МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ Факультет информационных систем и безопасности Кафедра информационной безопасности

ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

10.03.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки/специальности «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»,

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Рабочая программа дисциплины

Составитель(и):

Доктор технических наук, профессор В.В. Арутюнов

Ответственный редактор канд. ист. наук, доц., заведующая кафедрой информационной безопасности Г.А. Шевцова

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры Информационной безопасности № 9 от 17.03.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. Структура дисциплины	6
3. Содержание дисциплины	6
4. Образовательные технологии	8
5. Оценка планируемых результатов обучения	9
5.1 Система оценивания	
5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине	10
5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
6.1 Список источников и литературы	15
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	16
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	16
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья и инвалидов	17
9. Методические материалы	18
9.1 Планы практических занятий	18
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	18

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование у обучающихся знаний о сущности информационных войн и информационного оружия, методов и способов их реализации, а также о возможностях информационного противоборства потенциальному противнику.

Задачи дисциплины:

- раскрытие основных категорий информационной войны и базовых факторов, оказывающих влияние на её содержание;
- определение основных принципов, отражающих закономерности информационной войны;
- анализ базовых уровней общественного сознания, выступающего в качестве поля сражения;
 - выявление основных классов и практических видов информационного оружия;
- установление базовых мероприятий по предотвращению или нейтрализации последствий применения информационного оружия;
- раскрытие практических мероприятий программного характера по защите от информационного оружия.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование) УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	(код и наименование) УК-2.1 Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач	Знать: основные особенности Интернета как современной коммуникационной среды; Уметь: пользоваться основными сервисами Интернета; Владеть: основными элементами делового общения в сети
	УК-2.2 Способность использования знаний о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения.	Знать: принципы функционирования социальных сервисов в сети Интернет Уметь: пользоваться знаниями о преимуществе и недостатках использования социальных сетей

		Владеть: правилами нетикета при работе в сети Интернет
УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определяет роль каждого участника в команде;	Знать: понятия информации и информационной безопасности; Уметь: пользоваться основополагающими правовыми документами, определяющими место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности России Владеть: навыками применения полученных знаний в научно-исследовательской работе;
	УК-3.2 Эффективно взаимодействует с членами команды; участвует в обмене информацией, знаниями и опытом; содействует презентации результатов работы команды; соблюдает этические нормы взаимодействия	Знать: основные источники угроз информационной безопасности; Уметь: оценивать и классифицировать угрозы информационной безопасности;
ΟΠΚ-1 -	ОПК-1.1 Знает понятия информации и информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации	Владеть: навыками определения угроз информации применительно к объектам защиты в условиях информационного противоборства
	ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности	Знать: базовый понятийный аппарат в области информационного противоборства, информационной войны; основные методы и приемы информационного противоборства;
	ОПК-1.3 Владеет основными понятиями, связанные с обеспечением информационнопсихологической безопасности	Уметь: ставить цели и выбирать пути эффективного решения задач в области защиты

личности, общества и государства; информационного противоборства, информационной войны и	информации Владеть: навыками работы при использовании
информационной войны и формами их проявления в современном мире	основных социальных сервисов.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Гуманитарные аспекты информационной безопасности» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Основы информационной безопасности», «Надёжность информационных систем».

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются знания, умения и владения, необходимые для прохождения преддипломной практики и подготовки и защиты ВКР.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 академических часов.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
7	Лекции	20
7	Практические занятия	22
8	Лекции	20
8	Практические занятия	22
	Bcero:	84

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 60 академических часов.

3. Содержание дисциплины

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
	7 семестр			
1	Особенности сети Интернет как коммуникационной среды	Основные понятия и определения. История возникновения, становления и развития сети Интернет. Основные классы сервисов Интернета. Эволюция "Всемирной паутины" от Web 1.0 к Web 3.0. Особенности и преимущества Web 2.0.		

		повышению уязвимости информации в сети. Базовые
		негативные аспекты, возникающие в связи с развитием современных информационных технологий и глобальных сетей. Прошлое, настоящее и будущее Всемирной паутины.
2	Семантический Web	Семантические технологии как один из видов
	как одно из	современных инновационных технологий. Особенности
	направлений	инновационных технологий.
	семантических	Основные направления становления и развития
	технологий	семантических технологий. Базовые компоненты
		семантического Web. Преимущества Web 3.0 по сравнению с Web 2.0 и Web 1.0. Формула ценности
		Всемирной паутины с учётом сетевого эффекта.
3	Особенности	Социальные поисковые системы. Современные
	современных	социальные сети (Facebook, ВКонтакте, Одноклассники,
	социальных сетевых	Мой Круг, Twitter). Гендерный и возрастной анализ
	сервисов	аудитории социальных сетей. Общий сценарий поведения
		пользователей для сетевых сервисов. Коллективные и персональные блоги. Вики-сервисы (Wikipedia, Letopisi).
		Социальные медиахранилища (Picasa, Flickr, Youtube).
		Особенности географических сервисов. Использование
		социальных сетевых сервисов в образовании.
4	Специфика деловой	Основные классы сетевых сообществ. Социальные,
	коммуникации в сетевых	профессиональные и коммерческие сообщества. Особенности профессионально-ориентированных сетевых
	сообществах	сообществ. Основные роли участников сетевых
	·	сообществ. Особенности корпоративных блогов. Базовые
		параметры интеллектуальных агентов в рамках деловой
		коммуникации. Особенности автономных
		интеллектуальных агентов. 8 семестр
No	Наименование	Содержание
	раздела дисциплины	1
1	Информационные	Основные понятия и определения. Актуальность развития
	средства и способы	информационных средств и способов воздействия в
	воздействия на противника в	современных информационных войнах. Развитие подходов к месту и роли информационного
	современных	противоборства в современных информационных войнах.
	условиях	Концепция стратегического информационного
		доминирования. Концепции «стратегического паралича»
		и «навязанной стоимости». Операции на основе эффектов
		— третье поколение методов информационного противоборства.
		1
		Классификация технологий информационного
		противоборства, обеспечивающих разработку и
2	Copposition	
2	взгляды на роль и	противоборства США. Стратегии кибербезопасности
	способы ведения	западноевропейских стран. Отличия представлений об
	информационного	информационной войне в ФРГ от американского.
2	Современные	Общая классификация информационного оружия. Классификация технологий информационного

	противоборства	Основные компоненты французской концепции информационной войны. Особенности китайской концепции информационной войны. Основные силы информационного противоборства за рубежом.
3	Информационное противоборство в технической сфере	Классификация базового информационно-технического оружия. Основные классы обеспечивающего информационно-техническое оружия. Разновидности атакующего информационно-технического оружия. Основные способы реализации информационно-технического оружия. Использование информационно-технического оружия для борьбы с системами военного управления. Основные виды информационно-технических воздействий. Базовые классы основных средств информационно-технических воздействий. Особенности удалённых сетевых атак.
4	Информационное противоборство в психологической сфере	Основные задачи и области ведения информационно- психологического противоборства. Классификация психологических операций. Основные мероприятия психологических операций. Базовые эффекты, широко применяемые в психологических операциях. Основные области организации информационно- психологического воздействия. Классификация средств и методов информационно- психологического воздействия. Основные типы психологического оружия.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
		7 семес	тр
1.	Особенности сети Интернет как коммуникационной среды	Лекция 1	Вводная лекция с использованием видеопроектора
		Практическое занятие 1	опрос
2.	Семантический Web как одно из направлений семантических технологий	Лекция 2 Практическое занятие 2	Лекция с использованием видеопроектора опрос
3.	Особенности современных социальных сетевых сервисов		Лекция с использованием видеопроектора опрос
4.	Специфика деловой коммуникации в сетевых сообществах	Лекция 4	Лекция с использованием видеопроектора опрос

		Практическое занятие 4 Контрольная работа	Подготовка к контрольной с использованием материалов лекций и литературы
		8 семес	тр
№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы	Информационные и образовательные технологии
1.	Информационные средства и способы воздействия на		Вводная лекция с использованием видеоматериалов
	противника в современных условиях	Практическое занятие 1	Опрос
2.	Современные взгляды на роль и способы ведения информационного противоборства	Практическое	Лекция с использованием видеоматериалов опрос
3.	Информационное противоборство в технической сфере	занятие 2 Лекция 3 Практическое занятие 3	Лекция с использованием видеоматериалов опрос
4.	Информационное противоборство в психологической сфере	Лекция 4 Практическое занятие 4	Лекция с использованием видеоматериалов опрос
		Контрольная работа	Подготовка к контрольной с использованием материалов лекций и литературы

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

7 семестр

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну	Всего

	работу	
Текущий контроль:		
- onpoc	10 баллов	40 баллов
- контрольная работа (темы 3-4)	20 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
(традиционная форма)		
Итого за семестр		100 баллов
зачёт		

8 семестр

Форма контроля	Макс. количество баллов		
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- onpoc	10 баллов	40 баллов	
- контрольная работа (темы 3-4)	20 баллов	20 баллов	
Промежуточная аттестация		40 баллов	
(традиционная форма)			
Итого за семестр		100 баллов	
зачёт			

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	OTTHERM		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	WHO DHOTTO ON WEATH HO		D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	HANTON HATTPONITTON HA	не зачтено	FX
0 – 19	неудовлетворительно		F

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала	дисциплине	
ECTS		
100-83/ A,B	зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
82-68/ C	зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примерная тематика опросного задания

- 1. Отличительные особенности защиты информации и информационной безопасности OПК-1.
 - 2. На каком принципе построены практически все услуги сети Интернет? УК-3.
- 3. Постройте иерархическую систему из понятий защита информации, компьютерная безопасность, информация, информационная безопасность ОПК-1.
 - 4. Особенности сетевого эффекта ОПК-1.
 - 5. Основные технологии, используемые для виртуального делового общения УК-3.
 - 6. Базовые отличия профессиональных сетевых сообществ от социальных УК-3.

Примерная тематика контрольной работы

- 1. Основные ресурсы сети Интернет ОПК-1.
- 2. Базовые причины уязвимости информации в XXI веке ОПК-1.
- 3. Основные негативные последствия при использовании современных технологий и сетей OПК-1.
 - 4. Формула ценности Всемирной паутины с учётом сетевого эффекта ОПК-1.
 - 5. Основные задачи, решаемые сетевыми социальными сервисами социальных УК-3.
 - 6. Классификация блогов по авторскому составу социальных УК-3.
 - 7. Основные цели корпоративного блога социальных УК-3.
- 8. Базовые параметры интеллектуальных агентов в рамках деловой коммуникации социальных УК-3.

Промежуточная аттестация (примерные контрольные вопросы по курсу)

- 1. Особенности Web 2.0 ОПК-1.
- 2. Классификация сервисов сети Интернет ОПК-1.
- 3. Основные направления семантических технологий ОПК-1.
- 4. Характеристика эпохи Интернет-2 в России ОПК-1.
- 5. Основные правила нетикета УК-3.
- 6. Базовые типы интернет-зависимости ОПК-1.
- 7. Основные негативные аспекты, возникающие в связи с развитием современных информационных технологий и глобальных сете ОПК-1.
- 8. Основные симптомы зависимости от социальных сете ОПК-1.
- 9. Особенности Web 3.0 ОПК-1.
- 10. Основные виды социальных сетевых сервисов УК-3.
- 11. Базовые задачи, решаемые сетевыми социальными сервисами УК-3.
- 12. Основные социальные поисковые системы УК-3.
- 13. Особенности YouTube УК-3.
- 14. Основные социальные медиахранилища УК-3.
- 15. Использование социальных сетевых сервисов в образовании УК-3.
- 16. Особенности сети ВКонтакте УК-3.
- 17. Классификация сетевых сообществ УК-3.
- 18. Особенности профессиональных сетевых сообществ УК-3.
- 19. Основные роли участников профессиональных сетевых сообществ УК-3.
- 20. Особенности корпоративных блогов УК-3.

Примерная тематика опросных заданий

1. Базовые объекты информационной войны - УК-2.

- 2. Основные свойства средств информационного воздействия ОПК-1.
- 3. Базовые задачи информационных операций ОПК-1.
- 4. Основные типы информационно-технического воздействия на информацию ОПК-1.
- 5. Классификация информационно-технического оружия- УК-2.
- 6. Основные виды информационного оружия УК-2.

Примерная тематика контрольной работы

- 9. Основные способы реализации информационно-технического воздействия ОПК-1.
- 10. Классификация средств оборонительных информационно-технических воздействий ОПК-1.
- 11. Основные средства психофизического оружия ОПК-1.
- 12. Классификация удалённых сетевых атак УК-2.
- 13. Основные стадии жизненного цикла компьютерных вирусов УК-2.
- 14. Классификация программных закладок УК-2.
- 15. Основные уязвимости ИС, позволяющие проводить против них успешные удалённые сетевые атаки УК-2.
- 16. Социальные сети как новый инструмент для активации протестных настроений ОПК-1.

Промежуточная аттестация (примерные контрольные вопросы по курсу)

- 21. Особенности стратегического информационного противоборства ОПК-1.
- 22. Основные концепции информационного противоборства США ОПК-1.
- 23. Базовые цели информационного противоборства УК-2.
- 24. Основные направления ведения информационного противоборства УК-2.
- 25. Базовые цели информационных операций УК-2.
- 26. Основные сферы информационного противоборства УК-2.
- 27. Базовые объекты воздействия в ходе информационных операций УК-2.
- 28. Классификация информационных операций УК-2.
- 29. Основные виды и способы информационного воздействия ОПК-1.
- 30. Базовые виды информационного оружия ОПК-1.
- 31. Основные группы технологий, обеспечивающих разработку и применение наступательного информационного оружия ОПК-1.
- 32. Основные группы технологий, обеспечивающих разработку и применение оборонительного информационного оружия ОПК-1.
- 33. Задачи информационных операций в соответствии с концепцией "Единые силы-

2020" США - УК-2.

- 34. Основные силы Китая для проведения киберопераций УК-2.
- 35. Классификация информационно-технического оружия ОПК-1.
- 36. Базовые типы информационно-технического воздействия на информацию ОПК-1.
- 37. Основные уязвимости ИС, позволяющие проводить против них успешные удалённые сетевые атаки ОПК-1.
- 38. Классификация способов реализации удалённых сетевых атак УК-2.
- 39. Основные классы программных закладок УК-2.
- 40. Виды психологического оружия УК-2.
- 41. Основные средства психофизического оружия УК-2.
- 42. Базовые психотропные средства, используемые в военных целях УК-2.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

а) источники:

- 1. Федеральный закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006, № 149-Ф3. Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/
- 2. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 2030 гг. (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г., № 203).- Режим доступа: URL: http://publication.prayo.gov.ru/Document/View/0001201705100002
- 1. ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. М.: Стандартинформ, 2007. 11 с. Режим доступа: URL: https://internet-law.ru/gosts/gost/8419/

б) основная литература:

- 1. Далворт М. Социальные сети. Руководство по эксплуатации. М.: Добрая книга. 2010 248 с. Режим доступа: URL: https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1012301032.PDF
- 2. Диков А.В. Социальные медиасервисы в образовании. СПб: Лань, 2020. 204 с. Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/450371
- 3. Таратухина Ю.А. Деловая коммуникация в сфере информационных технологий: учебное пособие. М.: «ART-менеджер», 2011. 200 с. Режим доступа: URL: https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/folder/1n4rgl8r04/direct/67760217
- 4. Таратухина Ю.В., Авдеева З.К. Деловые и межкультурные коммуникации. М.: Издательство Юрайт, 2019. 324 с. Режим доступа: URL: https://www.biblio-online.ru/book/delovye-i-mezhkulturnye-kommunikacii-432886

в) дополнительная литература:

- 1. Леонтьев В. Социальные сети: ВКонтакте, Facebook и другие. Издательство: Литагент «Олма Медиа», 2012. 170 с. Режим доступа: URL: https://www.libfox.ru/544773-vitaliy-leontev-sotsialnye-seti-vkontakte-facebook-i-drugie.html
- 2. Смирнов Ф.О. Искусство общения в Интернет. Краткое руководство. М.: Издательский дом "Вильямс", 2006. 240 с. Режим доступа: URL: http://maasneva.ru/rukovodstva/knigi-iskusstvo-obsheniya-v-internetkratkoe-rukovodstvo-smirnov-fo/
- 3. Малинина Т.Б., Смертина Д.А. <u>Феномен социальной сети в информационном обществе</u>

 // <u>Наука и бизнес: пути развития</u>. 2019, № 2 (92). С. 246-250. Режим доступа:

 URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37057075_57468850.pdf
 - 4. Макаренко С.П. Информационное противоборство и радиоэлектронная борьба в

сетецентрических войнах начала XXI века. Монография. — СПб.: Наукоемкие технологии, 2017. — 546с. Режим доступа: URL: <a href="https://sccs.intelgr.com/editors/Makarenko/Makar

5. Шариков П.А. Проблемы информационной безопасности в полицентричном мире. - М.: Весь Мир, 2015. - 320 с. Режим доступа: URL: http://znanium.com/catalog/product/1013794

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1.Национальный открытый университет ИНТУИТ. Режим доступа: URL: http://www.intuit.ru
- 2. Система "Академик". Режим доступа: URL: https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1334827
- 3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Режим доступа: URL: http://www.gpntb.ru

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Taylor and Francis JSTOR

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые доской, компьютером или ноутбуком, проектором (стационарным или переносным) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;

• для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы практических занятий

Тема 1 (4 ч.). Интернет как коммуникационная среда

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные этапы развития сети Интернет ОПК-1.
- 2. Отличия, существующие между сервисами Web 1.0 и Web 2.0 ОПК-1.
- 3. Эволюция "Всемирной паутины" от Web 1.0 к Web 3.0 УК-3.
- 4. Прошлое, настоящее и будущее Всемирной паутины ОПК-1.
- 5. Каковы особенности Web 2.0? УК-3.
- 6. Сущность закона Р. Меткалфа для сети УК-3.
- 7. В чём особенности сетевого эффекта? УК-3.
- 8. В чём заключаются негативные последствия при использовании современных технологий и сетей? ОПК-1.

Тема 2 (6 ч.). Особенности семантического Web как разновидности семантических технологий Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные положительные аспекты, возникающие в связи с развитием современных информационных технологий и глобальных сетей ОПК-1.
- 2. Базовые направления развития семантических технологий -УК-3.
- 3. Основные компоненты семантического Web -УК-3.
- 4. Преимущества Web 3.0 по сравнению с Web 2.0 и Web 1.0 -УК-3.
- 5. Формула ценности Всемирной паутины с учётом сетевого эффекта -УК-3.
- 6. Характеристика эпохи Интернет-2 в России -УК-3.
- 7. Базовые типы интернет-зависимости ОПК-1.

Основные симптомы зависимости от социальных сетей - ОПК-1.

Тема 3 (6 ч.). Социальные сети в Интернете

Вопросы для обсуждения:

- 1. Современные зарубежные и российские социальные сети ОПК-1.
- 2. Гендерный и возрастной анализ аудитории социальных сетей ОПК-1.
- 3. Коллективные и персональные блоги УК-3.
- 4. Особенности географических сервисов УК-3.
- 5. В чём заключаются особенности сервиса WikiMapia?

- 6. Социальное медиахранилище Picasa УК-3.
- 7. Особенности использования социальных сетевых сервисов в образовании ОПК-1.
- 8. Характеристика сети ВКонтакте УК-3.

Тема (4 ч.). Социальные, профессиональные и коммерческие сообщества в сети Интернет Вопросы для обсуждения:

- 1. Особенности профессионально-ориентированных сетевых сообществ УК-3.
- 2. Базовые параметры интеллектуальных агентов в рамках деловой коммуникации ОПК-3.
- 3. Особенности корпоративных блогов УК-3.
- 4. Особенности автономных интеллектуальных агентов ОПК-3.
- 5. Характеристика сетевого социального сервиса как набора средств для взаимодействия коммуникантов ОПК-3.
- 6. Основные классы сетевых сообществ УК-3.
- 7. Особенности корпоративных блогов УК-3.
- 8. Основные роли участников профессиональных сетевых сообществ ОПК-3.

8 семестр

Тема 1 (4 ч.). Особенности информационных операций

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные задачи информационных операций ОПК-1.
- 2. Классификация информационных операций по целям и задачам ОПК-1.
- 3. Отличия информационной войны от компьютерного преступления УК-2.
- 4. Классификация информационных операций по характеру решаемых задач ОПК-1.
- 5. В чём отличие информационной войны от компьютерного преступления? УК-2.
- 6. Классификация информационных операций по целям и задачам УК-2.
- 7. В чём сущность стратегии ассиметричного противодействия противнику? ОПК-1.
- 8. Какие используются основные мероприятия наступательных информационных операций? УК-2.
- Тема 2 (6 ч.). Особенности национальных концепций информационного противоборства

Вопросы для обсуждения:

- 8. Базовые принципы доктрины информационного противоборства США УК-2.
- 9. Базовые компоненты французской концепции информационной войны ОПК-1.
- 10. Отличия представлений об информационной войне в ФРГ от американского ОПК-1.
- 11. Особенности китайской концепции информационного противоборства- УК-2.

- 12. Основные задачи командования США в киберпространстве УК-2.
- 13. В чём особенности немецкой концепции информационной войны? ОПК-1.
- 14. Особенности радиоэлектронной борьбы УК-2.
- 15. Какие существуют основные подразделения армии Китая для проведения киберопераций? ОПК-1.

Тема 3 (6 ч.). Классификация информационно-технического оружия

Вопросы для изучения и обсуждения:

- 9. Классификация атакующего информационно-технического оружия УК-2.
- 10. Основные классы обеспечивающего информационно-технического оружия УК-2.
- 11. Классификация информационно-технического оружия по способу реализации VK-2
- 12. Основные способы противодействия уничтожению командных структур противника ОПК-1.
- 13. Основные уязвимости ИС, позволяющие проводить против них успешные удалённые сетевые атаки УК-2.
- 14. Базовые типы информационно-технического воздействия на информацию ОПК-1.
- 15. Классификация средств оборонительных информационно-технических воздействий ОПК-1.
- 16. Основные способы реализации информационно-технического воздействия ОПК-1.

Тема 4 (4 ч.). Особенности информационного противоборства в психологической сфере Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные задачи, решаемые с помощью психологического оружия УК-2.
- 2. Базовые типы психофизического оружия, основанные на суггестии ОПК-1.
- 3. Использование Интернет и социальных сетей как нового средства информационнопсихологического оружия - ОПК-1.
- 4. Основные средства информационно-психологического оружия УК-2.
- 5. Базовые возможности психотропных средств, используемых для информационно-психологического воздействия на человека УК-2.
- 6. Особенности когнитивного оружия ОПК-1.
- 7. Основные средства психотронного оружия УК-2.
- 8. Какие способы манипулирования информацией используют средства массовой информации? ОПК-1.

9.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Вид работы	Содержание (перечень вопросов)	Трудоем- кость самостоя- тельной работы (в часах)	Рекомендации
Подготовка к практическому занятию Тема 1. «Интернет как коммуникационная среда»	Основные этапы развития сети Интернет. Отличия, существующие между сервисами Web 1.0 и Web 2.0. Эволюция "Всемирной паутины" от Web 1.0 к Web 3.0. Прошлое, настоящее и будущее Всемирной паутины.	4	Проанализировать материал из законодательных, нормативных документов, учебников: Федеральный закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006, № 149-ФЗ Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/doc ument/cons_doc_LAW_6179 8/ Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017г., № 203). Режим доступа: URL: http://publication.pravo.gov.r u/Document/View/00012017 05100002 Диков А.В. Социальные медиасервисы в образовании СПб: Лань, 2020 204 с. — Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/4 50371 Таратухина Ю.А. Деловая коммуникация в сфере информационных технологий: учебное пособие. М.: «АRТ-менеджер», 2011. — 200 с. Режим доступа: URL:

			https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/folder/1n4rgl8r04/direct/67760217 Смирнов Ф.О. Искусство общения в Интернет. Краткое руководство М.: Издательский дом "Вильямс", 2006 240 с Режим доступа: URL: http://maasneva.ru/rukovodstva/knigi-iskusstvo-obsheniya-v-internetkratkoe-rukovodstvo-smirnov-fo/ Национальный открытый университет ИНТУИТ Режим доступа: URL: http://www.intuit.ru
Подготовка к практическому занятию Тема 2. «Особенности семантического Web как разновидности семантических технологий»	Основные положительные аспекты, возникающие в связи с развитием современных информационных технологий и глобальных сетей. Базовые направления развития семантических технологий. Основные компоненты семантического Web. Преимущества Web 3.0 по сравнению с Web 2.0 и Web 1.0.	8	Проанализировать материал из законодательных, нормативных документов, учебников: Малинина Т.Б., Смертина Д.А. Феномен социальной сети в информационном обществе // Наука и бизнес: пути развития. 2019, № 2 (92). С. 246-250. Режим доступа: URL: https://elibrary.ru/dow nload/elibrary_37057075_65 422952.pdf Таратухина Ю.А. Деловая коммуникация в сфере информационных технологий: учебное пособие. М.: «АRТ-менеджер», 2011. — 200 с. Режим доступа: URL: https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/folder/1n4rgl 8r04/direct/67760217 Национальный открытый университет ИНТУИТ Режим доступа: URL: http://www.intuit.ru

			1. Система "Академик" Режим доступа: URL: https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1334827 2. Государственная публичная научнотехническая библиотека России Режим доступа: URL: http://www.gpntb.ru
Подготовка к практическому занятию Тема 3. «Социальные сети в Интернете»	Современные зарубежные и российские социальные сети. Гендерный и возрастной анализ аудитории социальных сетей. Коллективные и персональные блоги. Особенности географических сервисов.	8	Проанализировать материал из законодательных, нормативных документов, учебников: Далворт М. Социальные сети. Руководство по эксплуатации М.: Добрая книга. 2010 - 248 с Режим доступа: URL: https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1012301032.PDF 1. Леонтьев В. Социальные сети: ВКонтакте, Facebook и другие. Издательство: Литагент «Олма Медиа», 2012 170 с Режим доступа: URL: https://www.libfox.ru/544773-vitaliy-leontev-sotsialnye-seti-vkontakte-facebook-i-drugie.html

			Национальный открытый университет ИНТУИТ Режим доступа: URL: http://www.intuit.ru Система "Академик" Режим доступа: URL: https://dic.academic.ru/dic.n sf/ruwiki/1334827 Государственная публичная научнотехническая библиотека России Режим доступа: URL: http://www.gpntb.ru
Подготовка к практическому занятию Тема 4. «Социальные, профессиональные и коммерческие сообщества в сети Интернет»	Особенности профессионально-ориентированных сетевых сообществ. Базовые параметры интеллектуальных агентов в рамках деловой коммуникации. Особенности корпоративных блогов. Особенности автономных интеллектуальных агентов.	10	Проанализировать материал из законодательных, нормативных документов, учебников: Далворт М. Социальные сети. Руководство по эксплуатации М.: Добрая книга. 2010 - 248 с Режим доступа: URL: https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1012301032.PDF Таратухина Ю.А. Деловая коммуникация в сфере информационных технологий: учебное пособие. М.: «АRТ-менеджер», 2011. — 200 с. Режим доступа: URL: https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/folder/1n4rgl8r04/direct/67760217 Леонтьев В. Социальные сети: ВКонтакте, Facebook и другие. Издательство: Литагент «Олма Медиа», 2012 170 с Режим доступа: URL: https://www.libfox.ru/544773-vitaliy-leontev-sotsialnye-seti-vkontakte-facebook-i-drugie.html Национальный открытый

университет ИНТУИТ Режим доступа: URL: http://www.intuit.ru
Система "Академик" Режим доступа: URL: https://dic.academic.ru/dic.ns f/ruwiki/1334827
Государственная публичная научно- техническая библиотека России Режим доступа: URL: http://www.gpntb.ru

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой информационной безопасности.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний о сущности информационных войн и информационного оружия, методов и способов их реализации, а также о возможностях информационного противоборства потенциальному противнику.

Задачи:

- раскрытие основных категорий информационной войны и базовых факторов, оказывающих влияние на её содержание;
- определение основных принципов, отражающих закономерности информационной войны:
- анализ базовых уровней общественного сознания, выступающего в качестве поля сражения;
 - выявление основных классов и практических видов информационного оружия;
- установление базовых мероприятий по предотвращению или нейтрализации последствий применения информационного оружия;
- раскрытие практических мероприятий программного характера по защите от информационного оружия.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
 - УК-2.1 Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач
 - УК-2.2 Способность использования знаний о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения.
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
 - УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определяет роль каждого участника в команде;
 - УК-3.2 Эффективно взаимодействует с членами команды; участвует в обмене информацией, знаниями и опытом; содействует презентации результатов работы команды; соблюдает этические нормы взаимодействия
- ОПК-1 ОПК-1.1 Знает понятия информации и информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации

ОПК-1.2 Умеет классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности ОПК-1.3 Владеет основными понятиями, связанные с обеспечением информационно-психологической безопасности личности, общества и государства; информационного противоборства, информационной войны и формами их проявления в современном мире

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы.