МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

T
Институт информационных технологий, математики и механики
УТВЕРЖДЕНО
решением президиума Ученого совета ННГ
решением президиума 3 ченого совета титт
протокол № 1 от 16.01,2024
Defense
Рабочая программа дисциплины
Основы безопасности информационных технологий
Уровень высшего образования
Бакалавриат
Направление подготовки / специальность
09.03.04 - Программная инженерия
Направленность образовательной программы
Разработка программно-информационных систем
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.22 Основы безопасности информационных технологий относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	Наименование оце	вание оценочного средства		
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенци	И			
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	индикатора) ОПК-3.1: Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.2: Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.3: Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной	ОПК-3.1: Знать: - сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих - место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационного общества в России - методы классификации и средства оценки угроз информационной безопасности для объекта информатизации - классифицировать защищаемую информацию ОПК-3.3: Владеть: - навыками определения угроз	Задания	Зачёт: Контрольные вопросы	

	безопасности для объекта	
	информатизации	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	24
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	0
- KCP	1
самостоятельная работа	47
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего		в том ч	исле	
	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Нормативная база в области информационной безопасности	6	2		2	4
Основные понятия безопасности телекоммуникационных систем и автоматизированных систем обработки информации	6	2		2	4
Характеристики наиболее распространенных угроз безопасности	8	2		2	6
Политика безопасности. Модели политики безопасности	25	8		8	17
Достоверная вычислительная база	14	6		6	8
Критерии оценки безопасности	12	4		4	8
Аттестация	0		1	1	
KCP	1			1	
Итого	72	24	0	25	47

Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. Нормативная база в области информационной безопасности
- 2. Основные понятия безопасности телекоммуникационных систем и автоматизированных систем обработки информации
- 3. Характеристики наиболее распространенных угроз безопасности
- 4. Политика безопасности. Модели политики безопасности
- 5. Достоверная вычислительная база
- 6. Критерии оценки безопасности

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Электронно-библиотечная система "Юрайт".

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Задания) для оценки сформированности компетенции ОПК-3:
- 1. Пояснить пример представленных ПРД: Пользователю на диске будут видны и доступны только явно описанные каталоги.
- 2. Пояснить пример представленных ПРД: Применение атрибутов наследования.
- 3. Пояснить по каким характеристикам СЗИ «Аккорд» отнесено к определенному классу защиты.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	
не зачтено	

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет енций (индик атора достиж ения	плохо не зач	неудовлетвор ительно тено	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо зачтено	отлично	превосходно
компет енций)							
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

O	ценка	Уровень подготовки			
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена			
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы			
		знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше			
		предусмотренного программой			

	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
	очень хорошо Все компетенции (части компетенций), на формирование которых в дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»					
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-3

- 1. Основные понятия безопасности АСОИ
- 2. Классификация угроз информационной безопасности
- 3. Характеристики наиболее распространенных угроз безопасности
- 4. Вредоносные программы
- 5. Избирательная политика безопасности
- 6. Полномочная политика безопасности. Модель Белла-Лападула
- 7. Управление информационными потоками
- 8. Достоверная вычислительная база
- 9. Механизмы защиты. Ядро безопасности. Монитор ссылок
- 10. Идентификация, аутентификация и авторизация субъектов и объектов системы
- 11. Контроль входа пользователя в систему и управление паролями
- 12. Регистрация и протоколирование. Аудит
- 13. Противодействие «сборке мусора»
- 14. Контроль целостности субъектов. Модель Биба

- 15. Принципы реализации политики безопасности
- 16. Система документов США. Классы защищенности компьютерных систем МО США. Европейские критерии безопасности
- 17. Руководящие документы ГТК РФ: "Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности". Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации
- 18. Общие критерии оценки безопасности информационных технологий. Стандарт безопасности ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002 "Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий"
- 19. Практическое внедрение электронной цифровой подписи. Закон Российской Федерации №63-Ф3 "Об электронной подписи"
- 20. Принципы и мероприятия обеспечения информационной безопасности при обработке персональных данных. Закон Российской Федерации №152-ФЗ "О персональных данных". Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утв. постановлением Правительства РФ №1119 от 01.11.2012

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно»
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно» или на уровне «плохо»

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Романец Юрий Васильевич. Защита информации в компьютерных системах и сетях / под ред. В.
- Ф. Шаньгина. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Радио и связь, 2001. 376 с. : ил. ISBN 5-256-01518-4 : 78.00., 1 экз.
- 2. Грибунин Вадим Геннадьевич. Комплексная система защиты информации на предприятии: учеб. пособие для студентов вузов,обучающихся по специальностям "Орг. и технология защиты информации", "Комплекс. защита объектов информатизации" направления подготовки "Информ. безопасность". М.: Академия, 2009. 416 с. (Высшее профессиональное образование. Информационная безопасность). ISBN 978-5-7695-5448-3: 425.70., 6 экз.
- 3. Малюк Анатолий Александрович. Введение в защиту информации в автоматизированных системах: учеб. пособие. М.: Горячая линия Телеком, 2001. 148 с.: ил. ISBN 5-93517-062-0.

- ISBN 5-7873-0040-8 : 64.35., 1 экз.
- 4. Зенков А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / А. В. Зенков. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 107 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16388-9. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=871683&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Садердинов Али Абдулович. Информационная безопасность предприятия : учеб. пособие / Междунар. акад. наук информации, информ. процессов и технологий. 2-е изд. М. : Изд.-торговая корпорация "Дашков и К", 2005. 336 с. ISBN 5-94798-558-6 : 186.56., 2 экз.
- 2. Информационный менеджмент : учебник / под ред. Н. М. Абдикеева. М. : ИНФРА-М, 2012. 400 с. (Серия учебников для программы МВА (Master of Business Administration)). Авт. указ. на 3-й с. ISBN 978-5-16-003814-8 : 345.00., 16 экз.
- 3. Суворова Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие / Г. М. Суворова. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16450-3. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=870981&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Утверждена указом Президента Российской Федерации от 05.12.2016 г. № 646 (интернет-ресурс: http://www.kremlin.ru/acts/bank/41460)
- 2. Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 «О государственной тайне» (интернет-ресурс: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2481/)
- 3. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ (интернет-ресурс: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61798/)
- 4. Федеральный закон «Об электронной подписи» от 06.04.2011 N 63-Ф3 (интернет-ресурс: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/)
- 5. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-Ф3 (интернет-ресурс: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 09.03.04 - Программная инженерия.

Автор(ы): Ротков Леонид Юрьевич, кандидат технических наук, доцент Горбунов Александр Александрович.

Заведующий кафедрой: Ротков Леонид Юрьевич, кандидат технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.