Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрови

Должность ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подпі сания: 23. МИНИСЯ В РЕСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный програмы 528682d78e671e5

2f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой

/ Ключиков А.В. /

2025 г.

« 10 »

**УТВЕРЖДАЮ** 

/ Бакиров С.М./

2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ОТРАСЛЕВЫХ СИСТЕМ

Направление

подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность

(профиль)

Проектирование информационных систем

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Розанов А.В.

Саратов 2025

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся навыков практического обеспечения защиты информации и безопасного использования программных средств в современных отраслевых информационных системах в сфере АПК.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Проектирование информационных систем, дисциплина «Информационная безопасность отраслевых систем» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Информационное общество и проблемы прикладной информатики» и «Современные информационные системы».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми индикаторами достижения компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание компе-	Индикаторы дости-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П/П	компетенции	тенции	жения компетенции	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-3	Способен осуществ-	ПК-3.4. Применяет	нормативные требова-	осуществлять выбор	навыками анализа сте-
		лять выбор машин,	методы анализа сте-	ния по защите инфор-	программных средств	пени защищенности
		оборудования, про-	пени защищенности	мации автоматизиро-	для автоматизации	информации, создания и
		граммных средств для	информации и нор-	ванных систем	процесса производ-	исследования систем
		автоматизации про-	мативных требова-		ства и управленче-	зашиты информации
		цесса производства и	ний по защите ин-		ских задач	автоматизированных
		управленческих задач,	формации при раз-			систем
		создавать и исследо-	работке проектов			
		вать системы зашиты	систем обеспечения			
		информации автома-	информационной			
		тизированных систем	безопасности			

# 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

Таблица 2

	Количество часов			
	Всего	в т.ч. по курсам		
	Decro	1 2		
Контактная работа –	10,1	10,1		
всего, в т.ч.	10,1	10,1		
аудиторная работа:	10	10		
лекции	4	4		
лабораторные	6	6		
практические				
промежуточная	0,1	0,1		
аттестация	0,1	0,1		
контроль				
Самостоятельная	07.0	97,9		
работа	97,9	91,9		
Форма итогового	Зач.	Зач.		
контроля	эач.	Јач.		
Курсовой проект				
(работа)	-	_		

Таблица 3 Структура и содержание дисциплины «Информационная безопасность отраслевых систем»

			Контактная работа			Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
	2 курс						
1.	Системный подход к обеспечению информационной безопасности отраслевых систем. Классификация источников опасности. Угрозы конфиденциальности и целостности информации. Основные принципы политики безопасности. Правила раз-	Л	В	2	18	TK	УО

			Контактная работа			Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8
3,	траничения доступа  Техника безопасности при работе на персональных ЭВМ. Лабораторная работа №1.  Анализ защищенности информационной системы аппаратными и программными средствами диагностики  Криптографические методы защиты информации. Аппаратные, программные средства обеспечения информационной безопасности. Защита баз данных и автоматизированных информационных систем.	ЛЗ	T	2	18	ТК	УО
4.	Правовая защита в области информационной безопасности Лабораторная работа №2. Криптографиче-	ЛЗ	M	2	18	TK	УО
	ские методы защиты информации. Практи- ка шифрования и дешифрования данных						
5.	Лабораторная работа №3.Программные средства обеспечения информационной безопасности	ЛЗ	M	2	18	ВК	УО, Тс
	Выходной контроль			0,1	7,9	ВыхК	3
	Итого:			10,1	97,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, M - моделирование.

**Виды контроля**: ВК — входной контроль, ТК — текущий контроль, УО — устный опрос, Tc — тестирование, 3 — зачет.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Информационная безопасность отраслевых систем» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль. Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, для профиля подготовки Проектирование информационных систем, предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий

в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков применения информационных технологий при решении различных задач с использованием пакетов, специализированных прикладных программ и информационных ресурсов глобальной сети Интернет в перспективных направлениях прикладной информатики.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы — групповая работа, анализ проблемных ситуаций, моделирование.

Групповая работа при анализе конкретных ситуаций развивает способности проведения анализа и диагностики исследуемых процессов.

Метод анализа проблемной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. С помощью метода анализа проблемной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать новую или нестандартную информацию.

Моделирование представляет собой современные метод повышения творческой активности обучаемых, позволяя рассматривать и анализировать не только стандартные условия функционирования процессов, но и недоступные для обычной практики предельные или даже катастрофические ситуации.

Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях - компьютерных классах, оборудованных высокопроизводительными персональными компьютерами с широкополосным доступом к информационным ресурсам локальной Intranet-сети университета и общемировой компьютерной сети Интернет.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются ввопросы выходного контроля.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# а) основная литература (библиотека Вавиловского университета):

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4 табл. 3)
1	2	3	4	5
1	Системы искусственного интеллекта: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/427532">https://e.lanbook.com/book/427532</a>	Ю. А. Степанов, А. В. Вылегжани- на, Л. Н. Бурмин.	Кемерово: Кем ГУ, 2024. — 102 с. — ISBN 978-5-8353- 3166-6.	1 – 2
2	Теория информации: учебник для вузов. https://e.lanbook.com/book/126940	И.Ю. Попов, И.В. Блинова	Санкт- Петербург: Лань, 2021. – 444 c.ISBN 978-5-8114- 4204-1	3 – 4
3	Обработка данных средствами электронных таблиц: учебнометодическое пособие. <a href="https://e.lanbook.com/book/172096">https://e.lanbook.com/book/172096</a>	Н.В. Петракова	Брянск: Брянский ГАУ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5- 8353-3166-6.	4 - 5

# б) дополнительная литература (ЭБС)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4 табл. 3)
1	2	3	4	5
1	Программирование на Python: учебно-методическое пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/420758">https://e.lanbook.com/book/420758</a>	О.А. Сергеева	Кемерово: КемГУ, 2024	Все разделы
2	Системы поддержки принятия решений: учебное пособие для вузов. 2-е изд., стер. <a href="https://e.lanbook.com/book/176903">https://e.lanbook.com/book/176903</a>	А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тынды- карь.	Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5- 8114-8489-8.	Все разделы

### в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-коммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Официальный сайт университета: www.vavilovsar.ru;
- 2. электронная библиотека Вавиловского университета, ссылка доступа <a href="http://vavilovsar.ru/biblioteka/">http://vavilovsar.ru/biblioteka/</a>
- 3. Базы данных библиотеки Вавиловского университета содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 4. научная электронная библиотека eLibrary: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.
- 5. форум по профессиональным приемам работы в Microsoft Excel, ссылка доступа <a href="https://www.planetaexcel.ru/">https://www.planetaexcel.ru/</a>;
- 6. подробные авторские руководства по продуктам MathWorks, ссылка доступа <a href="https://hub.exponenta.ru">https://hub.exponenta.ru</a>
- 7. бизнес школа корпоративное обучение, ссылка доступа <a href="https://lp.synergybs.ru/">https://lp.synergybs.ru/</a>

## г) периодические издания

образовательный математический портал, ссылка доступа <a href="https://hub.exponenta.ru">https://hub.exponenta.ru</a>

# д) информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета <a href="https://www.vavilovsar.ru/biblioteka">https://www.vavilovsar.ru/biblioteka</a> Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистра-

ции с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

### 3. 9EC IPR SMART <a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

### 4. 3FC Znanium <a href="https://znanium.ru">https://znanium.ru</a>

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

### 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

# е) технические средства, используемые при осуществлении образовательного процесса:

в учебном процессе по дисциплине «Информационная безопасность отраслевых систем» используются следующие технические средства информационных технологий:

- высокопроизводительные персональные компьютеры, с помощью которых осуществляется доступ к информационным ресурсам сети Интернет, выполняются расчеты и моделирование и оформляются результаты самостоятельной работы;
- видеопроекторы и экраны для демонстрации слайдов и видеофрагментов мультимедийных лекций;
- средства телекоммуникаций: электронная почта, мессенджеры, социальные сети и т.п.

### программное обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
1	Все разделы дисципли-	Вспомогательное программное обес-	Вспомогательная
	НЫ	печение:	

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
		«Р7-Офис»  Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.  Договор № ЦЗ-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	
2	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Казретѕку Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение).  КазретѕкуЕпdроintSecurity (антивирусное программное обеспечение).  Лицензиат — ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-887/2024/КСП-170 от 06.12.2024 г. Срок действия договора: 01.01.2025—31.12.2025 г.	Вспомогательная
3	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Адаптация и сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 25-173/223-018 от 09.01.2025 г. Срок действия договора: 01 января — 30 июня 2025 года	Вспомогательная
4	Все разделы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление экземпляровтеку-	Вспомогательная

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	2	3	4
		щих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ».  Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.	
		Договор об оказании информационных услуг № С-4384/223-019 от 09.01.2025 г. Срок действия договора: 01 января—30 июня 2025 года	

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий по данной дисциплине используются учебные аудитории № 522, Кванториум (малая аудитория), Кванториум (большая аудитория), 113, 311, 313, 315, № 114 (Киберфизическая лаборатория)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения: для демонстрации медиаресурсов имеются проектор, экран, компьютер или ноутбук:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study\_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice\_rooms.html .

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (№ 522, Кванториум (малая аудитория), Кванториум (большая аудитория), 113 (класс ВОИР), 311, 313, структурное подразделение "Инжиниринговый центр" (центр агроробототехники и VR/AR технологий), структурное подразделение "Инжиниринговый центр" (студенческое конструкторское бюро) и читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностьюподключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электроннуюинформационно-образовательную среду университета:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study\_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice\_rooms.html

### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационная безопасность отраслевых систем», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. № 245«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Информационная безопасность отраслевых систем».

# 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Информационная безопасность отраслевых систем»

Методические указания по изучению дисциплины «Информационная безопасность отраслевых систем» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций (Приложение 3)
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ (Приложение 4)

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Цифровое управление процессами в АПК»

 $«_10_»$  \_января\_2025\_года (протокол № 16).