появления вируса. Классификация вирусов. Вирусная сигнатура. Антивирусные программы. Программы «сторожа», ревизоры, доктора, детекторы, вакцины.
4	Правовое обеспечение информационной безопасности	Основные функции правовой базы. Законодательство РФ в области защиты информации. Владельцы защищаемой информации. Понятие государственная тайна, коммерческая тайна. Назначение и задачи в сфере обеспечения ИБ на уровне государства. Профессиональная тайна, служебная тайна.
5	Стандарты информационной безопасности	Роль стандартов информационной безопасности. Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США ("Оранжевая книга"). Классы защищенности компьютерных систем. Интерпретация и развитие Критериев безопасности. Руководящие документы Гостехкомиссии России. Структура требований безопасности. Европейские критерии безопасности информационных технологий. Уровни безопасности системы. Рекомендации X.800. Стандарт ISO 17799 – «Управление информационной безопасностью».
6	Организационные методы информационной безопасности	Организационная служба безопасности. Организация внутриобъектового и пропускного режимов на предприятиях. Управление персоналом. Физическая защита. Поддержание работоспособности. Реагирование на нарушения режима безопасности. Планирование восстановительных работ. Организация охраны. Подготовка пропускного режима. Организация подготовки и проведения заседаний по конфиденциальным вопросам. Защита информации при публикаторской деятельности, при рекламной деятельности. Защита информации при работе с посетителями.

		Организация работы с документами
7	Программно-технические методы защиты информационной	Основные понятия программно-технического уровня ИБ. Архитектурная безопасность. Парольная аутентификация. Одноразовые пароли. Идентификация/ аутентификация с помощью биометрических данных. Протоколирование. Активный аудит. Функциональные компоненты и архитектура. Криптография. Стеганография. Управление доступом.

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Угрозы информационной безопасности. Виды противников и каналы утечки информации	Защита информации в пакетах офисных программ.
Угрозы информационной безопасности. Виды противников и каналы утечки информации	Электронная цифровая подпись
Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.	Использование антивирусных программ
Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.	Средство шифрования информации Vera Crypt
Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.	Парольная защита
Стандарты информационной безопасности	Резервное копирование
Стандарты информационной безопасности	Реализация дискреционной модели политики безопасности
Организационные методы информационной безопасности	Разграничение прав доступа
Программно-технические методы защиты информационной	Контроль целостности
Программно-технические методы защиты информационной	Восстановление паролей к зашифрованным файлам
Программно-технические методы защиты информационной	Система защиты информации «Страж NT»
Программно-технические методы защиты информационной	Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Основные понятия и определения в области информационной безопасности	Работа с лекционным материалом. Подготовка к лабораторным занятиям	6
2	Угрозы информационной безопасности. Виды противников и каналы утечки информации	Работа с лекционным материалом. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к опросу	10
3	Вредоносное ПО. Компьютерные вирусы и средства защиты от них.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к опросу	10
4	Правовое обеспечение информационной безопасности	Работа с лекционным материалом. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к опросу	6
5	Стандарты информационной безопасности	Работа с лекционным материалом. Подготовка к тесту	10
6	Организационные методы информационной безопасности	Работа с лекционным материалом. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к опросу	14
7	Программно-технические методы защиты информационной	Работа с лекционным материалом. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к тесту	20

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе подготовки по дисциплине используется совокупность методов и средств обучения, позволяющих осуществлять целенаправленное методическое руководство учебно-познавательной деятельностью бакалавров, в том числе на основе интеграции информационных и традиционных педагогических технологий.

На занятиях используются методы активного обучения: лекция с заранее запланированными ошибками (лекция-провокация), лекция с разбором конкретных ситуаций, мозговой штурм. Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта), использование мультимедиа- средств при проведении лекционных, практических и лабораторных занятий.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины: экзамен

Вопросы к экзамену

1. Понятие ИБ. Основные составляющие ИБ и их роль при создании ИС.
2. Значение и роль ИБ в современном мире.

3. Реагирование на нарушение режима безопасности, процедуры плановых восстановительных работ.
4. Угрозы ИБ (основные определения) и критерии классификации угроз.
5. Примеры угроз и рисков по всем основным составляющим (аспектам) ИБ.
6. Анализ угроз и рисков ИС с точки зрения ИБ (матрица рисков).
7. Уровни ИБ. Основные задачи и положения, решаемые на каждом уровне.
8. Российское и международное законодательство в области защиты информации.
9. Стандарты и спецификации в области защиты информации, их основные положения и принципы построения.
10. Основные механизмы и сервисы безопасности.
11. Сетевая безопасность, наиболее характерные угрозы для сетевых ИС.
12. Административный уровень ИБ (основные понятия, политика безопасности).
13. Программа безопасности, синхронизация программы безопасности с жизненным циклом систем.
14. Управление рисками. Основные понятия, принципы, этапы.
15. Процедурный уровень ИБ, классификация мер этого уровня.
16. Принципы физической и архитектурной безопасности ИС.
17. Идентификация и аутентификация, управление доступом.
18. Управление доступом, технологии, принципы организации, типичные решения.
19. Технологии протоколирования и аудита. Принципы построения и задачи, зависимость от других средств ИБ, активный и пассивный аудит.
20. Использование криптографических технологий в ИС. Основные методы шифрования, сервисы безопасности, использующие криптографию.
21. Принципы физической и архитектурной безопасности ИС
22. Цели, основные этапы и принципы действий злоумышленников, классификация типов злоумышленников.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Фомин, Д. В. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Д.В. Фомин; АмГУ, ФМиИ. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. - 60 с. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/7371.pdf
2. Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/512268](https://urait.ru/bcode/512268) (дата обращения: 02.02.2023).
3. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для вузов / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04732-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/511998](https://urait.ru/bcode/511998) (дата обращения: 02.02.2023).
4. Казарин, О. В. Программно- аппаратные средства защиты информации. Защита программно- го обеспечения : учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9043-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513300> (дата обращения: 02.02.2023).
5. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/519079](https://urait.ru/bcode/519079) (дата обращения: 02.02.2023).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Ревизор 1 XP	Сублицензионный договор №34/02/ ИБиИТ/697 от 09.08.2013.
2	Страж-NT	Сублицензионный договор №34/02/ ИБиИТ/697 от 09.08.2013.
3	Система защиты информации от несанкционированного доступа Dallas Lock	Договор о сотрудничестве с образовательным учреждением 127-17-153/1.
4	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
5	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
6	Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01	Лицензионный договор № РБТ-14/1607-01- ВУЗ на предоставление права использования программы для ЭВМ.
7	http://www.e.lanbook.com	Электронная библиотечная система «Издательства Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки, химия
8	http://www.irbis.amursu.ru	Электронно- библиотечная система Амурского государственного университета
9	http://www.intuit.ru/	Интернет университет информационных технологи, содержит бесплатные учебные курсы, учебники и методические пособия по всем направлениям подготовки
10	https://urait.ru	Электронная библиотечная система «Юрайт». Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОС.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	http://www.ict.edu.ru/about	Портал "Информационно- коммуникационные технологии в образовании" входит в систему федеральных образовательных порталов и на-целен на обеспечение комплексной информационной поддержки образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
2	https://reestr.minsvyaz.ru	Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Реестр создан в

		соответствии со статьей 12.1 Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из РФ, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки
3	http://www.informika.ru	Сайт ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Институт является государственным научным предприятием, созданным для обеспечения всестороннего развития и продвижения новых информационных технологий в сферах образования и науки России.
4	www.elibrary.ru	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета