

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 *ФПМ*

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
_____ Д.Е. Андрианов
_____ 23.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы информационной безопасности

Направление подготовки

10.03.01 Информационная безопасность

Профиль подготовки

*Безопасность компьютерных систем (по
отрасли или в сфере профессиональной
деятельности)*

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
4	144 / 4	32	32		5,2	0,35	69,55	47,8	Экз.(26,65)
Итого	144 / 4	32	32		5,2	0,35	69,55	47,8	26,65

Муром, 2023 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины: дать понятие о существующих угрозах информационной безопасности и их источниках;

дать понятие о существующих средствах обеспечения информационной безопасности и тенденциях их развития.

научить анализировать имеющуюся ситуацию на предприятии;

научить определять круг мер и средств для повышения информационной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Базовые дисциплины: Введение в специальность, Математика, Дискретная математика.

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-1 Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;	ОПК-1.1 Оценивает и систематизирует информацию, обрабатываемую в информационных системах	знать о существующих угрозах информационной безопасности и их источниках (ОПК-1.1) Уметь оценивать роль и значение информации, информационных технологий и информационной безопасности (ОПК-1.1)	Вопросы к устному опросу, тесты
ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.3 Применяет информационные технологии для решения профессиональных задач	знать о существующих средствах обеспечения информационной безопасности и тенденциях их развития (ОПК-2.3) Уметь решать задачи профессиональной деятельности на основе существующих компьютерных технологий (ОПК-2.3) Владеть навыками разработки и реализации политики управления доступом в компьютерных системах (ОПК-2.3)	Вопросы к устному опросу, тесты

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

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	4	32	32						47,8	Устный опрос, тестирование
Всего за семестр		144	32	32				5,2	0,35	47,8	Экз.(26,65)
Итого		144	32	32				5,2	0,35	47,8	26,65

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 4

Раздел 1. Основы информационной безопасности

Лекция 1.

Актуальность проблемы информационной безопасности. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и их обеспечение. Основные понятия и определения (2 часа).

Лекция 2.

Политика государства в области информационной безопасности. Правовые основы обеспечения информационной безопасности (2 часа).

Лекция 3.

Угрозы безопасности информации. Источники угроз (2 часа).

Лекция 4.

Модель угроз безопасности информации. Модель нарушителя безопасности информации (2 часа).

Лекция 5.

Меры и методы обеспечения защиты информации. Организационные(процедурные, административные) меры защиты информации (2 часа).

Лекция 6.

Инженерно-технические меры защиты информации (2 часа).

Лекция 7.

Идентификация и аутентификация. Управление доступом (2 часа).

Лекция 8.

Межсетевое экранирование. Обеспечение высокой доступности (2 часа).

Лекция 9.

Протоколирование и аудит. Системы обнаружения и предотвращения компьютерных атак (2 часа).

Лекция 10.

Криптографические методы защиты информации. Электронная цифровая подпись. Контроль целостности (2 часа).

Лекция 11.

Вредоносные программы и защита от них. Защита информации в компьютерных сетях. Тестирование на проникновение. Социальная инженерия (2 часа).

Лекция 12.

Меры по обеспечению безопасности данных при их обработке в информационных системах персональных данных и государственных информационных системах (2 часа).

Лекция 13.

Лицензирование и сертификация в области ИБ (2 часа).

Лекция 14.

Аттестация объектов информатизации. Выбор средств ИБ. Управление рисками ИБ (2 часа).

Лекция 15.

Компьютерные преступления, инциденты ИБ и их расследование. Форензика (2 часа).

Лекция 16.

Основные стандарты и спецификации в области информационной безопасности. Цифровая гигиена (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 4**Раздел 1. Основы информационной безопасности****Практическое занятие 1**

Реализация дискреционной модели политики безопасности (2 часа).

Практическое занятие 2

Реализация дискреционной модели политики безопасности (2 часа).

Практическое занятие 3

Простые симметричные криптосистемы (2 часа).

Практическое занятие 4

Простые симметричные криптосистемы (2 часа).

Практическое занятие 5

Алгоритм XOR. Одноразовый блокнот (2 часа).

Практическое занятие 6

Алгоритм XOR. Одноразовый блокнот (2 часа).

Практическое занятие 7

Протокол Фиата-Шамира (2 часа).

Практическое занятие 8

Протокол Фиата-Шамира (2 часа).

Практическое занятие 9

Защита от копирования (2 часа).

Практическое занятие 10

Защита от копирования (2 часа).

Практическое занятие 11

Контроль целостности (2 часа).

Практическое занятие 12

Контроль целостности (2 часа).

Практическое занятие 13

Хэш-функции (2 часа).

Практическое занятие 14

Хэш-функции (2 часа).

Практическое занятие 15

Протокол Диффи-Хелмана (2 часа).

Практическое занятие 16

Протокол Диффи-Хелмана (2 часа).

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Объединение блочных шифров.
2. Криптосистемы на эллиптических кривых.
3. Совершенные шифры.
4. Близкие к совершенным шифры.
5. Экстремальные шифры.
6. Аппаратные средства защиты.
7. Программные и аппаратные средства сетевой защиты в различных операционных системах.
8. Протоколы защищенной передачи информации в сети.
9. Корпоративные системы обеспечения информационной безопасности.

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 процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). Задачи решаются синхронно со студентами с пояснением шагов решения.

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. Мэйволд, Э. Безопасность сетей : учебное пособие / Э. Мэйволд. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 571 с. — ISBN 978-5-4497-0863-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101992.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/101992.html>

2. Щеглов А.Ю., Щеглов К.А. Математические модели и методы формального проектирования систем защиты информационных систем. Учебное пособие - Санкт-Петербург: СПб: Университет ИТМО, 2015, 2015. - 93 с. - <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1763.pdf>
3. Маркина Т.А. Основные механизмы защиты в ОС MS Windows. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. Учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: СПб: Университет ИТМО, 2015, 2015. - 48 с. - <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1766.pdf>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Ревнивых, А. В. Информационная безопасность в организациях : учебное пособие / А. В. Ревнивых. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 83 с. — ISBN 978-5-4497-1164-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108227.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/108227> - <https://www.iprbookshop.ru/108227.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:

- 1) Информационно-поисковая система Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru>)
- 2) Информационный портал Совета Безопасности Российской Федерации (<http://www.scrf.gov.ru/documents/6/>)
- 3) Информационно-аналитический портал ISO27000.RU / ЗАЩИТА-ИНФОРМАЦИИ.SU (<http://iso27000.ru>)
- 4) Каталог решений и услуг по Информационной Безопасности (<http://www.ru-ib.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
books.ifmo.ru
consultant.ru
scrf.gov.ru
iso27000.ru
ru-ib.ru
mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория программно-аппаратных средств защиты информации

Программно-аппаратный комплекс RadioInspector WIFI 2 ; портативный RFID считыватель cipherLab 1862; компьютер для проведения мультимедиалекций Raspberry; персональный компьютер Mini PC Android MK808 B; ПК CPU-Intel Core i5-4460 BOX - 12 шт.; ПК — 1шт.; экран DRAPPER Apex STAR; видеопроектор InFocus; коммутатор. 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, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

На практических занятиях пройденный теоретический материал подкрепляется решением задач по основным темам дисциплины. Занятия проводятся в компьютерном классе, используя специальное программное обеспечение. Каждой подгруппе обучающихся преподаватель выдает задачу, связанную с разработкой и программной реализацией алгоритмов обработки информации. В конце занятия обучающие демонстрируют полученные результаты преподавателю и при необходимости делают работу над ошибками.

Выполнение самостоятельной работы студентом основано на ознакомлении с материалами, расширяющими знания по темам, вынесенным на СРС, в источниках литературы и интернет ресурсах, рекомендованных преподавателем.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – экзамен. 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 *10.03.01 Информационная безопасность* и профилю подготовки *Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)*
Рабочую программу составил ассистент *Мареев А.В.* _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *ФПМ*

протокол № 19 от 26.04.2023 года.

Заведующий кафедрой *ФПМ* _____ *Орлов А.А.*
(Подпись)

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

протокол № 9 от 19.05.2023 года.

Председатель комиссии *ФИТР* _____ *Рыжкова М.Н.*
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Основы информационной безопасности

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Темы для устного опроса:

Актуальность проблемы информационной безопасности.
 Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и их обеспечение.
 Основные понятия и определения.
 Политика государства в области информационной безопасности.
 Правовые основы обеспечения информационной безопасности.
 Угрозы безопасности информации.
 Источники угроз.
 Модель угроз безопасности информации.
 Модель нарушителя безопасности информации.
 Меры и методы обеспечения защиты информации.
 Организационные(процедурные, административные) меры защиты информации.
 Инженерно-технические меры защиты информации.
 Идентификация и аутентификация.
 Управление доступом.
 Межсетевое экранирование.
 Обеспечение высокой доступности.
 Протоколирование и аудит.
 Системы обнаружения и предотвращения компьютерных атак.
 Криптографические методы защиты информации.
 Электронная цифровая подпись.
 Контроль целостности.
 Вредоносные программы и защита от них.
 Защита информации в компьютерных сетях.
 Тестирование на проникновение.
 Социальная инженерия.
 Меры по обеспечению безопасности данных при их обработке в информационных системах персональных данных и государственных информационных системах.
 Лицензирование и сертификация в области ИБ.
 Аттестация объектов информатизации.
 Выбор средств ИБ.
 Управление рисками ИБ.
 Компьютерные преступления, инциденты ИБ и их расследование.
 Форензика.
 Основные стандарты и спецификации в области информационной безопасности.
 Цифровая гигиена.

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Контрольная работа, лабораторные работы, практические работы	15
Рейтинг-контроль 2	Контрольная работа, лабораторные работы, практические работы	15

Рейтинг-контроль 3	Контрольная работа, лабораторные работы, практические работы	15
Посещение занятий студентом		5
Дополнительные баллы (бонусы)		5
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		5

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)

Темы для устного опроса:

- Актуальность проблемы информационной безопасности.
- Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и их обеспечение.
- Основные понятия и определения.
- Политика государства в области информационной безопасности.
- Правовые основы обеспечения информационной безопасности.
- Угрозы безопасности информации.
- Источники угроз.
- Модель угроз безопасности информации.
- Модель нарушителя безопасности информации.
- Меры и методы обеспечения защиты информации.
- Организационные(процедурные, административные) меры защиты информации.
- Инженерно-технические меры защиты информации.
- Идентификация и аутентификация.
- Управление доступом.
- Межсетевое экранирование.
- Обеспечение высокой доступности.
- Протоколирование и аудит.
- Системы обнаружения и предотвращения компьютерных атак.
- Криптографические методы защиты информации.
- Электронная цифровая подпись.
- Контроль целостности.
- Вредоносные программы и защита от них.
- Защита информации в компьютерных сетях.
- Тестирование на проникновение.
- Социальная инженерия.
- Меры по обеспечению безопасности данных при их обработке в информационных системах персональных данных и государственных информационных системах.
- Лицензирование и сертификация в области ИБ.
- Аттестация объектов информатизации.
- Выбор средств ИБ.
- Управление рисками ИБ.
- Компьютерные преступления, инциденты ИБ и их расследование.
- Форензика.

Основные стандарты и спецификации в области информационной безопасности.
Цифровая гигиена.

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

Промежуточные аттестации проводятся 3 раза за семестр (на 6, 12 и 17 учебных неделях) в форме письменной контрольной работы.

В зависимости от объема пройденного материала на момент проведения контрольной работы в нее включаются вопросы из пункта 18, соответствующие пройденному материалу. При проведении контрольной работы студенты делятся на 2 варианта. Каждому варианту предоставляется индивидуальный набор контрольных вопросов.

Оценка работ проводится по критерию полноты ответа.

Вопросы, выносимые на промежуточные контрольные работы, используются так же при проведении экзамена. Экзамен проводится в форме устной беседы и включает в себя ответ на вопросы билета (2 шт.) и выполнение практической части.

В случае невыполнения практической части экзаменационная работа студента может быть оценена не более чем на оценку "Хорошо".

Оценка экзаменационной работы осуществляется по критерию полноты ответа и самостоятельности его изложения.

Уровень знаний студента может быть уточнен 1-2 дополнительными вопросами (так же берутся из вопросника в пункте 18).

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	<i>Уровень сформированности компетенций</i>
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	<i>Высокий уровень</i>
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:

Что является активным компонентом системы, который может стать причиной потока информации или изменения состояния системы.

- : Объект
- : Субъект
- :Arteфакт
- : Уязвимость

Что является пассивным компонентом системы, хранящим, принимающий или передающим информацию.

- : Объект
- : Субъект
- :Arteфакт
- : Уязвимость

Что обеспечивается в случае, если данные в системе в семантическом отношении не отличаются от данных в исходных документах?

- : Конфиденциальность
- : Целостность
- : Доступность
- : Санкционированность

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=405&cat=24885%2C10661&category=24877%2C10661&qbshowtext=0&recurse=0&recurse=1&showhidden=0>

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