

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования



Рабочая программа дисциплины

ОП.13 Информационная безопасность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах Рабочая программа учебной дисциплины Информационная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) <u>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</u>, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от <u>28.07.2014 № 804</u> (зарегистрирован в Минюсте России 21.08.2014 № 33733)

Дисциплина	Информационна	ая безопасность
Форма обучения	очная	
Учебный год	2017-2018	
Зкурс		6 семестр
всего 84 часов, в том лекции	числе:	32 _{час.}
практические занятия	I	28 час.
самостоятельные зан		20 час.
консультации		4 час.
форма итогового кон	троля	зачет

Составитель: преподаватель	F	спородов д.С.	
- 1 ti	подпись	ФИО	

Утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии Математики, информатики и ИКТ, специальности Программирование в компьютерных системах протокол № 9 от «18» мая 2017 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии:

«18» 1008 2017 г.

Рецензент (-ы):	O DIEA	
Dupany, 000 Kpm um	#\DUCMALL\"	Meyern Mparus. Dayyohon.
Jerefausecores gerfenniof OOO, Cenergeen ds	CTYAMS 25"	Aybiecenob léglicer Recaveraction

ЛИСТ

согласования рабочей учебной программы по дисциплине «Информационная безопасность»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Зам.директора ИНСПО	
Е.И. Рыбалко	
подпись	
«	
И.о. директора Научной библиотеки КубГУ	
M.A. Xyade	
подпись	
«	
Лицо, ответственное за установку и эксплуатац	цию программно
информационного обеспечения образовательной программ	
подпись И.В.Милюк	
« » 20 г.	

CO,	TE.	РЖ	AH	A D B
		1 /1/	TER	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5	
1.1 Область применения программы	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки	
специалистов среднего звена:	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения	
INCHARTANTI.	
1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень	
формируемых компетенций)	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Структура лисциппины:	
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
2.4. Содержание разделов дисциплины	
2.4.1. Занятия лекционного типа	
2.4.2. Занятия семинарского типа	
2.4.3. Практические занятия (лабораторные занятия)	
2.4.4. Солержание самостоятельной работы	
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций 16	
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий 16	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ17	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
образовательного процесса по лисциплине	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	
5 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕЬНОЙ	
ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 18	
5.1. Основная литература	
5.2. Дополнительная литература	
5.3. Периодические издания	
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет» необходимых для освоения дисциплины	
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
листиплины	
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	
7.2. Уритерии оценки знаний	
7.3. Оценочные средств для проведения для текущей аттестации	
7.4. Опеночные средств для проведения промежуточной аттестации	
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации 26	
7 4 2. Примерные задачи для проведения промежуточной	
эттестации 2/	
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	,
9 ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационная безопасность» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Информационная безопасность» является общепрофессиональной дисциплиной обязательной части профессионального цикла, по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах в 6 семестре.

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся должны
п.п	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практический опыт (владеть)
1.	ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих	классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальнос ти	
2.	ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	место информационной безопасности в системе безопасности страны	применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации	
3.	OK-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению	классифицировать основные угрозы безопасности информации	
4.	OK-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи	классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальнос ти	

No	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся должны
п.п	компет	компетенции (или	знать	VMATI	практический опыт
	енции	её части)	знать	уметь	(владеть)
5.	OK-5	Использовать информационно-коммуникационны е технологии в профессиональной деятельности	современные средства и способы обеспечения информационной безопасности	классифицировать основные угрозы безопасности информации	
6.	ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи	применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации	
8.	OK-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	место информационной безопасности в системе безопасности страны	классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальнос ти	
9.	OK-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	современные средства и способы обеспечения информационной безопасности	применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации	
12.	ПК 2.4	Реализовать методы и технологии защиты информации в базах данных	Сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих; Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности.	Классифицироват ь основные угрозы безопасности информации.	Владеть средствами и методами защиты баз данных.
13.	ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования	Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению.	Классифицироват ь защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциально сти;	Владеть средствами и методами защиты информации в сети.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Информационная безопасность» является общепрофессиональной дисциплиной обязательной части профессионального цикла ППССЗ, обуславливающей знания для профессиональной деятельности

выпускника.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:

уметь:

- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;
- классифицировать основные угрозы безопасности информации.

знать:

- сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих;
- место информационной безопасности в системе безопасности страны;
- источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению;
- жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи;
- современные средства и способы обеспечения информационной безопасности.

иметь практический опыт (владеть):

- основными понятиями и моделями, стандартами безопасности;
- средствами и методами защиты информации в сети;
- средствами и методами защиты баз данных.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 84 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 60 часов;
- самостоятельная работа

24 часов;

• консультации

4 часа.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся должны
П.П	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практический опыт (владеть)
1.	OK-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих	классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальнос ти	
2.	ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	место информационной безопасности в системе безопасности страны	применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации	

№	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся должны
п.п	компет	компетенции (или	знать	уметь	практический опыт
	енции	её части)	Shift	уметь	(владеть)
2	OTC 2	качество.			
3.	ОК-3	Принимать	источники угроз	классифицировать	
		решения в	информационной	основные угрозы	
		стандартных и	безопасности и меры	безопасности	
		нестандартных ситуациях и нести	по их	информации	
		за них	предотвращению		
		ответственность			
4.	ОК-4	Осуществлять	жизненные циклы	классифицировать	
	010	поиск и	конфиденциальной	защищаемую	
		использование	информации в	информацию по	
		информации,	процессе ее	видам тайны и	
		необходимой для	создания, обработки,	степеням	
		эффективного	передачи	конфиденциальнос	
		выполнения		ТИ	
		профессиональных			
		задач,			
		профессионального			
		и личностного			
_	OIC 5	развития.		1	
5.	ОК-5	Использовать	современные	классифицировать	
		информационно- коммуникационны	средства и способы обеспечения	основные угрозы безопасности	
		е технологии в	информационной	информации	
		профессиональной	безопасности	информации	
		деятельности	oesonaenoem		
6.	ОК-6	Работать в	жизненные циклы	применять	
		коллективе и	конфиденциальной	основные правила	
		команде,	информации в	и документы	
		эффективно	процессе ее	системы	
		общаться с	создания, обработки,	сертификации	
		коллегами,	передачи	Российской	
		руководством,		Федерации	
8.	ОК-8	потребителями Самостоятельно	место	киозанфинироват	
0.	OK-6	определять задачи	информационной	классифицировать защищаемую	
		профессионального	безопасности в	информацию по	
		и личностного	системе	видам тайны и	
		развития,	безопасности страны	степеням	
		заниматься	r.	конфиденциальнос	
		самообразованием,		ТИ	
		осознанно			
		планировать			
		повышение			
0	OIC 0	квалификации			
9.	ОК-9	Ориентироваться в	современные	применять	
		условиях частой смены технологий	средства и способы обеспечения	основные правила и документы	
		В	информационной	и документы системы	
		профессиональной	безопасности	сертификации	
		деятельности	200011100111	Российской	
		,,		Федерации	
12.	ПК 2.4	Реализовать	Сущность и понятие	Классифицироват	Владеть средствами и
		методы и	информационной	ь основные	методами защиты баз
		технологии защиты	безопасности,	угрозы	данных.
		информации в	характеристику ее	безопасности	
		базах данных	составляющих;	информации.	
			Современные		
			средства и способы		
			обеспечения		

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся должны
П.П	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	практический опыт (владеть)
			информационной безопасности.		
13.	ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования	Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению.	Классифицироват ь защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциально сти;	Владеть средствами и методами защиты информации в сети.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
занятия лекционного типа	32
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме зачета/экзамена/дифзачета	Зачет

2.2. Структура дисциплины:

	К	оличество аудитор	Самостоят		
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическое обучение	Практические и лабораторные занятия	ельная работа обучающег ося (час)	Консультации
Раздел 1. Основы информационной безопасности	18	6	6	8	1
Раздел 2. Криптографические методы информационной безопасности	18	6	6	4	1
Раздел 3. Методы и средства защиты информации	18	10	6	4	1
Раздел 4. Аппаратные и программные средства защиты компьютерной информации	26	10	10	4	1
Всего по дисциплине	84	32	28	20	4

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационная безопасность»

Наимен ование раздело в и тем	Co	держание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (если предусмотрена)	Объе м часо в	Уров ень освое ния
BHICM		2	3	4
Разлел 1.	Осно	вы информационной безопасности	22	
1 издел 11	Соле	ержание учебного материала		
	Лек			11
	1	Вволное занятие. Основные понятия защиты информации	1	2
	2	Общие проблемы защиты информации. Безопасность в информационной среде. Классификация средств защиты	1	2
	3	Угрозы информационной безопасности и каналы утечки информации	2	1
	4	Инженерно-технические средства защиты информации. Программно- аппаратные средства защиты	2	2
	Пра	ктические (лабораторные) занятия	ļ	
	1	Шифрование текста по ключу методами замены	6	
	2	Шифрование текста по ключу методами перестановки		

3	Методы шифрования текста при помощи аналитических преобразований		
1. 2.	имостоятельная работа обучающихся Преднамеренные умышленные угрозы. Традиционный шпионаж и диверсии Стандарт ISO/IES 15408 «Критерии оценки безопасности информационных хнологий» Обзор зарубежного законодательства в области информационной безопасности	8	
3.	оозор зарубежного законодательства в области информационной безопасности	18	
здел 2. Кр	одержание учебного материала		
	екции		
1	История криптографической деятельности. Основные понятия, определения, композиции и синтез шифров. Простейшие шифры с симметричными ключами: замены	1	Ē
2	Простейшие шифры с симметричными ключами: перестановки. Простейшие шифры с симметричными ключами: гаммирование	1	2
3	Шифрование с симметричными ключами при помощи аналитических преобразований. Смешанные методы шифрования. Криптографические системы DES и ГОСТ 28147-89	1	2
4	Асимметричные шифры. Системы с открытыми ключами. Системы с открытыми ключами. Электронно-цифровая подпись	1	2
5	Криптографические протоколы: аутентификации, обмена ключами. Специфические протоколы. Оценка криптостойкости шифров. Элементы криптоанализа	2	2
П	рактические (дабораторные) занятия		
1	Шифрование текста по ключу аддитивными методами (гаммированием)		
2	Шифры с открытым ключом. Алгоритм RSA	6	
3	Методы парольной защиты. Разработка программной парольной защиты		
2.	Обзор российского законодательства в области информационной безопасности. Требования к блочному алгоритму шифрования. Сеть Фейштеля	18	
аздел 3. М	етоды и средства защиты информации	10	
	одержание учебного материала		
-	екции		500
1	применение	2	1
2	обслуживаемости	2	3
3	паролей	2	3
4	Об болопасности		
5	пароля	2	2
	Трактические (лабораторные) занятия Количественная оценка стойкости парольной защиты. Генератор паролей,		
1	обладающий требуемой стойкостью к взлому		
2	обладающий требованиями к парольным генераторам	6	
-3	Пакеты антивирусных программ. Профилактика заражения вирусами компьютерных систем		is .
	Самостоятельная работа обучающихся . Обзор алгоритмов формирования хеш-функций	4	
1 2	2. Поточные шифры и генераторы псевдослучайных чисел		
1 2	Сервисы безопасности: экранирование, туннелирование	26	
1 2 3 Разлел 4. А	 Сервисы безопасности: экранирование, туннелирование ппаратные и программные средства защиты компьютерной информации 	26	
1 2 3 2аздел 4. А	 Сервисы безопасности: экранирование, туннелирование ппаратные и программные средства защиты компьютерной информации Содержание учебного материала 	26	
1 2 3 Раздел 4. А С Ј	 Сервисы безопасности: экранирование, туннелирование ппаратные и программные средства защиты компьютерной информации 	26	3

	компьютерного пиратства	_	
2	Угрозы информационной безопасности при подключении к Интернет. Методы взлома интрасетей. Обзор технических и программных средств обеспечения безопасности компьютерных сетей	2	
3	Средства защиты сети: межсетевые экраны, виртуальные частные сети, системы обнаружения вторжений. Средства защиты информации от несанкционированного доступа	2	20.00
4	Защита от несанкционированного доступа в операционной системе Windows. Защита документов в Microsoft Office. Защита баз данных. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2	77
5	Актуальные проблемы уголовно-правовой борьбы с посягательствами на компьютерную информацию.	2	3
Пра	ктические (лабораторные) занятия		
1	Криптографическая защита электронной почты. Программный пакет шифрования PGP		
2	Защита от закладок при разработке программ. Исследование и анализ служебных программ Windows для повышения эффективности работы компьютера	10	
3	Защита баз данных на примере MS Access №1		
4	Защита баз данных на примере MS Access №2		
5	Подготовка отчетов. Защита выполненных работ		
1. И 2. Ф врем 3. П	остоятельная работа обучающихся спользование карт идентификации/аутентификации ормы проявления компьютерной преступности: хищение машинного иени, саботаж, компьютерное ути и проблемы практической реализации концепции комплексной защиты ормации	4	
ring	× Kiring III	84	1

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№ раз дел а	Наименование раздела	Содержание раздела	
1	2	3	4
		6 семестр	
1	Основы информационной безопасности	Вводное занятие. Основные понятия защиты информации. Общие проблемы защиты информации. Безопасность в информационной среде. Классификация средств защиты. Угрозы информационной безопасности и каналы утечки информации. Инженерно-технические средства защиты информации. Программно-аппаратные средства защиты.	ПР

№ раз дел	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
a I	2	3	4
2	Криптографически е методы информационной безопасности Простейшие шифры с симметричными ключами: перестан Простейшие шифры с симметричными ключами: гаммиров Шифрование с симметричными ключами при помощи		ПР
3	Методы и средства защиты информации	Стеганография. Становление как науки. Компьютерная стеганография и её применение. Туннелирование. Управление. Обеспечение отказоустойчивости и обслуживаемости. Методы идентификации и аутентификации пользователей на основе паролей Аутентификация пользователя по биометрическим характеристикам. Парольная защита. Способы атаки на пароль. Обеспечение	ПР
4	Аппаратные и программные средства защиты от них. Хар программные средства защиты компьютерной информации Интернет. Методы взлома интрасетей. Обзор техничес программных средств обеспечения безопасности компьютеры. Средства защиты сети: межсетевые экраны, виртуальн		ПР

2.4.2. Занятия семинарского типа

Не предусмотрено

2.4.3. Практические занятия (Лабораторные занятия)

No	Наименование раздела	Наименование практических (лабораторных) работ	Форма текущего контроля
		6 семестр	
1	2	3	4
	Основы	Шифрование текста по ключу методами замены	
	информационной	Шифрование текста по ключу методами перестановки	ПР
I.	безопасности	Методы шифрования текста при помощи аналитических преобразований	7.00
2	Криптографические	Шифрование текста по ключу аддитивными методами (гаммированием)	ПР

	информационной	Шифры с открытым ключом. Алгоритм RSA		
	безопасности	Методы парольной защиты. Разработка программной парольной защиты		
	Методы и средства	Количественная оценка стойкости парольной защиты. Генератор паролей, обладающий требуемой стойкостью к взлому		
3	защиты информации	Количественная оценка стойкости парольной защиты. Генератор паролей, обладающий требованиями к парольным генераторам	ПР	
		Пакеты антивирусных программ. Профилактика заражения вирусами компьютерных систем		
4	Аппаратные и программные средства защиты компьютерной	Криптографическая защита электронной почты. Программный пакет шифрования PGP		
		Защита от закладок при разработке программ. Исследование и анализ служебных программ Windows для повышения эффективности работы компьютера	ПР	
	информации	Защита баз данных на примере MS Access		
		Подготовка отчетов. Защита выполненных работ		

Примечание: ПР- практическая работа, ЛР- лабораторная работа: T – тестирование, P – написание реферата, Y – устный опрос, KP – контрольная работа

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

№	Наименование раздела	Наименование самостоятельных работ
1	2	3
1	Основы информационной безопасности	Преднамеренные умышленные угрозы. Традиционный шпионаж и диверсии Стандарт ISO/IES 15408 «Критерии оценки безопасности информационных технологий» Обзор зарубежного законодательства в области информационной безопасности
2	Криптографические методы информационной безопасности	Обзор российского законодательства в области информационной безопасности Требования к блочному алгоритму шифрования Сеть Фейштеля
3	Методы и средства защиты информации	экранирование, туннелирование
4	Аппаратные и программные средства защиты компьютерной информации	Использование карт идентификации/аутентификации Формы проявления компьютерной преступности: хищение машинного времени, саботаж. Пути и проблемы практической реализации концепции комплексной защиты информации

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

На самостоятельную работу обучающихся отводится 24 часов учебного времени.

Самостоятельная работа учащихся в процессе освоения дисциплины включает:

- изучение основной и дополнительной литературы по предмету;
- изучение (конспектирование) вопросов, вызывающих затруднения при их изучении;
 - работу с электронными учебными ресурсами;
 - изучение материалов периодической печати, интернет ресурсов;
 - подготовку к тестированию;
 - подготовку к практическим и лабораторным занятиям,
 - выполнение домашних заданий.

№	Наименование раздела, темы, вида СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1.1	2	3
1.	Основы информационной безопасности	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; автсост. М.А. Лапина, Д.М. Марков и др Ставрополь: СКФУ, 2016 242 с.: ил Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458012
2.	Криптографические методы информационной безопасности	Загинайлов, Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 253 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3946-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557
3.	защиты информации	Загинайлов, Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 253 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3946-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557
4.	CHOCKNOWLE CHATCERS	Загинайлов, Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации: учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 253 с.: ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-3946-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1.Образовательные технологии при проведении лекций

Nο	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
1	Инженерно-технические средства защиты информации. Программно-аппаратные средства защиты	Презентация; Проблемное изложение.	2
2	История криптографической деятельности. Основные понятия, определения, композиции и синтез шифров. Простейшие шифры с симметричными ключами: замены	Презентация; Проблемное изложение.	2
3	Аутентификация пользователя по биометрическим характеристикам	Презентация; Проблемное изложение.	2
4	Угрозы информационной безопасности при подключении к Интернет. Методы взлома интрасетей. Обзор технических и программных средств обеспечения безопасности компьютерных сетей	Презентация;	2
5	Защита от несанкционированного доступа в операционной системе Windows. Защита документов в Microsoft Office. Защита баз данных. Организационно- правовое обеспечение информационной безопасности	Презентация; Проблемное изложение.	2
		Итого по курсу	40
_		в том числе интерактивное обучение*	10

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий (лабораторных работ)

Νo	Тема занятия	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час	
1.	Шифрование текста по ключу методами замены	Презентация; Проблемное изложение.	2	
2.	Шифрование текста по ключу методами перестановки	Презентация; Проблемное изложение.	2	
3.	Методы парольной защиты. Разработка программной Презентация; парольной защиты			
4.	Количественная оценка стойкости парольной защиты. Генератор паролей, обладающий требованиями к парольным генераторам	Презентация; Проблемное изложение.	2	
5,	Криптографическая защита электронной почты. Программный пакет шифрования PGP	Презентация; Проблемное изложение.	2	
6.	Защита от закладок при разработке программ. Презентация; Исследование и анализ служебных программ Windows проблемное изложение. для повышения эффективности работы компьютера			
7.	Защита баз данных на примере MS Access	Презентация; Проблемное изложение.	2	
		Итого по курсу	20	
		том числе интерактивное обучение*	14	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лаборатория информационно-коммуникационных систем, ул. Сормовская, 19 ауд. 27

Оснащенность:

- специализированная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул учителя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);
- технические средства обучения (рабочее место учителя: компьютер учителя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО);
 - демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплект стендов).

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10 (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (контракт №104-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License (контракт №99-АЭФ/2016 от 20.07.2016, корпоративная лицензия);
- Lazarus открытая среда разработки программного обеспечения на языке Object Pascal (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- GIMP свободно распространяемый растровый графический редактор, используемый для создания и обработки растровой графики License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: лабораторный практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; авт.-сост. М.А. Лапина, Д.М. Марков и др. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 242 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458012

5.2. Дополнительная литература

1. Загинайлов, Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации : учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 253 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3946-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557

Международные документы

- 1. Всеобщая декларация прав человека [Электронный ресурс] : принята 10.12.1948 г. Генеральной Ассамблеей ООН. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. Международный пакт о гражданских и политических правах [Электронный ресурс]: принят 16.12.1966 резолюцией 2200 (XXI) на 1496-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 3. Окинавская хартия Глобального информационного общества [Электронный ресурс] : принята 21 июля 2000 года. Режим доступа: http://www.kremlin.ru/supplement/3170 Загл. с экрана.

Федеральные конституционные законы

1. О Правительстве Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный конституционный закон от 17.12.1997 N 2-ФКЗ (с изм. и доп. от 28 декабря 2016). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Федеральные законы

- 1. Об информации, информационных технологиях и о защите информации [Электронный ресурс]: федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ (с изм. и доп. от 23 апреля 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. О внесении изменений в Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию и отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс]:

федеральный закон Российской Федерации от 28.07.2012 N 139-ФЗ (с изм. и доп. от 14 октября 2014 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

3. О персональных данных [Электронный ресурс] : федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ (с изм. и доп. от 31 декабря 2017 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Кодексы

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ (с изм. и доп. от 5 февраля 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть І [Электронный ресурс] : федеральный закон от 30.11.1994 г. N 51-ФЗ (с изм. и доп. от 29. 12. 2017 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть II [Электронный ресурс]: федеральный закон от 26.01.1996 N 14-ФЗ (с изм. и доп. от 18.04. 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть III [Электронный ресурс] : федеральный закон от 26.11.2001 N 14-ФЗ (с изм. и доп. от 28.03. 2017 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 5. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть IV [Электронный ресурс] : федеральный закон от 18.12.2006 N 230-ФЗ (с изм. и доп. от 05.12. 2017 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс
- 6. Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть II [Электронный ресурс] : федеральный закон от 5.08.2000 N 117-ФЗ (с изм. и доп. от 3 марта 2018 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс

Указы Президента Российской Федерации

- 1. О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена [Электронный ресурс]: указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 года N 351 (с изм. и доп. от 22 мая 2015 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы РФ [Электронный ресурс]: указ Президента Российской Федерации от 15.01.2913 № 31/с (с изм. и доп. от 22 декабря 2017 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Постановления Правительства РФ

1.О создании единой автоматизированной системе «Единый реестр доменных имен, указателей страниц, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в РФ запрещено [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 26.10.2012 № 1101 (с изм. и доп. от 21 марта 2017 г.). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Нормативные акты министерств и ведомств

- 1. Положение о системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности для сведений, составляющих государственную тайну [Электронный ресурс] : приказ Федеральной службы безопасности РФ от 13.11.1999 № 564. Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 2. Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации [Электронный ресурс]: приказ Федеральной службы безопасности РФ от 09.02.2005 № 66 (с изм. и доп. от 12 апреля 2010). Доступ из СПС КонсультантПлюс.
- 3. ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения [Электронный ресурс]. Введ. 2006–12–27. Доступ из СПС КонсультантПлюс.

Законы Краснодарского края

1.Об информационных системах и информатизации Краснодарского края [Электронный ресурс] : закон Краснодарского края от 01.07.2008 N 1517-КЗ (с изм. и доп. от 09.11.2017). Доступ из СПС КонсультантПлюс.

5.3. Периодические издания

- 1. Журнал Открытые системы. СУБД
- 2. Журнал Программирование.
- 3. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" (www.grebennikon.ru).
 - 4. Базы данных компании «Ист Вью» (http://dlib.eastview.com).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.pф/);
- 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 6. Образовательный портал "Учеба" (<u>http://www.ucheba.com/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);

- 9. Национальная электронная библиотека (http://нэб.pф/);
- 10.КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
- 11.Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
- 12.Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
- 13.Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
- 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети)

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учащиеся для полноценного освоения учебного курса «Информационная безопасность» должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций и семинаров записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради. Это обеспечит более полную подготовку как к текущим учебным занятиям, так и сессионному контролю знаний.

Самостоятельная работа учащихся является важнейшей формой учебнопознавательного процесса. Цель заданий для самостоятельной работы закрепить и расширить знания, умения, навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины; овладеть умением использовать полученные знания в практической работе; получить первичные навыки профессиональной деятельности.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Учащийся должен изучить список нормативно-правовых актов и экономической литературы, рекомендуемый по учебной дисциплине; уметь пользоваться фондами библиотек и справочно-библиографическими изданиями.

Задания для самостоятельной работы выполняются в письменном виде во внеаудиторное время. Работа должна носить творческий характер, при ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В письменной работе по теме задания учащийся должен полно и всесторонне рассмотреть все аспекты темы, четко сформулировать и аргументировать свою позицию по исследуемым вопросам. Выбор конкретного задания для самостоятельной работы проводит преподаватель, ведущий практические занятия в соответствии с перечнем, указанным в планах практических занятий.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

.1. 1	паспорт фонда оцено ника средетв		
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Основы информационной безопасности	ПК 2.4; ПК 3.5; ОК 1 – ОК 6; ОК 8 – ОК 9.	Практическая работа
2.	Криптографические методы информационной безопасности	ПК 2.4; ОК 1 – ОК 6; ОК 8 – ОК 9.	Практическая работа
3.	Методы и средства защиты информации	ПК 2.4; ПК 3.5 ОК 1 – ОК 6; ОК 8 – ОК 9.	Практическая работа
4.	Аппаратные и программные средства защиты компьютерной информации	ПК 3.5; ПК 2.4; ОК 1 – ОК 6; ОК 8 – ОК 9.	Практическая работа

7.2. Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения лабораторных работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студент показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Практический опыт (владение)	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Тестирован ие	Контроль знаний по определенны м проблемам	Оценка умения различать конкретные понятия	Оценка навыков логического анализа понятий	Оценка способности оперативно и качественно отвечать на поставленные вопросы	Вопросы прилагаются
Устный (письменны й) опрос по темам	Контроль знаний по определенны м проблемам	Оценка умения различать конкретные понятия	Оценка навыков работы с литературными источниками	Оценка способности оперативно и качественно отвечать на поставленные вопросы	Контрольны е вопросы по темам прилагаются
Практическ ие (лабораторн	криптографи ю, стеганографи	составлять криптосистемы; манипулироват	Основными понятиями и моделями,	Оценка способности оперативно и качественно решать	Темы работ прилагаются

ые) работы	ю, аутентификац ию, невозможнос ть отказа от авторства; политику безопасности в мировых законах РФ; криптографич еские методы и алгоритмы криптоанализ а; алгоритмы идентификац ии пользователя на биометрическ их принципах; средства защиты сетей и нормативные требования к системам защиты информации;	ь с данными; выбирать наиболее подходящий из методов защиты информации	стандартами безопасности; криптографическим и методами; средствами и методами защиты информации в сети;	поставленные на практических и лабораторных работах задачи и аргументировать результаты	
------------	--	--	---	---	--

Примерные тестовые задания:

- 1. Разработка программ обеспечения информационной безопасности РФ и определение порядка их финансирования относится к:
 - правовым методам защиты информации
 - организационно-техническим методам защиты информации
 - организационно-распорядительным методам защиты информации
 - нормативно-правовым методам защиты информации
 - экономическим методам защиты информации
- 2. К какому виду конфиденциальной информации относится научнотехническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая и иная деловая информация, в том числе информация о секретах производства?
 - коммерческая тайна
 - персональные данные
 - государственная служебная тайна
 - процессуальная тайна
- 3. Какой канал утечки информации основан на использовании электромагнитной энергии видимого и инфракрасного диапазона?
 - визуально-оптический канал
 - электромагнитный канал
 - виброакустический канал

- материально-вещественный канал

Примерные вопросы для устного опроса (контрольных работ):

- 1. Классификация угроз безопасности ИС.
- 2. Перехват паролей, вредоносные программы, незаконное использование привелегий, маскарад.
 - 3. Sniffing.

Примерные вопросы для контроля самостоятельной работы:

- 1. Угрозы и уязвимости в беспроводных сетях.
- 2. Подходы обеспечения информационной безопасности.
- 3. Меры обеспечения информационной безопасности.

7.4. Оценочные средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация

Форма аттестации	Знания	Умения	Практический опыт (владеть)	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Зачет	криптографи ю, стеганограф ию, аутентифика цию, невозможнос ть отказа от авторства; политику безопасност и в мировых законах РФ; криптографи ческие методы и алгоритмы криптоанали за; алгоритмы идентификац ии пользователя на биометричес ких принципах; средства защиты сетей и нормативны е требования к системам защиты информации	составлять криптосистемы; манипулироват ь с данными; выбирать наиболее подходящий из методов защиты информации	Основными понятиями и моделями, стандартами безопасности; криптографическим и методами; средствами и методами защиты информации в сети;	Оценка способности грамотно и четко излагать материал в области профессиональной деятельности и аргументировать результаты	Вопросы: прилагаются

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Основные понятия информационной безопасности.
- 2. Основные понятия защиты информации.
- 3. Объект информатизации, собственник информации, владелец информации, информационный актив, политика безопасности.
- 4. Уровни информационной безопасности ИС, для информационных ресурсов. Угрозы.
 - 5. Классификация угроз безопасности ИС.
- 6. Перехват паролей, вредоносные программы, незаконное использование привелегий, маскарад.
 - 7. Sniffing.
 - 8. Hijacking.
 - 9. Session Hijacking.
 - 10. Атаки модификации.
 - 11. Атаки отказа в обслуживании.
 - 12. Комбинированные атаки.
 - 13. Фарминг.
 - 14. Ботнет.
 - 15. Угрозы и уязвимости в беспроводных сетях.
 - 16. Подходы обеспечения информационной безопасности.
 - 17. Меры обеспечения информационной безопасности.
 - 18. Политика информационной безопасности.
 - 19. Структура политики безопасности организации.
 - 20. Международные стандарты информационной безопасности.
 - 21. Российские стандарты информационной безопасности.
 - 22. Угрозы безопасности операционных систем.
 - 23. Административные меры защиты в операционных системах.
 - 24. Политика безопасности операционной системы.
 - 25. Криптографическая защита информации.
 - 26. Административные действия пользователя.
 - 27. Строгая аутентификация.
 - 28. Аутентификация на основе USB или смарт-карт.
 - 29. Безопасность беспроводных сетей.
 - 30. Межсетевой экран и его функциональные возможности.
 - 31. Межсетевой экран и дополнительные функции.
 - 32. VPN сеть.
 - 33. VPN для создания защищенной сети.
 - 34. VPN с удаленным доступом.
 - 35. VPN внутрикорпоративная.
 - 36. VPN межкорпоративная.
- 37. Задачи управления информационной безопаностью в корпоративной информационной системе.
 - 38. Проблемы безопасности облачных сервисов.
 - 39. Средства защиты в виртуальных средах.

40. Смарт-карта.

7.4.2. Примерные экзаменационные задачи на экзамен/диф зачет

Не предусмотрено

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен «Положением КубГУ об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

не предусмотрено

Репензия

на рабочую программу дисциплины «Информационная безопасность» для студентов, обучающихся по направлению 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Рабочая учебной «Информационная программа дисциплины безопасность» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования, 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», РΦ Минобрнауки 28.07.2014 № 804 утвержденного приказом (зарегистрирован в Минюсте России 33733 № 804). Разработчик программы преподаватель КубГУ, факультет ИНСПО Егозаров Э.С.

Рабочая программа дисциплины «Информационная безопасность» содержит информацию о структуре дисциплины (содержание разделов и тем), список лабораторных работ, виды самостоятельной работы, современные интерактивные образовательные технологии, используемые в обучении, и информацию об учебно-методическом, материально-техническом обеспечении дисциплины.

Содержание рабочей программы соответствует современному уровню развития науки, техники и производства. Распределение учебных часов осуществлено согласно рабочему учебному плану.

Содержание разделов программы способствует развитию знаний, умений и навыков, которым должен овладеть студент по изучаемой дисциплине.

Заключение: представленная рабочая программа по дисциплине «Информационная безопасность» способствует формированию у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС и рекомендуется к использованию в учебном процессе по направлению подготовки 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Serrefaceseener guferances 000, Canggeor 25

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной дисциплины ОП.13 Информационная безопасность для специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 Информационная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 28.07.2014 № 804 (зарегистрирован в Минюсте России 21.08.2014 № 33733).

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах с квалификацией «Техник-программист». Обучение проводится на базе основного общего образования и нацелено на получение среднего общего образования. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Программа учебной дисциплины направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретения базового математического аппарата и практического опыта работы с логическими основами компьютерных технологий и систем, применения математической логики в рамках своей профессиональной деятельности и соответствует требованиям к результатам освоения этой дисциплины в государственном стандарте по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах с квалификацией «Техник-программист».

Паспорт программы обоснованно и полно отражает содержание дисциплины, ее роль и место в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной дисциплины. Определены требования к умениям и знаниям студентов. Программа рассчитана на 84 часов (из них 60 часов аудиторной нагрузки). Тематический план и содержание учебной дисциплины раскрывает последовательность прохождения тем, соответствует тематическому плану и распределению часов. В программе определены форма проведения, цели, задачи учебной дисциплины, представлены материалы для текущей и промежуточной аттестации. В программе реализованы дидактические принципы обучения: целостность, структурность; отражена взаимосвязь между элементами структуры, учтены межпредметные связи.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

Изучение данной дисциплины способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов в области компьютерных технологий и сетей.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, изданные в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны.

Разработанная программа учебной дисциплины ОП.13 Информационная безопасность может быть рекомендована для использования в учебном процессе при подготовке по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.