Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.09.06 Информационная безопасность образовательной организации

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

Оглавление	2
1 Цель дисциплины.	3
1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в тек и промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Иные сведения и (или) материалы	9
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	10

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

Профессиональная компетенция ПК-1

1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

компетенции водисиплиной адисциплиной адистраммного обеспечения с требованиями образовательной организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного	Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
ТК-1 Способен внедрять и обеспечивать и обеспечивать настраивает программное обеспечение в соответствии с требованиями образовательной сфере образовательной организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды - структуру и требования к электронной информационно- образовательной среды - структуру и требования к электронной информационно- образовательной среды - структуру и требования к электронной информационно- образовательных организации. Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		* ' '	
ПК-1 Способен внедрять и обсспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере в образовательной сфере в образовательной организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды поразовательной среды образовательной среды образовательной среды образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды образовательной среды образовательной среды образовательных организациих; - структуру и требования к электронной информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечение в образовательных организациях; - выполнять работы по документировании информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		_	формиру смыго дисциинист
и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере образовательной сфере образовательной организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационно- образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; - устанавливать программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного	ПК-1 Способен внедрять		Знать:
техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере образовательной сфере образовательной сфере образовательной организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды — подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациих; — подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; — определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; — выбора оптимальных параметров установки и настройки программного	•		
информационных систем в образовательной сфере организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационно-образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; - устанавливать и рограммного обеспечения в образовательных организациях; - устанавливать программного обеспечения в образовательных организациях; - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			- виды программного обеспечения,
в образовательной сфере образовательной организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды образовательной среды образовательной среды образовательной среды образовательной среды образовательной среды образовательной среды уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программного обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организации.			используемые в образовательных
организации ПК-1.3. Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды образовательной среды — этапы процедуры инсталляции и настройки программного обеспечения ИС; — нормативную техническую документацию; — структуру и требования к электронной информационно- образовательной среде организации. Уметь: — подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; — выполнять работы по документированию процесса проектированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: — выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		*	1
Документирует процесс проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды Образовательной образовательной среды Образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечения в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного	в образовательной сфере	•	
проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		•	- этапы процедуры инсталляции и
проектирования информационных систем образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды — структуру и требования к электронной информационно-образовательной среде организации. Уметь: — подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программного обеспечения в образовательных организациях; — определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; — выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			настройки программного обеспечения
образовательной организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды — подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программное обеспечения в образовательных организациях; — устанавливать и настраивать программное обеспечения в образовательных организациях; — определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; — выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		проектирования	
организации ПК-1.4. Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		информационных систем	,
Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды - структуру и требования к электронной информационно-образовательной среде организации. Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектировании процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		образовательной	- нормативную техническую
Проектирует и осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектировании информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		организации ПК-1.4.	документацию;
осуществляет техническую поддержку электронной информационно- образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		•	
поддержку электронной информационно-образовательной среде организации. Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			- структуру и требования к электронной
образовательной среды Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		•	информационно-образовательной среде
Уметь: - подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			организации.
- подбирать и обосновывать выбор информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			•
информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного		ооразовательной среды	Уметь:
информационного обеспечения для сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
сопровождения прикладных процессов в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
в образовательных организациях; - устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			~ ~
- устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			сопровождения прикладных процессов
программное обеспечение в образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			в образовательных организациях;
образовательных организациях; - определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			- устанавливать и настраивать
определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			программное обеспечение в
определять параметры настройки программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			образовательных организациях; -
программного обеспечения в образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
образовательных организациях; - выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
выполнять работы по документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
документированию процесса проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			1 -
проектирования информационных систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			_
систем; Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
Владеть навыками: - выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			
- выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			систем;
- выбора оптимальных параметров установки и настройки программного			Впалеть навыками:
установки и настройки программного			Бладотв навыками.
			- выбора оптимальных параметров
обаснанання в образоватан и и			установки и настройки программного
оосопсчения в ооразовательных			обеспечения в образовательных

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
		организациях;
		- настройки программного обеспечения информационных систем с учетом их области приложения.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		и часов по ф обучения	рормам
		ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины			108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам			12
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):			8
в том числе:			
лекции			2
практические занятия, семинары			
практикумы			
лабораторные работы			8
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с			
преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)			96
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и объём		-	зачет 5
часов, выделенный на промежуточную аттестацию:			курс

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

				•	
недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость	,	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
2			ОФО	3ФО	

			Аудиторн. занятия СРО		CPC	РС Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
Семе								40	
	1. Основы информационной					4	0	48	
	безопасности								
1	1.1 Основные понятия ИБ.					2		20	
2	1.2 Уровни обеспечения ИБ					2		28	Тест № 1
	2.Основные подходы к					0	12	179	
	обеспечению информационной								
	безопасности образовательной								
	организации								
3	2.1 Типовые информационные						2	38	
	процессы ОО, оценка рисков и								
	принципы защиты информации								
4	2.2 Политика информационной						2	35	Контрольная
	безопасности ОО								работа № 1
5	2.3 Механизмы и средства						2	33	
	сетевой безопасности								
6	2.4 Криптографические						4	45	Реферат
	средства защиты информации,								
	электронная цифровая подпись								
7	2.5 Средства фильтрации						2	28	
	Интернет-контента								
8	Промежуточная аттестация -								Итоговый
	экзамен								тест
ИТОГ	О по семестру	252				4	12	227	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины	содсржание занятия				
	Семестр 3					
(Содержание лекционного курс	а				
1	Основы информационной					
	безопасности					
1.1	Основные понятия ИБ.	Информационная безопасность (ИБ) и защита информации.				
		Понятия доступности, целостности и конфиденциальности в				
		контексте ИБ. Понятие угрозы. Необходимость защиты				
		информационных систем и телекоммуникаций. Основные				
		задачи обеспечения защиты информации. Источники, риски и				
		формы атак на информацию. Международные стандарты				
		информационного обмена.				
1.2	Уровни обеспечения ИБ	Законодательный, административный, процедурный и				
		программно-технический уровни обеспечения ИБ.				
		Законодательство РФ об информации и защите информации.				
(Содержание лабораторных занятий					
1	Основные подходы к					

№	Наименование раздела,	Contonworms portating				
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия				
	обеспечению					
	информационной					
	безопасности					
	образовательной					
	организации					
1.1	Типовые информационные	Особенности современных информационных систем, факторы				
	процессы ОО, оценка	влияющие на безопасность информационной системы. Модель				
	рисков и принципы	информационных процессов образовательной организации.				
	защиты информации	Учет требований законодательства при размещении сведений				
		об ОО на сайте.				
1.2	Политика	Основные принципы разработки политики информационной				
	информационной	безопасности с учетом специфики информационных процессов				
	безопасности ОО	образовательной организации. Анализ угроз ИБ.				
		Классификация видов угроз ИБ по различным признакам.				
1.3	Механизмы и средства	Модели безопасности основных ОС. Понятие				
	сетевой безопасности	информационного сервиса безопасности. Виды сервисов				
		безопасности. Идентификация и аутентификация.				
		Антивирусное ПО. Межсетевые экраны.				
1.4	Криптографические	Основы криптографии. Использование криптографических				
	средства защиты	средств для решения задач идентификация и аутентификация.				
	информации, электронная	Электронная цифровая подпись (ЭЦП), принципы ее				
	цифровая подпись	формирования и использования. Подтверждение подлинности				
		объектов и субъектов информационной системы.				
1.5	Средства фильтрации	Управление правами доступа к ресурсам ОС, ИС и веб-				
	Интернет-контента	сервисов. Настройка шлюза контентной фильтрации.				
	Промежуточная аттестация - экзамен					

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	5 баллов посещение 1 лекционного	5 – 10
работа в		(конспект)	занятия	
семестре		(2 занятий)		
(Посещение		Лабораторные работы	3 балла - посещение 1 лаб. раб. и	15 - 30
занятий по		(отчет о выполнении	выполнение работы на 51-65%	
расписанию и		лабораторной работы)	6 балла – посещение 1 занятия и	
выполнение		(5 работ).	существенный вклад на занятии в	
заданий)			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
		Контрольная работа	от 5 до:	
		(отчет о выполнении	6 баллов (выполнено 51 - 65%	5 - 10
		контрольной работы)	заданий)	
		(1 работа)	8 баллов (выполнено 66 - 85%	
			заданий)	
			10 баллов (выполнено 86 - 100%	
			заданий)	
		Реферат (по разделу	6 баллов (пороговое значение)	6 – 10
		2.4)	12 баллов (максимальное значение)	
Итого по текущ	ей работе в се	местре		31 - 60
Промежуточная	40	Тест.	20 балла (пороговое значение)	20 - 40
аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)	/баллов			
	приведенной			
	шкалы)			
Итого по промег	куточной атт	естации (экзамену)		(51 - 100%)
				по
				приведенной
				шкале)
				20 – 40 б.
Суммарная оце	нка по дисцип	лине: Сумма балло	в текущей и промежуточной аттестаци	и 51 – 100
б.				

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в семестре (по графику – в период ТО) планируется выполнение контрольной работы, за которую назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по ЗФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры тем для контрольных работ приведены в п. 6.1 данной программы.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Башлы П. Н. Информационная безопасность и защита информации: Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. М.: РИОР, 2013. 222 с. ISBN 978-5-369-01178-2. Текст : электронный // Знаниум : электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=405000 (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 2. Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность. М.: ДМК Пресс, 2014. 702 с.: ил. ISBN 978-5-94074-768-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50578 (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа : для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

- 1. Бабаш А. В. Криптографические методы защиты информации. Том 3: Учебнометодическое пособие. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 216 с. ISBN 978-5-369-01304-5. Текст : электронный // Знаниум : электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432654 (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 2. Баранова Е. К., Бабаш А. В. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015 120 с. ISBN 978-5-369-01379-3. Текст: электронный // Знаниум: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=476047 (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кнауб Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии: Учеб. пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. 160 с. ISBN 978-5-7638-2113-7. Текст : электронный // Знаниум : электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441493 (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа : для авториз. пользователей.
- 4. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность: Учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 432 с.: ил. ISBN 978-5-91134-627-0. Текст: электронный // Знаниум: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=420047 (дата обращения 24.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Информационная безопа	сть 303 Компьютерный класс. Учебная 654027, Кемеровская об	ласть
образовательной организаци	аудитория (мультимедийная) для - Кузбасс, г. Новокуз	нецк,
	проведения занятий: пр-кт Пионерский,	д.13,
	занятий лекционного типа; пом.2	
	- занятий семинарского (практического)	
	типа.	
	- текущего контроля и промежуточной	
	аттестации.	
	Специализированная (учебная) мебель:	
	доска маркерно-меловая, столы	
	компьютерные, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного	
	материала: стационарное - ноутбук	
	преподавателя, экран, проектор.	
	Оборудование: компьютеры для	
	обучающихся (11 шт.).	
	Используемое программное обеспечение:	
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3	
	year по сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
	г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), BloodshedDevC++	
	4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО),	

J	ava (бесплатная версия),	
	MicrosoftSQLServer 2008	
	MicrosoftImaginePremium 3 yearпо	
	ублицензионному договору № 1212/КМР	
I .	усынденыныму дегеверу 12 12 12 12 11 гг.),	
	OpenProject (бесплатная версия),	
Я	Індекс. Браузер (отечественное свободно	
p	аспространяемое ПО), UML-диаграммы	
	бесплатная версия), Denwer (свободно	
l p	аспространяемое ПО), Eclipse(свободно	
l p	аспространяемое ПО), Blender(свободно	
p	аспространяемое ПО), Dia(свободно	
p	аспространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
3	ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 4. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- 5. База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс»: http://base.consultant.ru .

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы контрольной работы

1. Разработка политики информационной безопасности образовательной организации (по выбору обучающегося).

Темы рефератов

- 1. Вредоносное ПО: способы распространения, опасность, методы защиты.
- 2. Программные закладки: типы, способы внедрения и защиты.
- 3. Аппаратные средства защиты информации.
- 4. Сравнительный анализ средств защиты электронной почты.
- 5. Сравнительный анализ систем обнаружения атак.

- 6. Сравнительный анализ межсетевых экранов.
- 7. Анализ методов изучения поведения нарушителей безопасности компьютерных систем.
- 8. Анализ методов нарушения безопасности сетевых ОС и методов противодействия им.
- 9. Применение биометрической информации для аутентификации пользователей компьютерных систем.
- 10. Стандарты безопасности компьютерных систем и информационных технологий.
 - 11. Сравнительный анализ методов и программных средств защиты от спама.
 - 12. Методы и программные средства перехвата и анализа контента.
 - 13. Уязвимости симметричных и асимметричных криптографических систем.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 3

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические	
	вопросы	задания	
1. Основы информационной безопасности			
1.1 Основные понятия ИБ	1. Опишите основные		
	угрозы целостности		
	информации и способы		
	противодействия им.		
	2. Опишите основные		
	угрозы конфиденциальности		
	информации и способы		
	противодействия им.		
1.2 Уровни обеспечения ИБ	1. Укажите, к каким уровням		
	ИБ относятся следующие		
	средства: а) федеральный		
	закон; б) антивирусное ПО;		
	в) межсетевой экран; г)		
	должностная инструкция		
	сотрудника; д) распоряжение		
	директора.		
	2. Каким образом		
	необходимость защиты		
	информации отражена в		
	Конституции РФ?		
2. Основные подходы к обеспечению информационной безопасности образовательной			
организации			
2.1 Типовые информационные	1. Укажите три основные		
процессы ОО, оценка рисков и	угрозы для информации в		
принципы защиты информации	человеко-компьютерных		
	системах.		
	2. Выделите три наиболее		
	эффективных метода защиты		
	информации от ошибочных		
	действий пользователей.		

2.2 Политика информационной	1. Укажите основные	1. Проанализируйте
безопасности ОО	требования к механизму	обоснованность положений
	авторизации пользователей в	предложенной политики ИБ,
	информационных системах	выработайте рекомендации по
	организации.	оптимизации Политики с
		учетом специфики организации.
2.3 Механизмы и средства	1. Укажите уровень	1. Разработайте правила для
сетевой безопасности	эталонной модели OSI, в	сетевого фильтра,
	которые входит в функции	обеспечивающего работу
	шифрования.	протоколов Web, электронной
		почты, системы
		видеоконференций (по выбору)
		с учетом SSL-транспорта.
2.4 Криптографические средства	1. Опишите криптосистему,	1. Предложите безопасный
защиты информации,	которая обладает	алгоритм восстановления
электронная цифровая подпись	следующими чертами:	забытого пароля электронной
* **	предусматривает	почты.
	использование открытого	
	ключа для шифрования и	2. Напишите программу,
	закрытого для	реализующую предложенный
	дешифрования данных.	криптографический алгоритм.
2.5 Средства фильтрации	1. Сформулируйте цели и	1. Разработайте систему
Интернет-контента	принципы контентной	контент-фильтрации на основе
	фильтрации в	открытых программных
	образовательной	средств. Оцените ее надежность
	организации	для применения в
		образовательной организации.

Составитель (и): Читайло А. И., ст. преп. каф. ИОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))