## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол от «20» апреля 2021г. № 1

## Рабочая программа дисциплины

Основы информационной безопасности

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования специалитет

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Системы подвижной цифровой защищенной связи

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2021 год

## 1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы информационной безопасности» относится к дисциплинам обязательной части основной образовательной программы по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

<b>№</b> вари	Место дисциплины в учебном плане образовательной	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
анта	программы	
1	Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.О.30 «Основы информационной
	Обязательная часть	безопасности» относится к обязательной части ООП
		специальности 10.05.02 «Информационная
		безопасность телекоммуникационных систем».

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

Формируемые	компетенции					
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	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. Знает: - понятия информации и информационной безопасности, характеристику ее составляющих - место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики - источники и классификацию угроз информационной безопасности - основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации	Знать: - сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих - место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России - методы классификации и средства оценки угроз информационной безопасности для объекта информатизации	Собеседование			
	ОПК-1.2. Умеет: - определять активы	Уметь: - определять угрозы информационной	Задачи (практические			

организации	безопасности для объекта информатизации	задания)
(предприятия),	- классифицировать защищаемую	ŕ
подлежащие защите, -	информацию	
- классифицировать		
защищаемую		
информацию по видам		
тайны и степеням		
конфиденциальности		

## 3. Структура и содержание дисциплины

## 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма	заочная форма
		обучения	обучения
Общая трудоемкость	3 3ET	3ET	3ET
Часов по учебному плану	108		
в том числе			
аудиторные занятия (контактная			
работа):			
- занятия лекционного типа	32		
- занятия семинарского типа			
( практические занятия /	32		
лабораторные работы)			
самостоятельная работа	43		
КСР	1		
Промежуточная аттестация –	зачет		
экзамен/зачет			

## 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и	Всего		В том числе			
краткое содержание	(часы)			бота (работ		
разделов и тем		взаимоде	йствии с пр	<b>еподавате</b> л	іем), часы	_
дисциплины,			ИЗ :	них	<u> </u>	ота
форма промежуточной аттестации по дисциплине		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
1. Нормативная база в	6	2			2	4
области						

информационной безопасности					
2. Основные понятия	8	4		4	4
безопасности	O	_		_	
телекоммуникационных					
систем и					
автоматизированных					
систем обработки					
информации					
3. Характеристики	10	4		4	6
наиболее					
распространенных					
угроз безопасности					
4. Политика	59	10	32	42	17
безопасности. Модели					
политики безопасности					
5. Достоверная	14	8		8	6
вычислительная база					
6. Критерии оценки	10	4		4	6
безопасности					
Итого:	107	32	32	64	43

Практические занятия (лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий, лабораторного типа.

## 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

## **5.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

## 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован	Шкала оценивания сформированности компетенций							
ности компетенций (индикатора достижения компетенций)	не за	чтено			зачтено			
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала.	Уровень знаний ниже минимальны х требований.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено	Уровень знаний в объеме, соответствую	Уровень знаний в объеме, соответствующ	Уровень знаний в объеме, соответствую	Уровень знаний в объеме, превышающе	
	Невозможнос	Имели место	много	программе	ем программе подготовки.	щем программе	м программу	

	ть оценить	грубые	негрубых	подготовки.	Допущено	подготовки,	подготовки.
	полноту	ошибки.	ошибки.	Допущено	несколько	без ошибок.	
	знаний			несколько	несущественны		
	вследствие			негрубых	х ошибок		
	отказа			ошибок			
	обучающегос						
	я от ответа						
	Отсутствие	При решении	Продемонстр	Продемонстр	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстр
	минимальны	стандартных	ированы	ированы все	рованы все	ированы все	ированы все
	х умений.	задач не	основные	основные	основные	основные	основные
	Невозможнос	продемонстр	умения.	умения.	умения.	умения,реше	умения,.
	ть оценить	ированы	Решены	Решены все	Решены все	ны все	Решены все
	наличие	основные	типовые	основные	основные	основные	основные
Умения	умений	умения.	задачи с	задачи с	задачи .	задачи с	задачи.
у мения	вследствие		негрубыми	негрубыми	Выполнены все	отдельными	Выполнены
	отказа	Имели место	ошибками.	ошибками.	задания, в	несуществен	все задания,
	обучающегос	грубые	Выполнены	Выполнены	полном	ным	в полном
	я от ответа	ошибки.	все задания	все задания, в	объеме, но	недочетами,	
			но не в	полном	некоторые с	выполнены	объеме без
			полном	объеме, но	недочетами.	все задания в	недочетов
			объеме.	некоторые с		полном	
				недочетами.		объеме.	
	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстр	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстр
	владения	стандартных	минимальны	ированы	рованы	ированы	ирован
	материалом.	задач не	й	базовые	базовые	навыки	творческий
	Невозможнос	продемонстр		навыки	навыки		подход к
***	ть оценить	ированы	набор			при решении	решению
<u>Навыки</u>	наличие	базовые	навыков для	при решении	при решении	нестандартн	нестандартн
	навыков	навыки.	решения	стандартных	стандартных	ых задач без	ых задач
	вследствие		стандартных	задач с	задач без	ошибок и	
	отказа	Имели место	задач с	некоторыми	ошибок и	недочетов.	
	обучающегос	грубые	некоторыми	недочетами	недочетов.		
	я от ответа	ошибки.	недочетами				

## Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка	Уровень подготовки					
зачтено	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  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне «отлично»  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформированы на уровне чеморошо»  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена компетенция сформирована на уровне «хорошо»  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	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

## **5.2.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

## 5.2.1 Контрольные вопросы

Вопросы	Код формируемой
	компетенции
1. Основные понятия безопасности АСОИ	ОПК-1
2. Классификация угроз информационной безопасности	ОПК-1
3. Характеристики наиболее распространенных угроз безопасности	ОПК-1
4. Вредоносные программы	ОПК-1
5. Избирательная политика безопасности	ОПК-1
6. Полномочная политика безопасности. Модель Белла-Лападула	ОПК-1
7. Управление информационными потоками	ОПК-1
8. Достоверная вычислительная база	ОПК-1
9. Механизмы защиты. Ядро безопасности. Монитор ссылок	ОПК-1
10. Идентификация, аутентификация и авторизация субъектов и объектов системы	ОПК-1
11. Контроль входа пользователя в систему и управление паролями	ОПК-1
12. Регистрация и протоколирование. Аудит	ОПК-1
13. Противодействие «сборке мусора»	ОПК-1
14. Контроль целостности субъектов. Модель Биба	ОПК-1
15. Принципы реализации политики безопасности	ОПК-1
16. Система документов США. Классы защищенности компьютерных	ОПК-1
систем МО США. Европейские критерии безопасности	
17. Руководящие документы ГТК РФ: "Средства вычислительной	ОПК-1
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"	ОПК-1
<ol> <li>Практическое внедрение электронной цифровой подписи. Закон Российской Федерации №63-ФЗ "Об электронной подписи"</li> </ol>	ОПК-1
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	ОПК-1

## 5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-1

- 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.

#### 5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции ОПК-1

- Задача 1. Реализовать политику разграничения доступа «Конфиденциальное делопроизводство» для двух пользователей Userl и User2 с домашними каталогами  $D:\U2$ .
- Задача 2. Разработать набор испытаний реализации правил разграничения доступа из задания 1.
- Задача 3. Исследовать содержимое журналов комплекса «Аккорд». Выделить в них сеансы работы всех пользователей системы. Детально описать один сеанс любого пользователя.

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

### а) основная литература:

- 1. Романец Ю. В., Тимофеев П. А., Шаньгин В. Ф. Защита информации в компьютерных системах и сетях. М.: Радио и связь, 2001. 376 с.
- 2. Грибунин В. Г., Чудовский В. В. Комплексная система защиты информации на предприятии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Орг. и технология защиты информации", "Комплекс. защита объектов информатизации"
- 3. Малюк А. А., Пазизин С. В., Погожин Н. С Введение в защиту информации в автоматизированных системах: учеб. пособие. М.: Горячая линия Телеком, 2001. 148 с.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Садердинов А. А., Трайнев В. А., Федулов А. А. Информационная безопасность предприятия: учеб. пособие. М.: Изд.-торговая корпорация "Дашков и К", 2005. 336 с.
- 2. Информационный менеджмент: учебник./Абдикеев Н. М., Бондаренко В. И., Киселев А. Д., Китова О. В., Лавлинский Н. Е., Попов И. И. М.: ИНФРА-М, 2012. 400 с.

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 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-ФЗ (интернет-ресурс: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_112701/)
- 5. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152-ФЗ (интернетpecypc: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_61801/)

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и 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  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

Автор (ы)	Л.Ю. Ротков
	А.А. Горбунов
Заведующий кафедрой «Безопасность	
информационных систем»	Л.Ю. Ротков

Программа одобрена на заседании методической комиссии радиофизического факультета от «23» марта 2021 года, протокол № 02/21.