

Документ подписан квалифицированной электронной подписью

Сертификат: 023E519200DAAC0FAC74E9329E4F1A869EE

Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»"; АН

Действителен до: 2020-01-01 12:00:00

АНО ВО «Российский новый университет»

**Елецкий филиал Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет»
(Елецкий филиал АНО ВО «Российский новый университет»)**

кафедра прикладной экономики

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля)

Информационная безопасность
(наименование учебной дисциплины (модуля))

09.03.03 Прикладная информатика
(код и направление подготовки/специальности)

Прикладная информатика в экономике
(код и направление подготовки/специальности, в случаях, если программа разработана для разных направлений подготовки/специальностей)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «4» февраля 2020, протокол № 4.

Заведующий кафедрой Прикладной экономики
(название кафедры)

к.э.н., доцент Преснякова Д.В.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы, подпись заведующего кафедрой)



Елец
2020 год

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная дисциплина «Информационная безопасность» изучается обучающимися, осваивающими образовательную программу «Прикладная информатика» по профилю Прикладная информатика в экономике в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 N 922 (ФГОС ВО 3++).

Целью изучения дисциплины является обучение студентов основным понятиям, положениям и методам курса «Информационная безопасность для подготовки специалистов, владеющих знаниями и умениями в области современных информационных технологий и практических навыков по их применению. В процессе изучения курса студенты знакомятся с основными тенденциями информатизации, овладевают практическими навыками в использовании информационных технологий в различных областях производственной, управленческой и коммерческой деятельности. Важное значение в процессе обучения приобретает овладение навыками самостоятельной ориентации в многообразном рынке средств реализации ИТ.

Изучение учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к осуществлению деятельности по концептуальному, функциональному и логическому проектированию систем среднего и крупного масштаба и сложности, планированию разработки или восстановления требований к системе, анализу проблемной ситуации заинтересованных лиц, разработке бизнес-требований заинтересованных лиц, постановки целей создания системы, разработки концепции системы и технического задания на систему, организации оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов, представлению концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам, организации согласования требований к системе, разработке шаблонов документов требований, постановке задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества, сопровождению приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы, обработке запросов на изменение требований к системе, определенных профессиональным стандартом «Системный аналитик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 N 809н (Регистрационный номер №34882).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная дисциплина Информационная безопасность относится к обязательной части учебного плана и изучается на 3, 4 курсе.

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучению данной учебной дисциплины предшествует освоение следующих учебных дисциплин: Информатика и программирование, Информационные системы и технологии, Программная инженерия, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Операционные системы.

Параллельно с учебной дисциплиной «Информационная безопасность» изучаются дисциплины: Внедрение информационных систем, Реинжиниринг процессов, Системная архитектура, Системы информационной безопасности, Управление информационными системами.

2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Результаты освоения дисциплины «Информационная безопасность» являются базой для прохождения обучающимися производственной практики: преддипломной. Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается чтением лекций по всем темам,

проведением семинарских занятий, нацеленных на профессиональную деятельности выпускников и потребности работодателей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен овладеть:

- Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; (ОПК-3)

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения	Соотнесение показателей обучения дисциплины с индикаторами достижения компетенций		
		Код показателя результатов обучения	Код индикатора компетенции	
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<u>Знать:</u>			
	- основы информационной безопасности и защиты информации.	ОПК-3-31	И-ОПК-3.1	
	- главные требования к организации эффективного функционирования системы ИБ.	ОПК-3-32	И-ОПК-3.1	
	- методы анализа информационных рисков и структур нарушения ИБ.	ОПК-3-33	И-ОПК-3.1	
	- методы оценки уровня безопасности корпоративной информационной системы.	ОПК-3-34	И-ОПК-3.1	
	<u>Уметь</u>			
	- выбирать и анализировать показатели качества и критерии оценки систем и отдельных методов и средств защиты информации.	ОПК-3-У1	И-ОПК-3.2	
	- пользоваться современной научно-технической информацией по исследуемым проблемам и задачам.	ОПК-3-У2	И-ОПК-3.2	
	- осуществлять формализацию постановки и решения задач обеспечения ИБ компьютерных систем и сетей.	ОПК-3-У3	И-ОПК-3.2	
	- проводить анализ компьютерных систем и сетей с точки зрения обеспечения их ИБ.	ОПК-3-У4	И-ОПК-3.2	
	<u>Владеть</u>			
	- широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий.	ОПК-3-В1	И-ОПК-3.3	
	- навыками принятия организационно-управленческих решений в нестандартных ситуациях. Быть готовыми нести за них ответственность.	ОПК-3-В2	И-ОПК-3.3	
- одним из иностранных языков на уровне не ниже разговорного.	ОПК-3-В3	И-ОПК-3.3		
- основами построения и эксплуатации информационных систем.	ОПК-3-В4	И-ОПК-3.3		

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ
С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ,
ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ
С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ)
И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

4.1. Общий объем учебной дисциплины (модуля)

№	Форма обучения	Семестр/сессия, курс	Общая трудоемкость		в том числе контактная работа с преподавателем						СР	Контроль	
			в з.е.	в часах	Всего	Л	ПЗ	КоР	зачет	Конс			экзамен
1.	Заочная	2 сессия, 3 курс	1	36	4	4						32	
		1 сессия, 4 курс	3	108	12	4	4	1,6		2	0,4	89,4	6,6
	Итого:		4	144	16	8	4	1,6		2	0,4	121,4	6,6

Дисциплина предполагает изучение 8 тем. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

4.2. Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий

а) заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем						СР	Контроль	Формируемые результаты обучения		
			Всего	Л	ПЗ	КоР	зачет	Конс				экзамен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Модуль 1. Введение в безопасность информации современного предприятия												
2.	1. Основные понятия, термины и определения в области защиты информации	13	1	1						12		ОПК-3-31 ОПК-3-32	
3.	2. Актуальность проблемы защиты информации. Виды угроз и рисков информационной безопасности.	13	1	1						12		ОПК-3-34 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2	
4.	3. Законодательная и нормативная база правового регулирования вопросов защиты информации.	14	2	1	1					12		ОПК-3-33 ОПК-3-34 ОПК-3-У1	
5.	4. Требования к организации защиты конфиденциальной информации и персональных данных на предприятии.	13	1	1						12		ОПК-3-33 ОПК-3-У1 ОПК-3-У2	
6.	Модуль 2. Технологии обеспечения информационной безопасности предприятия												
7.	5. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии	14	2	1	1					12		ОПК-3-У2 ОПК-3-У4 ОПК-3-В4	

8.	6. Меры и средства защиты информации	13	1	1					12		ОПК-3-У3 ОПК-3-В2
9.	7. Применения криптографических методов защиты информации при работе в сетях.	18	2	1	1				16		ОПК-3-У3 ОПК-3-В3
10.	8. Аудит информационной безопасности	21,4	2	1	1				19,4		ОПК-3-У3 ОПК-3-В3
11.	<i>Промежуточная аттестация (Экзамен)</i>	<i>18</i>	<i>4</i>			<i>1,6</i>		<i>2</i>	<i>0,4</i>	<i>14</i>	
12.	ИТОГО:	144	16	8	4	1,6		2	0,4	121,4	6,6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Модуль 1. Введение в безопасность информации современного предприятия.

Тема 1. Основные понятия, термины и определения в области защиты информации.

Информация, информационные отношения, субъекты информационных отношений, их интересы и пути нанесения им ущерба. Конфиденциальность, целостность, доступность. Объекты, цели и задачи защиты информации.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Тема 2. Актуальность проблемы защиты информации. Виды угроз и рисков информационной безопасности.

Формирование модели угроз: угрозы, реализуемые через технические каналы утечки информации, возникающие за счет использования технических средств съема (добывания) информации, обрабатываемой в технических средствах или вспомогательных технических средствах и системах; угрозы, реализуемые за счет несанкционированного доступа к персональным данным. Модель угроз и модель нарушителя информационной безопасности. Риски информационной безопасности.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Тема 3. Законодательная и нормативная база правового регулирования вопросов защиты информации.

Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Федеральные законы Российской Федерации. Постановления правительства Российской Федерации. Указы Президента Российской Федерации. Система руководящих и специальных нормативных документов Российской Федерации в области защиты информации. Порядок проведения инвентаризации персональных данных.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Тема 4. Требования к организации защиты конфиденциальной информации и персональных данных на предприятии.

Подготовка к аттестации на соответствие положениям ФЗ №152 Национальные (ГОСТ), международные и отраслевые стандарты в области защиты информации, информационных технологий и непрерывности бизнеса. Система лицензирования

деятельности, сертификации средств защиты и аттестации объектов информатизации по требованиям законодательства РФ. Ответственность за правонарушения в области защиты информации.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Модуль 2. Технологии обеспечения информационной безопасности предприятия.

Тема 5. Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии.

Комплексная система обеспечения информационной безопасности организации. Организационная структура системы обеспечения информационной безопасности организации. Типовая структура, задачи и функции подразделения (службы) информационной безопасности организации. Структура и базовый состав организационно-распорядительной документации организации по информационной безопасности.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Тема 6. Методы и средства защиты информации и персональных данных.

Разработка и построение системы защиты персональных данных. Система управления непрерывностью бизнеса организации в соответствии с требованиями стандарта BS25999. Оценка защищенности конфиденциальной информации от ее утечки по техническим каналам. Средства защиты информации от ее утечки по техническим каналам. Защита сети электропитания и заземления.

Экономические аспекты обеспечения безопасности. Риск-ориентированный подход в информационной безопасности.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Тема 7. Применения криптографических методов защиты информации при работе в сетях.

Обеспечение безопасности информации при подключении вычислительных средств к международным информационным системам.

Криптографические методы и средства защиты информации. Специфика инфраструктуры открытых ключей. Обеспечение безопасности типовых технологических процессов организации с использованием средств криптографической защиты, электронная подпись.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Тема 8. Аудит информационной безопасности.

Самооценка и аудит как показатели эффективности процессов обеспечения информационной безопасности.

Роли, цели и задачи аудита в процессе обеспечения информационной безопасности.

Литература:

а) основная: 1-2.

б) дополнительная: 3-6.

Планы семинарских, практических, лабораторных занятий

Тема 3. Практическое занятие: Законодательная и нормативная база правового регулирования вопросов защиты информации.

Продолжительность занятия - 1 час

Основные вопросы:

1. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
2. Федеральные законы Российской Федерации. Классификация рисков ИБ.

Тема 5. Практическое занятие: Политика безопасности и формирование организационной структуры системы защиты информации на предприятии.

Продолжительность занятия - 1 час

Основные вопросы:

1. Понятие политики безопасности предприятия.
2. Формирование организационной структуры СЗИ в организации.

Тема 7. Практическое занятие: Применения криптографических методов защиты информации при работе в сетях.

Продолжительность занятия - 1 час

Основные вопросы:

1. Использование открытых и закрытых ключей.
2. Шифр Цезаря.
3. Шифр Виженера.

Тема 8. Практическое занятие: Аудит информационной безопасности.

Продолжительность занятия - 1 час

Основные вопросы:

1. Роли, цели и задачи аудита в процессе обеспечения информационной безопасности.
2. Этапы аудита ИБ.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Основными видами внеаудиторной самостоятельной работы при изучении данного предмета являются:

- чтение основной и дополнительной литературы (в соответствии с перечнем основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины) по указанию преподавателя, а также с использованием Интернета;
- изучение конспектов лекций;
- выполнение заданий для самостоятельной работы.

6.1. Задания для приобретения новых знаний, углубления и закрепления ранее приобретенных знаний

№	Задание	Код результата обучения
1.	Охарактеризуйте основные методы защиты информации	ОПК-3-31
2.	Проведите сравнительный анализ программного обеспечения на рынке информационной безопасности	ОПК-3-31
3.	Назовите основные стандарты безопасности	ОПК-3-32
4.	Назовите типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации в системах связи от несанкционированного доступа	ОПК-3-32
5.	Опишите современные подходы к построению систем защиты информации	ОПК-3-33
6.	Назовите критерии оценки защищенности ИС	ОПК-3-33
7.	Что такое политика и процедуры обеспечения ИБ	ОПК-3-34
8.	Сформулируйте требования к защите персональных данных	ОПК-3-34

6.2. Задания, направленные на формирование профессиональных умений

9	Разработайте требования к защищенной информационной системе	ОПК-3-У1
10	Классифицируйте современные технологии информационной безопасности	ОПК-3-У1
11	Сделайте сравнительный анализ методов формальной постановки и решения задачи обеспечения ИБ компьютерных систем и сетей	ОПК-3-У2
12	Представьте структуру технико-экономического обоснования	ОПК-3-У2
13	Проанализируйте базовые понятия ГОСТ Р 15408	ОПК-3-У3
14	Проанализировать информационную инфраструктуру объекта и его безопасности	ОПК-3-У3
15	Проанализируйте меры противодействия угрозам ИБ с использованием различных программно-аппаратных средств защиты	ОПК-3-У4
16	Разработайте модель телекоммуникационных систем и информационной безопасности, используя известные подходы, методы, средства и теоретические основы	ОПК-3-У4

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков

17	Проанализируйте основные угрозы информационному обеспечению государственной политики Российской Федерации	ОПК-3-В1
18	Разработайте требования и общую стратегию построения системы ИБ	ОПК-3-В1
19	Выберите профили защиты в зависимости от модели угроз	ОПК-3-В2
20	Проведите обзор современной научно-технической информации проблемам и задачам информационной безопасности	ОПК-3-В2
21	Графически проиллюстрировать соотношения программных, аппаратных и административных средств в комплексном обеспечении	ОПК-3-В3
22	Проанализируйте процесс организационного обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем обработки данных	ОПК-3-В3
23	Оцените роли, цели и задачи аудита в процессе обеспечения информационной безопасности	ОПК-3-В4
24	Проведите сравнительный анализ закона РФ «О коммерческой тайне» и Закона РФ «О персональных данных»	ОПК-3-В4

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Средства оценивания текущего контроля:

- письменные краткие опросы в ходе аудиторных занятий на знание категорий учебной дисциплины;
- задания и упражнения, рекомендованные для самостоятельной работы;
- практическая работа;
- задания, упражнения и выполнение теста в ходе практических занятий.

7.2. ФОС для текущего контроля

№	Формируемая компетенция	Показатели результата	ФОС текущего контроля
---	-------------------------	-----------------------	-----------------------

		обучения	
1	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК-3-31	Письменный опрос на занятиях на знание категорий учебной дисциплины; Задания для повторения и приобретения знаний 1-2.
2		ОПК-3-32	Задания для и приобретения, закрепления и углубления знаний 3-4
3		ОПК-2-33	Задания для и приобретения, закрепления и углубления знаний 5-6
4		ОПК-3-34	Задания для и приобретения, закрепления и углубления знаний 7-8
5		ОПК-3-У1	Задания, направленные на формирование профессиональных умений 9-10
6		ОПК-3-У2	Задания, направленные на формирование профессиональных умений 11-12
7		ОПК-3-У3	Задания, направленные на формирование профессиональных умений 13-14
8		ОПК-3-У4	Задания, направленные на формирование профессиональных умений 15-16
13		ОПК-3-В1	Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений 17-18
14		ОПК-3-В2	Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений 19-20
15		ОПК-3-В3	Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений 21-22
16		ОПК-3-В4	Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений 23-24

7.3 ФОС для промежуточной аттестации

7.3.1.Задания для оценки знаний

№	Формируемая компетенция	Показатели результата обучения	ФОС для оценки знаний
1	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	ОПК-3-31	Вопросы для подготовке к сдаче итогового экзамена 1-15
2		ОПК-3-32	Вопросы для подготовке к сдаче итогового экзамена 16-30
3		ОПК-3-33	Вопросы для подготовке к сдаче итогового экзамена 31-45
4		ОПК-3-34	Вопросы для подготовке к сдаче итогового экзамена 46-60

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Информация как объект правового регулирования.
2. Меры защиты информации: законодательного, административного, процедурного, программно-технического уровней.
3. Законодательство РФ в области информационной безопасности.
4. Информационная безопасность объекта при осуществлении международного сотрудничества.
5. Виды угроз информационной безопасности.
6. Угрозы конституционным правам и свободам гражданина в области информационной деятельности.
7. Угрозы информационному обеспечению государственной политики Российской Федерации.

8. Угрозы безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем.
9. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности.
10. Основные виды угроз безопасности субъектов информационных отношений.
11. Основные непреднамеренные и преднамеренные искусственные угрозы.
12. Основные преднамеренные искусственные угрозы.
13. Закон РФ от 21.09.93 "О государственной тайне".
14. Закон РФ от 09.07.2004г. «О коммерческой тайне».
15. Закон РФ от 08.07.2006г. «О персональных данных».
16. «Концепция защиты СВТ и АС от НСД», предназначение, основные понятия и направления.
17. Основные принципы защиты от НСД, изложенные в нормативных документах концепции защиты СВТ и АС.
18. Свойства защищенных автоматизированных систем обработки информации.
19. Специфика возникновения угроз и рисков в открытых сетях.
20. Что понимается под уязвимостью защищенных компьютерных систем?
21. Основные направления обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах.
22. Основные понятия безопасности компьютерных систем.
23. Что понимается под лицензированием деятельности в области защиты информации?
24. Перечислить основные мероприятия, позволяющие решить задачу построения системы защиты рабочей станции.
25. Для чего используются системы многоуровневой защиты?
26. Какие вы знаете аспекты защиты информации в системе с разграничением полномочий?
27. Перечислите и дайте характеристику основным методам построения систем защиты с многоуровневым доступом.
28. Какое место занимает механизм подотчетности в политике безопасности и, на какие категории делятся средства подотчетности?
29. Какие проблемы возникают при использовании защиты информации путем ограничения доступа?
30. Какие принципы положены в концепцию построения защищенных систем?
31. Перечислить и дать характеристику основным компонентам технологии построения защищенной компьютерной системы.
32. Каким способом происходит интеграция средств защиты и распространенных приложений в защищенной компьютерной системе?
33. Что понимается под несанкционированным доступом к информации.
34. Перечислить и дать характеристику обобщенным методам защиты от НСД.
35. Что понимается под стойкостью системы идентификации?
36. Что является интегральной характеристикой защищенной системы?
37. Понятие политики безопасности и её основные базовые представления.
38. В каких случаях используют модели безопасности производители защищенных компьютерных систем?
39. Из каких частей состоит ГОСТ Р 15408?
40. На каких базовых представлениях основаны модели безопасности?
41. Какие элементы должна включать в себя политика безопасности организации?
42. В чем различие субъекта компьютерной системы от человека-пользователя?
43. Какими качествами должен обладать монитор обращений?
44. Как определяется доверенная система в ГОСТ Р 15408, и по каким критериям оценивается степень доверия?
45. Показатели защищенности СВТ от НСД.
46. Для каких целей разрабатывался ГОСТ Р 15408?
47. Базовые понятия ГОСТ Р 15408.

48. Что включает в себя процесс квалификационного анализа в соответствии с ГОСТ Р 15408?
49. Структура Профиля защиты ГОСТ Р 15408.
50. Основные разделы ГОСТ Р 15408.
51. Что понимается под оценочным стандартом и технической спецификацией.
52. Основные понятия закона «Об электронной подписи».
53. Критерии классификации угроз компьютерным системам.
54. Каковы недостатки традиционного подхода к информационной безопасности с объектной точки зрения?
55. Применение объектно-ориентированного подхода к рассмотрению защищаемых систем.
56. Что понимается под сертификацией средств защиты информации? Перечислить основные схемы сертификации.
57. Основные категории требований к программной и программно-аппаратной реализации средств защиты информации.
58. Что понимается под категорированием средств защиты информации?
59. Для каких целей мы можем использовать понятие лицензирование деятельности в области защиты информации.
60. Что понимается под анализом рисков в компьютерной системе?

7.3.2. Задания для оценки умений

В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используются задания 9-16, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2.)

7.3.3. Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности, обучающегося используются задания 17-24, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3.), а также задания, для практической работы.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450371>
2. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12774-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449350>

8.2. Дополнительная литература

1. Фомин Д.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» / Д.В. Фомин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 125 с. — 978-5-4487-0299-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/77318.html>

2. Семененко В.А. Информационная безопасность: Учебное пособие. – М.: МГИУ, 2006. (Гриф)
3. Информационная безопасность: учебно-методич. комплекс/ автор-сост. Е.Е. Шиловская. – М.: Изд-во РАГС, 2009.

9. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТОВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении учебной дисциплины (в том числе в интерактивной форме) предполагается применение современных информационных технологий. Комплект программного обеспечения для их использования включает в себя: операционная система Microsoft Windows 7 Pro, офисный пакет программ Microsoft Office Professional Plus 2010, офисный пакет программ Microsoft Office Professional Plus 2007, антивирусная программа Dr. Web Desktop Security Suite, архиватор 7-zip, аудиопроигрыватель AIMP, просмотр изображений FastStone Image Viewer, ПО для чтения файлов формата PDF Adobe Acrobat Reader, ПО для сканирования документов NAPS2, ПО для записи видео и проведения видеотрансляций OBS Studio, ПО для удалённого администрирования Aspia, правовой справочник Гарант Аэро, онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент, электронно-библиотечная система IPRBooks, электронно-библиотечная система Юрайт, математические вычисления Mathcad 14 University, версия 1С для обучения программированию: 1С: Предприятие 8.2 Версия для обучения программированию

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

10.1. Интернет- ресурсы

1. <http://citforum.ru/> Сервер информационных технологий. Содержит большое количество информации по всем областям ИТ-технологий, в том числе новости ИТ-мира
2. <http://www.intuit.ru/> Образовательный проект, главными целями которого являются свободное распространение знаний во Всемирной Сети и предоставление услуг дистанционного обучения.
3. <http://www.microsoft.com/rus/> Официальная страница Microsoft
4. <http://www.infoforum.ru/> Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум»
5. <http://www.securitylab.ru> Информационный портал по безопасности SecurityLab.ru
6. <http://www.fstec.ru> Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю.
7. ЭБС IPRbooks (АйПиАрбукс) <http://www.iprbookshop.ru>
8. Образовательная платформа ЮРАЙТ <https://urait.ru>

11. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Изучение учебной дисциплины « Информационная безопасность» обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (с изменениями и дополнениями), Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и

лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ 08.04.2014г. № АК-44/05вн, Положением об организации обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом ректора Университета от 6 ноября 2015 года №60/о, Положением о Центре инклюзивного образования и психологической помощи АНО ВО «Российский новый университет», утвержденного приказом ректора от 20 мая 2016 года № 187/о.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются электронными образовательными ресурсами, адаптированными к состоянию их здоровья.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся и специфики приема-передачи учебной информации на основании просьбы, выраженной в письменной форме.

С обучающимися по индивидуальному плану или индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Ауд. 403 (компьютерный класс № 4)

Специализированная мебель:

- столы студенческие;
- стулья студенческие;
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- столы компьютерные;
- кресла компьютерные;
- шкаф для хранения раздаточного материала;
- доска (меловая);
- маркерная доска (переносная).

Технические средства обучения:

- проектор;
- ПК для преподавателя с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза;
- ПК для с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза;
- веб-камера;
- экран;
- колонки;
- микрофон.

Специализированное оборудование:

- наглядные пособия (плакаты)


Автор (составитель): преподаватель Корнаухов А.Ю.


(подпись)

**Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины
«Информационная безопасность»**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на 2020/2021 учебный год.
Протокол № 1 заседания кафедры ПЭ от «03» сентября 2020 г.

Зав. кафедрой


_____/Преснякова Д.В./

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Код и направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Прикладная информатика в экономике

Учебная дисциплина «Информационная безопасность» изучается обучающимися, осваивающими образовательную программу «Прикладная информатика» по профилю Прикладная информатика в экономике в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 N 922 (ФГОС ВО 3++).

Целью изучения дисциплины является обучение студентов основным понятиям, положениям и методам курса «Информационная безопасность для подготовки специалистов, владеющих знаниями и умениями в области современных информационных технологий и практических навыков по их применению. В процессе изучения курса студенты знакомятся с основными тенденциями информатизации, овладевают практическими навыками в использовании информационных технологий в различных областях производственной, управленческой и коммерческой деятельности. Важное значение в процессе обучения приобретает овладение навыками самостоятельной ориентации в многообразном рынке средств реализации ИТ.

Учебная дисциплина «Информационная безопасность» относится к обязательной части учебного плана Б1.О.1.23, изучается по заочной форме обучения в ходе 2 сессии 3 курса и 1 сессии 4 курса.

Изучение учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к осуществлению деятельности по концептуальному, функциональному и логическому проектированию систем среднего и крупного масштаба и сложности, планированию разработки или восстановления требований к системе, анализу проблемной ситуации заинтересованных лиц, разработке бизнес-требований заинтересованных лиц, постановки целей создания системы, разработки концепции системы и технического задания на систему, организации оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов, представлению концепции, технического задания на систему и изменений в них заинтересованным лицам, организации согласования требований к системе, разработке шаблонов документов требований, постановке задачи на разработку требований к подсистемам и контроль их качества, сопровождению приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы, обработке запросов на изменение требований к системе, определенных профессиональным стандартом «Системный аналитик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 N 809н (Регистрационный номер №34882).

В результате освоения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен овладеть следующей общепрофессиональной компетенцией: - способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3).