

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(МИ ВлГУ)

Кафедра *ПИИ*

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
Д.Е. Андрианов
_____ 19.05.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Защищенные информационные системы

Направление подготовки

09.04.04 Программная инженерия

Профиль подготовки

Технологии разработки интеллектуальных систем

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консуль- тация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контак- тная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
3	144 / 4	32		32	5,2	0,35	69,55	74,45	Зач. с оц.
Итого	144 / 4	32		32	5,2	0,35	69,55	74,45	

Муром, 2026 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение дисциплинарных компетенций, связанных с созданием и изучением современных защищенных информационных систем различного применения и степени сложности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Защищенные информационные системы» является необходимым компонентом образования магистров. Для освоения дисциплины «Защищенные информационные системы» студенты используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин направления подготовки «Программная инженерия», уровень - бакалавриат. Изучение дисциплины «Защищенные информационные системы» является базой для дальнейшего освоения студентами дисциплин направления «Программная инженерия» и для прохождения практики и занятиям научно-исследовательской работы. Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении данной дисциплины, используются при написании магистерской диссертации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-7 Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях	ОПК-7.2 Реализует технические и организационные меры, обеспечивающие защиту от несанкционированного доступа к информации в реализуемой системе	Знать методики формирования команд и эффективного руководства коллективами (ОПК-7.2) Знать современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем (ОПК-7.2) Уметь модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач (ОПК-7.2) Уметь разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и профессиональному росту (ОПК-7.2) Иметь навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач	вопросы к устному опросу

		(ОПК-7.2) Владеть методами организации и управления коллективом, планированием его действий (ОПК-7.2)	
--	--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: высшее.

Срок обучения 2г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Основы информационной безопасности	3	4							17	устный опрос
2	Защита данных и систем	3	6		8					15	устный опрос
3	Управление доступом и аутентификация	3	4							15	устный опрос
4	Защита от вредоносного ПО и атак	3	6		8						устный опрос
5	Защита данных в информационных системах	3	4								устный опрос
6	Управление рисками и стандарты	3	4								устный опрос
7	Практические аспекты и инструменты	3	4		16					27,45	устный опрос
Всего за семестр		144	32		32			5,2	0,35	74,45	Зач. с оц.
Итого		144	32		32			5,2	0,35	74,45	

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 3

Раздел 1. Основы информационной безопасности

Лекция 1.

Введение в информационную безопасность. Основные понятия и определения. Актуальность и значимость информационной безопасности в современном мире (2 часа).

Лекция 2.

Угрозы и риски информационной безопасности. Типы угроз и их классификация. Источники угроз и методы их выявления (2 часа).

Раздел 2. Защита данных и систем

Лекция 3.

Криптографические методы защиты информации. Основы криптографии. Симметричные и асимметричные алгоритмы (2 часа).

Лекция 4.

Электронная цифровая подпись и контроль целостности. Принципы работы электронной цифровой подписи. Методы контроля целостности данных (2 часа).

Лекция 5.

Межсетевое экранирование и системы обнаружения вторжений. Основы межсетевого экранирования. Системы обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS) (2 часа).

Раздел 3. Управление доступом и аутентификация

Лекция 6.

Идентификация и аутентификация. Методы идентификации пользователей. Аутентификация: пароли, биометрия, многофакторная аутентификация (2 часа).

Лекция 7.

Управление доступом. Модели управления доступом (DAC, MAC, RBAC). Реализация управления доступом в современных системах (2 часа).

Раздел 4. Защита от вредоносного ПО и атак

Лекция 8.

Вредоносные программы и методы защиты от них. Типы вредоносного ПО. Антивирусные программы и другие методы защиты (2 часа).

Лекция 9.

Социальная инженерия и методы противодействия. Основные методы социальной инженерии. Как защититься от социальной инженерии (2 часа).

Лекция 10.

Тестирование на проникновение. Основы тестирования на проникновение. Инструменты и методы проведения тестирования (2 часа).

Раздел 5. Защита данных в информационных системах

Лекция 11.

Защита персональных данных. Правовые аспекты защиты персональных данных. Технические меры защиты персональных данных (2 часа).

Лекция 12.

Защита данных в государственных информационных системах. Специфика защиты данных в государственных системах. Правовые и технические меры защиты (2 часа).

Раздел 6. Управление рисками и стандарты

Лекция 13.

Управление рисками информационной безопасности. Методы оценки рисков. Стратегии управления рисками (2 часа).

Лекция 14.

Стандарты и спецификации в области информационной безопасности. Основные международные стандарты (ISO/IEC 27001, NIST). Российские стандарты и нормативные документы (2 часа).

Раздел 7. Практические аспекты и инструменты

Лекция 15.

Инструменты для обеспечения информационной безопасности. Обзор современных инструментов и программных решений. Практическое применение инструментов (2 часа).

Лекция 16.

Практические задачи и кейсы. Анализ реальных инцидентов информационной безопасности. Практические задачи и упражнения для закрепления материала (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 3

Раздел 2. Защита данных и систем

Лабораторная 1.

Установка и первоначальная настройка Windows Server 2016 и Windows 10 (4 часа).

Лабораторная 2.

Установка ролей «Доменные службы Active Directory» и «Сервер DNS» (4 часа).

Раздел 4. Защита от вредоносного ПО и атак

Лабораторная 3.

Установка роли «Сервер DHCP» (4 часа).

Лабораторная 4.

Роль «Файловые службы и службы хранилища». Пространства имен DFS» (4 часа).

Раздел 7. Практические аспекты и инструменты

Лабораторная 5.

Роль «Windows Server Update Services» (4 часа).

Лабораторная 6.

Диспетчер ресурсов файлового сервера (4 часа).

Лабораторная 7.

Реализация безопасности Windows Server (4 часа).

Лабораторная 8.

Реализация безопасности Windows Server (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Модели безопасности Windows.
2. Современные стандарты в области информационной безопасности, использующие концепцию управление рисками ISO/IEC 15408. Критерии оценки безопасности информационных технологий.
3. Стандарты ISO/IEC 17799/27002 и 27001.
4. Lifecycle Security; Модель многоуровневой защиты;
5. Методика управления рисками, предлагаемая Microsoft.
6. Управление рисками по методикам: -Методика CRAMM; -Методика FRAP; - Методика OSTATE; - Методика RiskWatch.
7. Анализ существующих подходов к оценке рисков.
8. Технические мероприятия по снижению уровня риска.
9. Идентификация и аутентификация.
10. Протокол защиты электронной почты SSL.
11. Протокол IPSec.
12. Межсетевые экраны.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

5. Образовательные технологии

В рамках изучения дисциплины используются интерактивные технологии преподавания, выраженные в виде совместных обсуждений проблемных ситуаций, совместного анализа путей решения поставленных задач. В рамках выполнения лабораторных работ формируются небольшие коллективы из студентов для совместного решения задач. Результаты работы отдельных коллективов обсуждаются всей группой, при этом используются средства мультимедийной техники.

Преподаватель выступает в роли координатора работы коллективов студентов, дает оценку их работе.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Семенов, Ю. А. Процедуры, диагностики и безопасность в Интернет : учебное пособие / Ю. А. Семенов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 581 с. - <https://www.iprbookshop.ru/120489.html>

2. Епишкина, А. В. Нормативное регулирование в области защиты информации. Конспект лекций : учебное пособие / А. В. Епишкина, С. В. Запечников. — Москва : Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. — 116 с. - <https://www.iprbookshop.ru/125496.html>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Зенков, А. В. Основы информационной безопасности : учебное пособие / А. В. Зенков. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 104 с. - <https://www.iprbookshop.ru/124242.html>

2. Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005 : учебное пособие / . — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 147 с. - <https://www.iprbookshop.ru/102058.html>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Электронная библиотека ВлГУ (<http://dspace.www1.vlsu.ru>);

Электронная библиотечная системы "IPRBooks" (<http://www.iprbookshop.ru/>).

Программное обеспечение:

LibreOffice (Mozilla Public License v2.0)

РЕД ОС (Соглашение №140/05-21У от 18.05.2021 года о сотрудничестве в области науки, развития инновационной деятельности)

Microsoft Visual Studio (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

iprbookshop.ru
dspace.www1.vlsu.ru);
mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория технологий разработки баз данных
12 шт. компьютеров Intel Core i5-10150 3,70 GHz / 16Gb(DDR4) / SSD-150Gb / Haff-23,8'; проектор ACER P1100 DLP Projector EMEA; экран проекционный настенный DRAPPER Apex STAR; маршрутизатор Gigabit Switch TEG-S16S; плоттер HP Design Jet T610. Маркерная доска. Доступ к сети Интернет.

9. Методические указания по освоению дисциплины

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями. Учебные пособия дополняют материал, которые дается на лекциях. В Информационно-образовательном портале имеется демонстрационный материал к лекциям.

До выполнения лабораторных работ обучающийся изучает соответствующий раздел теории. Перед занятием студент знакомится с описанием заданий для выполнения работы, внимательно изучает содержание и порядок проведения лабораторной работы. Лабораторная работа проводится в компьютерном классе. Обучающиеся выполняют индивидуальную задачу компьютерного моделирования в соответствии с заданием на лабораторную работу. Полученные результаты исследований сводятся в отчет и защищаются по традиционной методике в классе на следующем лабораторном занятии. При необходимости студент консультируется у преподавателя по содержанию своего задания. Необходимый теоретический материал, индивидуальное задание, шаги выполнения лабораторной работы и требование к отчету приведены в методических указаниях, размещенных на информационно-образовательном портале института.

Самостоятельная работа оказывает важное влияние на формирование личности будущего специалиста, она планируется обучающимся самостоятельно. Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий. Материал, изученный при самостоятельной работе, необходим при итоговом тестировании.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет с оценкой. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению *09.04.04 Программная инженерия* и профилю подготовки *Технологии разработки интеллектуальных систем*

Рабочую программу составил *к.т.н., доцент, доцент кафедры ПИН, Астафьев А.В.* _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *ПИН*

протокол № 28 от 05.05.2026 года.

Заведующий кафедрой *ПИН* _____ *Кульков Я.Ю.*
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 9 от 12.05.2026 года.

Председатель комиссии ФИТР _____ *Кутарова Е.И.*
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Защищенные информационные системы

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Задания для текущего контроля знаний приведены в Приложении 2.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Устный опрос (2 вопроса)	20
Рейтинг-контроль 2	Устный опрос (2 вопроса)	20
Рейтинг-контроль 3	Устный опрос (2 вопроса)	20
Посещение занятий студентом	Отметка в журнале посещений	10
Дополнительные баллы (бонусы)		15
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы	Защита лабораторных работ	15

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Тест рейтинг-контроль 1: <https://www.mivlgu.ru/iop/mod/quiz/view.php?id=54956>

Тест рейтинг-контроль 2: <https://www.mivlgu.ru/iop/mod/quiz/view.php?id=54957>

Тест рейтинг-контроль 3: <https://www.mivlgu.ru/iop/mod/quiz/view.php?id=54958>

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

На основе перечня вопросов к тестированию программным комплексом информационно-образовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов: 8 вопросов из блока 1, 4 вопроса из блока 2 и 3 вопроса из блока 3. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является балл, рассчитанный на основе количества правильных ответов. С учетом индивидуального семестрового рейтинга студента формируется итоговый балл по курсу.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все	Высокий уровень

		предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	<i>Продвинутый уровень</i>
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	<i>Пороговый уровень</i>
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	<i>Компетенции не сформированы</i>

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

1) Какие средства защиты информации связаны применением инструментов шифрования?

- a. Организационные средства
- b. Аппаратно-программные
- c. Криптографические средства
- d. Программные средства

2) Принцип, согласно которому секретность закрытого сообщения определяется секретностью ключа называется принципом...

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=3054>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.