Документ подписан простой электронной подписью

ИНФОРМАЦИЯ МИННИ ФЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна должность: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 27.0% Поволжений государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2a2c42baff9e05a38b76e

Кафедра «Информационный и электронный сервис»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.22 «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»

Направление подготовки: 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) программы бакалавриата: «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>«Защита информации»</u> разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки <u>11.03.01 «Радиотехника»</u>, утверждённым приказом Минобрнауки РФ от08.06.2017 №514 (Зарегистрирован в Минюсте России 29.06.2017 N47236).

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Учёного совета <u>от 26.06.2019 г.</u> Протокол <u>№ 7</u>

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- формирование у обучающихся / углубление уровня освоения обучающимися профессиональных компетенций, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для профессиональных компетенций
ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИОПК-3.4. Применяет в профессиональной деятельности методы обеспечения информационной безопасности	Знает: методы защиты информации Умеет: соблюдать основные требования информационной безопасности Владеет: навыками применения методов защиты информации	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Модуль математики и информатики (информационный модуль)).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **4** з.е. (**144 час.**), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоемкость, час
Формат изучения дисциплины (традиционный или с использованием	с использованием
элементов электронного обучения)	элементов электронного
	<mark>обучения</mark>
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	14
учебных занятий (всего), в т.ч.:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия,	4
предусматривающие преимущественную передачу учебной	
информации педагогическими работниками)	
лабораторные работы	10
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,	-
практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	121
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	121
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	-
Контроль (часы на экзамен, зачет)	9
Промежуточная аттестация	Экзамен

Примечание: -/- объем часов соответственно для, заочной форм обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоёмкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируе мые (контроли	мые		Виды работ гная ра	ъ		
руемые) результат ы освоения: код формируе мой компетенц ии и индикатор ы достижени я компетенц ий	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторная работы, час	Практическая работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
ОПК-3 ИИПК-3.4	Тема 1 Основные понятия и определения защиты информации. Источники риска и формы атак на компьютерную информацию. Компьютерные атаки и технологии их обнаружения.	1				Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование по темам лекционных занятий
	Самостоятельная работа				11	Самостоятельное изучение учебных материалов

Планируе мые			Виды работ		учебно	й
(контроли руемые)		Контакт	гная ра	бота		
результат ы освоения: код формируе мой компетенц ии и индикатор ы достижени я компетенц ий	Наименование разделов, тем	Лекции, час	Лабораторная работы, час	Практическая работы, час	Самостоятельная работа, час	Формы проведения учебной работы
ОПК-3	Тема 2 Политика и стандарты безопасности. Законодательно – правовые и организационные методы защиты компьютерной информации.	1				Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование по темам лекционных занятий
ИИПК-3.4	Лабораторная работа №1. Политика и стандарты безопасности. Законодательно – правовые и организационные методы защиты компьютерной информации		3			Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа				11	Самостоятельное изучение учебных материалов
OHIC 2	Тема 3 Криптографические модели и методы защиты информации. Алгоритмы шифрования	1				Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование по темам лекционных занятий
ОПК-3 ИИПК-3.4	Лабораторная работа №2. Криптографические методы защиты информации. Алгоритмы шифрования		3			Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа				11	Самостоятельное изучение учебных материалов
ОПК-3 ИИПК-3.4	Тема 4 Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа. Алгоритмы аутентификации пользователей	1				Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование по темам лекционных занятий
	Самостоятельная работа				11	Самостоятельное изучение учебных материалов
ОПК-3 ИИПК-3.4	Тема 5 Модели безопасности основных ОС. Администрирование сетей.					Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование по темам лекционных

Планируе мые			Виды работ		учебной	
(контроли		Контактная работа				
руемые)	езультат					
ы						
освоения:						
код формируе						
мой	Наименование разделов, тем				ac	Формы проведения учебной работы
компетенц			час нас	, час	Та, ч	, and provide the control of the con
ии и индикатор			OTEI,	оты	pa60	
ы			н раб	н ра(ьная	
достижени я		час	рна	еска	пель	
компетенц		Лекции, час	Лабораторная работы, час	Практическая работы, час	Самостоятельная работа, час	
ий		Лек	Лаб	Пра	Сам	
						занятий
	Лабораторная работа №3. Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа. Алгоритмы аутентификации		2			Отчет по лабораторной работе
	пользователей Самостоятельная работа				14	Самостоятельное изучение учебных материалов
	Тема 6 Требования к системам защиты информации. Многоуровневая защита корпоративных сетей. Защита информации в сетях. Построение комплексных систем защиты информации.					Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС) Тестирование по темам лекционных занятий
ОПК-3 ИИПК-3.4	Лабораторная работа №4. Требования к системам защиты информации. Многоуровневая защита корпоративных сетей. Защита информации в сетях. Построение комплексных систем защиты информации		2			Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельная работа				63	Самостоятельное изучение учебных материалов
	ИТОГО за <u>7</u> семестр	4	10		121	

Примечание: -/- объем часов соответственно для заочной форм обучения

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации или в ЭИОС университета.

В ходе лекционных занятий рекомендуется конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения (конспектируются).

Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом по ней подлежит защите преподавателю.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;

качество оформления отчета по работе;

качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Лабораторные работы организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве

выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1.Изучение учебной литературы по курсу.
- 2.Работу с ресурсами Интернет
- 3.Самостоятельное изучение материалов

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный учебный курс, созданный в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература:

- 1. Баранова, Е. К. Моделирование системы защиты информации. Практикум: учеб. пособие для вузов по направлению "Приклад. информатика" / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. 3-е изд., перераб. и доп. Документ read. Москва: РИОР [и др.], 2020. 320 с. (Высшее образование). Прил. URL: https://znanium.com/read?id=371348 (дата обращения: 25.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-369-01848-4. 978-5-16-108538-7. Текст: электронный.
- 2. Зайцев, А. П. Технические средства и методы защиты информации : учеб. для вузов по группе специальностей "Информ. безопасность" / А. П. Зайцев, Р. В. Мещеряков, А. А. Шелупанов ; под ред. А. П. Зайцева и А. А. Шелупанова. 7-е изд. Москва : Горячая линия Телеком, 2020. 442 с. : ил. Прил. ISBN 978-5-9912-0233-6 : 577-72. Текст : непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 20.05.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. ГАРАНТ.RU : информ. правовой портал : [сайт] / ООО «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». Москва, 1990 . URL: http://www.garant.ru (дата обращения 20.05.2019). Текст : электронный.
- 3. КонсультантПлюс : справочная правовая система : сайт / ЗАО «КонсультантПлюс». Москва, 1992 . URL: http://www.consultant.ru (дата обращения 20.05.2019). Текст : электронный.
- 4. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса : сайт / ФГБОУ ВО «ПВГУС». Тольятти, 2010 . URL. : http://elib.tolgas.ru (дата обращения 20.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 5. Электронно-библиотечная система Znanium.com : сайт / ООО "ЗНАНИУМ". Москва, 2011 . URL: https://znanium.com/ (дата обращения 20.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 6. Электронно-библиотечная система Лань : сайт / ООО "ЭБС ЛАНЬ". Москва, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения 20.05.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 2. <u>Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.</u>
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/. Загл. с экрана.
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Загл с экрана.
- 6. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 7. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://polpred.com/. Загл. с экрана.

- 8. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 9. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.
- 10. Официальная статистика. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.gks.ru/ Загл. с экрана.
- 11. Финансово-экономические показатели Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.minfin.ru/ru/statistics/ Загл. с экрана.
 - 12. Интернет-ресурс

5.3. Программное обеспечение

No	Наименование	Условия доступа					
п/п							
1.	MicrosoftWindows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)					
2.	MicrosoftOffice	из внутренней сети университета (лицензионный договор)					
3.	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет					
		(лицензионный договор)					
4.	WinRAR	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (свободно					
		распространяемое)					
5.	PGP	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (свободно					
		распространяемое)					
6.	Engygen	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (свободно					
	Браузер	распространяемое)					

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа (при наличии в учебном плане). Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Лабораторные работы (при наличии в учебном плане). Для проведения лабораторных работ используется учебная аудитория «Лаборатория _______», оснащенная следующим оборудованием: _______.

Занятия семинарского типа (при наличии в учебном плане). Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) http://sdo.tolgas.ru/ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре — 100.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности результатов обучения

<u>- J </u>								
Форма проведения	Шкалы оценки сформированно	сти	Шкала оценки уровня освоения дисциплины					
промежуточной	результатов обу	чения						
аттестации	Уровневая	100 бальная	100 бальная	5-балльная шкала,	недифферен			
	шкала оценки	шкала, %	шкала, %	дифференцированная	цированная			
	компетенций			оценка/балл				
Экзамен	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» /	не зачтено			
				2				
	пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено			
			70-85,9 «хорошо» / 4		зачтено			
	повышенный	86-100	86-100 «отлично» / 5 зачтен		зачтено			

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами (по накопительному рейтингу). Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

Формы текущего контроля успеваемости

The state of the s	1 11			
Формы текущего контроля	Количество	Количество Количество		
	контрольных	баллов за 1 контр.	возм. кол-во	
	точек	точку	баллов	
Отчёт по лабораторной работе	4	10	40	

Тестирование по темам лекционных занятий	5	10	50
Творческий рейтинг (участие в конференциях,	1	10	10
олимпиадах и т.п.)			
Итого по дисциплине			100 баллов

Система оценивания представлена в электронном учебном курсе по дисциплине http://sdo.tolgas.ru/.

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы для ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

8.2.1. Типовые задания к лабораторным занятиям

Лабораторная работа 1. «Политика и стандарты безопасности. Законодательно — правовые и организационные методы защиты компьютерной информации»

- 1. Основные понятия защиты компьютерной информации.
- 2. Компьютерные преступления и особенности их раскрытия.
- 3. Законодательство РФ в области информационной безопасности

Лабораторная работа 2. *«Криптографические методы защиты информации. Алгоритмы шифрования»*

- 1. Криптографические методы защиты информации.
- 2. Зашифровать заданный текст.

Лабораторная работа 3. «Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа. Алгоритмы аутентификации пользователей»

- 1.Исследование способов комплексной защиты информации. Построение комплексных систем защиты информации
 - 2. Оценка эффективности компьютерных средств защиты информации

Лабораторная работа 4. «Требования к системам защиты информации. Многоуровневая защита корпоративных сетей. Защита информации в сетях. Построение комплексных систем защиты информации»

- 1.Общие положения о системе защиты информации.
- 2. Концепция создания комплексной системы защиты информации.
- 3. Выбор и разработка комплексной системы защиты информации.

Типовые тестовые задания

- 1. Угрозы безопасности ИС по природе возникновения бывают
- 2. Идентификация субъекта это
- 3. Защищенная система это
- 4. Санкционированный доступ к информации это
- 5. Несанкционированный доступ к информации характеризуется
- 6. Ответственным за защиту компьютерной системы от несанкционированного доступа к информации является
- 7. В РФ какая сущестует ответсвенность за неправомерный доступ к компьютерной информации
 - 8. Пользоваться парольной системой защитой компьютерной информации.
- 9.Выполнить принципальную схему многоуровневневой комплексной системы защиты информации
 - 10. Выполнить защиту документа MS Word (MS Excel) паролем.
 - 11. Создания резервных копий документов.

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине): экзамен (по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования).

Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности

Примерный перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену (ОПК-3, ИОПК-3.4)

- 1. Кто в РФ осуществляет общее руководство системой информационной безопасности
- 2.B каком году был принят закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
 - 3. Аутентификация субъекта это

- 4. Как классифицируются угрозы безопасности информационным системам
- 5. Политика безопасности это
- 6. Алгоритмы криптографического преобразования информации это
- 7. Доступ к информации различают
- 8. Санкционированный доступ к информации это
- 9. Несанкционированный доступ к информации характеризуется.

Примерный тест для итогового тестирования

- 1. Угрозы безопасности ИС по природе возникновения бывают
- 2. Идентификация субъекта это
- 3. Защищенная система это
- 4. Санкционированный доступ к информации это
- 5. Несанкционированный доступ к информации характеризуется
- 6. Ответственным за защиту компьютерной системы от несанкционированного доступа к информации является
- 7. В РФ какая сущестует ответсвенность за неправомерный доступ к компьютерной информации
 - 8. Пользоваться парольной системой защитой компьютерной информации.
- 9.Выполнить принципальную схему многоуровневневой комплексной системы защиты информации
 - 10. Выполнить защиту документа MS Word (MS Excel) паролем.
 - 11. Создания резервных копий документов.
 - 12. Кто в РФ осуществляет общее руководство системой информационной безопасности
- 13.В каком году был принят закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
 - 14. Аутентификация субъекта это
 - 15. Как классифицируются угрозы безопасности информационным системам
 - 16. Политика безопасности это
 - 17. Алгоритмы криптографического преобразования информации это
 - 18. Доступ к информации различают
 - 19. Санкционированный доступ к информации это
 - 20. Несанкционированный доступ к информации характеризуется.

Полный фон оценочных средств для проведения промежуточной аттестации размещен в банке вопросов электронного учебного курса дисциплины в ЭИОС университета http://sdo.tolgas.ru/, а также хранится в бумажном и (или) электронном виде на кафедреразработчике.