Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 15:08:50 Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### Институт комплексной безопасности и специального приборостроения

# Региональный партнер ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ	
ФГБОУ ВО «ДГТУ»	Врио ректора
Н.Л. Баламирзоев	
2022 г.	« »

# Рабочая программа дисциплины (модуля) Информационная безопасность интеллектуальных систем

Читающее подразделение

Направление 09.04.04 Программная инженерия

Направленность Системы искусственного интеллекта

Квалификация магистр

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Общая трудоемкость 3 з.е.

#### Распределение часов дисциплины и форм промежуточной аттестации по семестрам

Ī			Распределение часов						Î	
	Семестр	Зачётные единицы	Beero	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа	Контактная работа в период практики и (или) аттестации	Контроль	Формы промежуточной аттестации
	2	3	108	9	17	0	81,75	0,25	0	Зачет
	2	3	108	6	9	0	93	0	0	Зачет
	2	3	108	3	9	0	92	0	4	Зачет

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Информационная безопасность интеллектуальных систем» имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся компетенций предусмотренных данной рабочей программой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия с учетом специфики направленности подготовки — «Системы искусственного интеллекта». Целями освоения дисциплины «Информационная безопасность интеллектуальных систем» являются: - приобретение знаний в области систем защиты информации в интеллектуальных системах; - изучение программных средств конструирования интеллектуальных систем (ИС) для различных предметных областей: энергетики, обучения, бизнеса и т.д.

# 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление: 09.04.04 Программная инженерия Направленность: Системы искусственного интеллекта

Блок: Дисциплины (модули) Часть: Обязательная часть З з.е. (108 акад. час.).

# 3.КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть компетенциями:

- УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.
- УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации; критически оценивает надежность источников информации.

ИИ-ОПК-4.2. — Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-1.1. – Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.

Знать: методы анализа проблемных ситуаций как систем, выявляя ее состав и связи; Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними

**УК-1.2.** — Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации; критически оценивает надежность источников информации.

Знать: способы выявления пробелов в информации для решения проблемной ситуации.

Уметь: определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации; критически оценивает надежность источников информации.

# ИИ-ОПК-4.2. — Применяет инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью.

Знать: особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОБУЧАЮЩИЙСЯ ДОЛЖЕН

В результате изучения дисциплины студент должен:

Для освоения учебной дисциплины, студенты должны:

#### знять:

- основные задачи информационной безопасности, методы и средства и технологии их решения.

#### уметь:

- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- организовать свой труд;
- оценить защищенность и обеспечение информационной безопасности объектов информатизации;

#### владеть:

- навыками самостоятельной, творческой работы; способностью использовать для решения задач обеспечения информационной безопасности современные технические средства и информационные технологии.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При проведении учебных занятий организация обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств.

No	Наименование разделов и тем /вид	Сем.	Часов	Компетенции
	занятия/			
	Раздел 1. Основы информационной бо	езопасности		
1	Лекция №1. Основные понятия и определения. Задачи информационной безопасности.	2	2	УК-1.1, УК-1.2, ИИ-ОПК-4.2.
2	Лабораторная работа №1. Проблемы создания защищенных информационных систем.	2	4	
3	Подготовка к аудиторным и лабораторным занятиям (Ср)	2	20	
4	Лекция №2.	2	2	УК-1.1, УК-1.2,

	x 1 0 0			ии опис 4.2
	Угрозы информационной безопасности.			ИИ-ОПК-4.2.
	Основы государственной политики и угрозы			
	безопасности Российской Федерации в			
	информационной сфере. Понятие и виды			
	защищаемой информации.			
5	Лабораторная работа №2 Обзор и	2	4	
	сравнительный анализ стандартов			
	информационной безопасности			
6	Подготовка к аудиторным занятиям и	2	20	
	выполнение домашнего задания (Ср).			
	Раздел 2. Защита информации в интеллекту	альных сист	гемах	
7	Лекция №3.	2	2	УК-1.1, УК-1.2,
	Общая характеристика способов и средств			ИИ-ОПК-4.2.
	защиты информации. Криптографические			
	методы защиты информации.			
8	Лабораторная работа №3. Методология	2	4	
	анализа защищенности интеллектуальной			
	информационной системы			
9	Подготовка к аудиторным и лабораторным	2	20	
	занятиям (Ср).			
10	Лекция №4.	2	3	УК-1.1, УК-1.2,
	Электронная цифровая подпись и цифровые			ИИ-ОПК-4.2.
	сертификаты. Программно-аппаратные			
	средства защиты информации.			
11	Лабораторная работа №4. Обеспечение	2	5	
	интегральной безопасности			
	интеллектуальной системы.			
12	Подготовка к аудиторным и лабораторным	2	21,75	]
	занятиям, выполнение домашнего задания			
	(Cp).			
	Промежуточная аттестация (зачет)			
13	Контактная работа с преподавателем в	2	0,25	УК-1.1, УК-1.2,
	период промежуточной аттестации			ИИ-ОПК-4.2.
	(КрПА).			

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 5.1. Перечень компетенций

Перечень компетенций, на освоение которых направлено изучение дисциплины «Информационная безопасность интеллектуальных систем», с указанием результатов их формирования в процессе освоения образовательной программы, представлен в п.3 настоящей рабочей программы

#### 5.2. Типовые контрольные вопросы и задания

- 1. Определение информационной безопасности.
- 2. Критические данные.
- 3. Признаки компьютерных преступлений в интернет технологиях.
- 4. Основные технологии и методы компьютерных преступлений.
- 5. Уровня защиты компьютерных (интернет технологий) и информационных ресурсов.
- 6. Признаки, свидетельствующие о наличии уязвимых мест в информационной безопасности.
- 7. Концепция обеспечения безопасности информационных систем.
- 8. Избирательная политика управления доступом.
- 9. Организационные меры безопасности информационных систем.
- 10. Матрица доступа в АСОИ.
- 11. Полномочное управление доступом.
- 12. Избирательное управление доступом.
- 13. Оценочные стандарты и технические спецификации.
- 14. Угрозы безопасности данных
- 15. Источники нарушений безопасности
- 16. Аутентификация
- 17. Авторизация пользователей
- 18. Методы парольной аутентификации. Недостатки методов аутентификации с запоминаемым паролем.
- 19. Аутентификация с помощью биометрических характеристик.
- 20. Принципы работы биометрических систем.
- 21. Реализация биометрических систем.
- 22. Поведенческие биометрические характеристики.
- 23. Атаки на биометрические системы.
- 24. Концепция шифрования на открытом ключе.
- 25. Концепция шифрования на закрытом ключе
- 26. Понятие хэш-функции. Общая схема образования хэш-функции.
- 27. ЭЦП RSA
- 28. ЭЦП Эль-Гамаль
- 29. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-2001
- 30. Базовая модель криптографии

#### 5.3. Фонд оценочных материалов

Полный перечень оценочных материалов представлен в приложении 1

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование помещений	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс	Компьютерная техника с возможностью
	подключения к сети «Интернет»,
	мультимедийное оборудование,
	специализированная мебель.
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийное оборудование,
лекционного и семинарского типа,	специализированная мебель, наборы
групповых и индивидуальных	демонстрационного оборудования и
консультаций, текущего контроля и	учебно- наглядных пособий,
промежуточной аттестации	обеспечивающие тематические
	иллюстрации.
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью
обучающихся	подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа в электронную
	информационно- образовательную среду
	организации.

#### 6.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Microsoft Windows 7/ 10. Microsoft Office 2013/ 2016. Python 3.9.3 Pycharm 20.20.3 MS Visual Studio 2019

#### 6.3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.3.1. Основная литература

- 1. Бирюков, А. А. Информационная безопасность: защита и нападение / А.А. Бирюков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2017. 434 с. ISBN 978-5- 97060-435-9. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1028060.
- 2.Информационно-аналитические системы и сети. Часть 1. Информационно-аналитические системы. Учебное пособие по специальности 080801 «прикладная информатика (в информационной сфере)», квалификации «информатик-аналитик» [электронный учебник] / О. И. Алдохина. 2010. 148 с. режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21973

#### 6.3.2. Дополнительная литература

- 1. Аверкин А.В. Нечеткие множества в моделях управления и искусственного интеллекта М.: Книга по требованию, 2012 312 с.
- 2. Батыршин И.З., Недосекин А.О., Стецко А.А., Тарасов В.Б., Язенин А.В., Ярушкина Н.Г. Нечеткие гибридные системы. Теория и практика М: Физматлит. 2007 208 с.
- 3. Буреш О.В., Жук М.А. Интеллектуальные информационные системы управления социально-экономическими объектами М.: Красанд, 2012 192 с.

- 4. Галушкин А.И. Нейронные сети. Основы теории М.: Горячая Линия Телеком, 2012 496 с.
- 5. Джарратано Дж., Райли Г. Экспертные системы. Принципы разработки и программирование, М.: Вильямс, 2007 1152 с.
- 6. Ким Дж.-О. Факторный, дискриминантный и кластерный анализ М.: Книга по требованию, 2012 216 с.
- 7. Нильсон Н. Принципы искусственного интеллекта М.: Книга по требованию, 2012 369с
- 8. Пегат А. Нечеткое моделирование и управление М.: Бином, 2013 800 с.
- 9. Потапов А.С. Искусственный интеллект и универсальное мышление М.: Порлитехника, 2012 712 с.

### 6.4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Электронная информационно-образовательная среда АНО ВО "СЗТУ" (ЭИОС СЗТУ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.nwotu.ru/ Учебно-информационный центр АНО ВО "СЗТУ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lib.nwotu.ru:8087/jirbis2/
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 4. Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vlibrary.ru/
- 5. http://qai.narod.ru Генетические и нейроэволюционные алгоритмы.
- 6. http://raai.org Российская ассоциация искусственного интеллекта.
- 7. http://ransmv.narod.ru Российская ассоциация нечетких систем и мягких вычислений.
- 8. http://www.aiportal.ru/ Статьи и файлы по основным направлениям исследований в области искусственного интеллекта.
- 9. http://www.citforum.ru ИТ Библиотека on-line.
- 10. http://www.ifel.ru/library/29-fuzzyeconomics.html Консалтинговая сеть International Fuzzy Economic Lab (IFEL). Применение нечёткой логики в экономике.
- 11. http://www.makhfi.com/КСМ\_intro.htm Введение в моделирование знаний
- 12. http://www.niisi.ru/iont/ni Российская ассоциация нейроинформатики.
- 13. http://www.osp.ru/titles Издательство «Открытые системы». Комплексная информационная поддержка профессионалов, отвечающих за построение масштабных компьютерных систем.

# 6.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студента направлена на подготовку к учебным занятиям и на развитие знаний, умений и навыков, предусмотренных программой дисциплины.

В соответствии с учебным планом дисциплина может предусматривать лекции, практические занятия и лабораторные работы, а также выполнение и защиту курсового проекта (работы). Успешное изучение дисциплины требует посещения всех видов занятий, выполнение заданий преподавателя и ознакомления с основной и дополнительной литературой. В зависимости от мероприятий, предусмотренных учебным планом и разделом 4, данной программы, студент выбирает методические указания для самостоятельной работы из приведённых ниже.

При подготовке к лекционным занятиям студентам необходимо:

перед очередной лекцией необходимо просмотреть конспект материала предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

Лабораторные занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к лабораторному занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

При подготовке к лабораторным занятиям студентам необходимо: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изученную на занятии.

Методические указания необходимые для изучения и прохождения дисциплины приведены в составе образовательной программы

# 6.6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБУЧЕНИЮ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Информационная безопасность интеллектуальных систем Назначение оценочных материалов

Фонд оценочных материалов (ФОМ) создается в соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) при проведении входного и текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения ОПОП ВО, входит в состав ОПОП.

Фонд оценочных материалов – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательных программ, рабочих программ модулей (дисциплин).

Фонд оценочных материалов сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные студенты должны иметь равные возможности добиться успеха.

Основными параметрами и свойствами ФОМ являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины);
  - объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ФОМ);
- качество оценочных средств и ФОМ в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Целью ФОМ является проверка сформированности у студентов компетенций:

Карта компетенций

Контролируемые компетенции	Планируемый результат обучения
УК-1.1. – Анализирует проблемную	Знать: методы анализа проблемных
ситуацию как систему, выявляя её	ситуаций как систем, выявляя ее состав и
составляющие и связи между ними.	связи;
	Уметь: анализировать проблемную
	ситуацию как систему, выявляя её
	составляющие и связи между ними
УК-1.2. — Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации; критически оценивает надежность источников информации.	Знать: способы выявления пробелов в информации для решения проблемной ситуации. Уметь: определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации; критически оценивает надежность источников информации.
ИИ-ОПК-4.2. – Применяет	Знать: особенности модернизации

инструментальные средства поддержки аудита технологии проектирования информационных систем И сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью информационной И безопасностью.

программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

Уметь: модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

Матрица компетентностных задач по дисциплине

матрица компетентностных заоач по оисциплине						
Контролируемые блоки (темы)	Контролируемые			Оценочные средства		
дисциплины	компете	енции (илі	и их			
	части)					
Лекция №1. Основные понятия и	УК-1.1,	УК-1.2,	ИИ-	Практические задания к		
определения.	ОПК-4.2.			лабораторным работам.		
Задачи информационной				Вопросы для		
безопасности.				самостоятельного контроля		
				знаний студентов		
				Вопросы и задания для		
				домашней работы		
Лекция №2.	УК-1.1,	УК-1.2,	ИИ-	Практические задания к		
Угрозы информационной	ОПК-4.2.			лабораторным работам.		
безопасности. Основы				Вопросы для		
государственной политики и				самостоятельного контроля		
угрозы безопасности				знаний студентов		
Российской Федерации в				Вопросы и задания для		
информационной сфере.				домашней работы		
Понятие и виды защищаемой				1		
информации.						
Лекция №3.	УК-1.1,	УК-1.2,	ИИ-	Практические задания к		
Общая характеристика	ОПК-4.2.			лабораторным работам.		
способов и средств защиты				Вопросы для		
информации.				самостоятельного контроля		
Криптографические методы				знаний студентов		
защиты информации.				Вопросы и задания для		
				домашней работы		
Лекция №4.	УК-1.1,	УК-1.2,	ИИ-	Практические задания к		
Электронная цифровая подпись	ОПК-4.2.	,		лабораторным работам.		
и цифровые сертификаты.				Вопросы для		
Программно-аппаратные				самостоятельного контроля		
средства защиты информации.				знаний студентов		
				Вопросы и задания для		
				домашней работы		

#### Оценочные средства <u>Текущий контроль</u>

Целью текущего контроля знаний является установление подробной, реальной картины студенческих достижений и успешности усвоения ими учебной программы на данный момент времени. В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания студента используются как показатель его текущего рейтинга.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у студентов стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

# Описание видов практических занятий, предусмотренных РПД Выполнение практических заданий к лабораторным работам

Практические задания выдаются студентам с целью применения полученных знаний на практике под руководством преподавателя. Практические задания могут быть представлены в виде решения задач, проблемных заданий, тренингов и иных видах, направленных на получение практических знаний

# Описание видов самостоятельной работы, предусмотренных РПД Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям состоит из изучения материала по соответствующей теме и ответов на вопросы для самоконтроля. Проверка уровня подготовки студентов к занятиям может проводится устным опросом, тестом, контрольной работой или иными видами текущего контроля.

#### Выполнение домашнего задания

Домашнее задание, как правило состоит из нескольких вопросов и заданий. Домашняя контрольная работа выполняется студентом самостоятельно не во время аудиторных занятий и имеет своей целью проверить текущий уровень формирования компетенций

#### Задания для текущего контроля

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Оценка знаний, умений и навыков в процессе изучения дисциплины производится с использованием фонда оценочных средств.

#### 5.1.Типовой вариант задания на контрольную работу

- Разработать экспертную систему учета посещаемости студентов группы ВУЗа.
- Построить нейронную сеть распознавания 2-х букв алфавита.
- Построить нейронную сеть принятия решения, что делать после 18-00 в выходные.
- Разработать нечётко-логическую схему распознавания уровня финансового показателя.

#### Примеры дискуссионных тем.

- 1. Ценность информации. Цена информации.
- 2. Мероприятия по управлению доступом к информации.
- 3. Методы несанкционированного доступа к информации.
- 4. Процедура идентификации, как основа процесса обнаружения объекта.
- 6. Защита личности как носителя информации.
- 7. Классификация вирусов.
- 8. Компьютерная преступность. Виды преступной деятельности.
- 9. Классификация антивирусных программ.

10. Этапы разработки мер по предотвращению угроз утечки информации.

#### Примеры заданий

Приведите процедуру аутентификации пользователя со следующими исходными данными: имя пользователя (Name), пароль (Password), случайное число (V). Процедура перемешивания состоит в последовательном перемешивании полубайтов пароля и случайного числа. Вычисление дайджеста состоит в вычислении остатка перемешенного числа по модулю Password.

- 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.
- 6.1.Итоговый контрольный тест доступен студенту только во время тестирования, согласно расписания занятий или в установленное деканатом время.
- 6.2.Студент информируется о результатах текущей успеваемости.
- 6.3. Студент получает информацию о текущей успеваемости, начислении бонусных баллов и допуске к процедуре итогового тестирования от преподавателя или в ЭИОС.
- 6.4. Производится идентификация личности студента.
- 6.5.Студентам, допущенным к промежуточной аттестации, открывается итоговый контрольный тест.
- 6.6.Тест закрывается студентом лично по завершении тестирования или автоматически по истечении времени тестирования.