

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра радиофизики и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ

екан Булнев Н.М.

«22» апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.Б.17 Основы управления информационной безопасностью**

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность

Тип образовательной программы бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки <u>направленность</u> (профиль) N 7 "Техническая защита информации"

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК физического факультета Рекомендовано кафедрой радиофизики и

Рекомендовано кафедрой радиофизики и радиоэлектроники:

Протокол № 25 от «21» апреля 2020 г.

Председатель Буднев Н.М.

Протокол № 8

От «20» марта 2020 г.

И.О.Зав. кафедрой

Колесник С.Н.

Содержание

	cip.
1. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины (модуля)	4
5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля). Все разделы и темы	
5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	
5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий	6
6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	7
6.1. План самостоятельной работы студентов	7
6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студо	ентов8
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модульт)	ля):9
а) основная литература	9
б) дополнительная литература	9
в) программное обеспечение	9
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	9
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	9
10. Образовательные технологии	9
11. Оценочные средства (ОС):	11
11.1. Оценочные средства для входного контроля	11
11.2. Оценочные средства текущего контроля	11
11.3. Опеночные средства для промежуточной аттестации	11

Цели и задачи дисциплины:

Цели: Главной целью дисциплины является формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных И профессиональных компетенций соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» направленность (профиль) "Техническая защита информации", а также изучение теоретических, методологических и практических проблем формирования, функционирования развития систем управления информационной безопасностью и защитой информации

Задачи:

- направленность на многоуровневую систему образования и непрерывность профессионального развития;
- обеспечение обучающимися выбора индивидуальной образовательной траектории;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасности, учитывающие требования предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями и иных источников;
- формирование готовности выпускников Университета к активной профессиональной и социальной деятельности
- раскрытие места информационной безопасности и защиты информации в системе информационных отношений;
- раскрытие направлений и областей деятельности субъектов информационных отношений, составной частью которых является обеспечение информационной безопасности и защита информации;
- определение места защиты информации в обеспечении сохранности документальной базы, раскрывающей различные стороны социально-экономического и культурного развития страны.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы управления информационной безопасностью»:

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«История», «Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации», «Документоведение. Нормативные документы в сфере информационной безопасности». «Защита и обработка конфиденциальных документов», «Основы построения и функционирования технических средств защиты информации»,

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Комплексная система защиты информации», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Государственная итоговая аттестация».

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5. Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности;;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: нормативную документацию в сфере защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

Уметь: использовать нормативную документацию в сфере защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

Владеть: навыками по применению нормативной документации в сфере защиты информации при решении задач профессиональной деятельности.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной ра	боты	Всего	C	еме	естры	
		часов / зачетных	7			
		единиц				
Аудиторные занятия (всего)		144/4	144/4			
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		32/0,89	32/0,89			
Практические занятия (ПЗ)		44/1,2	44/1,2			
Семинары (С)						
Лабораторные работы (ЛР)						
КСР		4/0,11	4/0,11			
Самостоятельная работа (вс	его)	28/0,77	28/0,77			
В том числе:		-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа)						
Расчетно-графические работы						
Реферат (при наличии)						
Другие виды самостоятельной	работы					
Вид промежуточной аттестаци	экзамен	экзамен				
Контактная работа (всего)						
Общая трудоемкость	часы	144	144			
	зачетные единицы	4	4			

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля). Все разделы и темы нумеруются

Раздел 1. Система управления информационной безопасностью

Tema 1. Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ на предприятии информационных ресурсов и защиты информации /Лек/

Проработка лекционного материала «Системный подход к проектированию, внедрению и поддержанию системы обеспечения ИБ на предприятии» /Ср/

Тема 2. Политика безопасности /Пр/

Проработка материала «Политика безопасности» /Ср/

Тема 3. Аудит информационной безопасности /Лек/

Подготовка к семинарским занятиям; «Аудит информационной безопасности» /Ср/

Тема 4. Организация обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем /Пр/

Проработка материала «Организация обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем» /Ср/

Раздел 2. Управление комплексной системой защиты информации

Тема 5. Назначение, структура и содержание управления комплексной системой защиты информации /Лек/

Проработка лекционного материала Назначение, структура и содержание управления комплексной системой защиты информации /Cp/

Тема 6. Принципы и методы планирования комплексной системы защиты информации /Пр/

Проработка лекционного материала «Принципы и методы планирования функционирования комплексной системы защиты информации» /Ср/

Тема 7. Сущность и содержание контроля функционирования комплексной системы защиты информации /Лек/

Проработка лекционного материала «Сущность и содержание контроля функционирования комплексной системы защиты информации» /Ср/

Тема 8. Общая характеристика подходов к оценке эффективности систем защиты информации /Пр/

Проработка лекционного материала «Общая характеристика подходов к оценке эффективности систем защиты информации» /Ср/

Tema 9. Методы и модели оценки эффективности комплексной системы защиты информации /Лек/

Методы и модели оценки эффективности комплексной системы защиты информации /Cp/

Раздел 3. Контроль знаний

Подготовка к промежуточной аттестации (Экзамен)

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов (тем) данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин
1	Техническая защита информации	1-9
2	Радиотехнические цепи и сигналы	1-9
3	Защита информации от несанкционированного доступа	1-9
4	Электроника и схемотехника	1-9
5	Операционные системы	1-9
6	Базы данных	1-9
7	Электротехника	1-9
8	Основы построения и функционирования специальных технических средств	1-9
9	Безопасность компьютерных сетей	1-9
10	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1-9
11	Эксплуатационная практика	1-9
12	Проектно-технологическая практика	1-9

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование	Виды занятий в часах					
п/п	раздела	темы	Лекц.	Практ. зан.	Семин	Лаб. зан.	CPC	Всего
1.	Раздел 1	Тема 1	6	6			4	16
2.	Раздел 1	Тема 2	6	6			4	16
3.	Раздел 1	Тема 3	4	6			4	14
4.	Раздел 1	Тема 4	4	6			4	14
5.	Раздел 2	Тема 5	2	6			4	12
6.	Раздел 2	Тема 7	4	4			4	12
7.	Раздел 2	Тема 8	2	4			2	8

8. Pasoen 2 1ema 9 4 6 2 8	8.	Раздел 2	Тема 9	4	6			2	8
--	----	----------	--------	---	---	--	--	---	---

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

$N_{\underline{0}}$	№ раздела и	Наименование семинаров,	Труд	Оценочные	Форми
Π/Π	темы	практических и лабораторных	оемк	средства	руемые
	дисциплины	работ	ость		компет
	(модуля)		(час.)		енции
1	2	3	4	5	6
1.	Раздел 1	Практич. Занятие№1	_	Тестовый	ОПК-5
			2	контроль	
				по теме	
2.	Раздел 1	Практич. Занятие№2	_	Тестовый	ОПК-5
			6	контроль	
				по теме	
3.	Раздел 2	Практич. Занятие№3		Тестовый	ОПК-5
			2	контроль	
				по теме	
4.	Раздел 2	Практич. Занятие№4		Тестовый	ОПК-5
			2	контроль	
				по теме	
5.	Раздел 2	Практич. Занятие№5		Тестовый	ОПК-5
			2	контроль	
				по теме	
6.	Раздел 2	Лабораторная №6		Тестовый	ОПК-5
			2	контроль	
				по теме	

6.1. План самостоятельной работы студентов

No	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
1-7	1-6	Подготовка к	№ 1	Учебный сайт	18
		практич. работе			
		№ 1			
8		Практическая		Учебный сайт	
		работа №1.			
9		Подведение		Учебный сайт	
		итогов по			
		практич. работе			
		№1. Работа над			
		ошибками по			
		контрольной			
		работе №1.			
10-	7-16	Подготовка	№ 2	Учебный сайт	10
16		итоговой			
		экзаменационной			
		работы			

17	Подготовка	Учебный сайт	
	доклада с		
	презентацией		
18	Подведение	Учебный сайт	
	ИТОГОВ		

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Текущая самостоятельная работа по дисциплине «Основы управления информационной безопасностью». Нормативные документы технической защиты информации», направленная на углубление и закрепление знаний студента, на развитие практических умений, включает в себя следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом;
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение индивидуальных проектов;
- подготовка к контрольным работам;
- подготовка к зачету.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа по дисциплине «Основы управления информационной безопасностью». направленная на развитие интеллектуальных умений, общекультурных и профессиональных компетенций, развитие творческого мышления у студентов, включает в себя следующие виды работ по основным проблемам курса:

- поиск, анализ, структурирование информации;
- выполнение графических работ, обработка и анализ данных;
- участие в конференциях, олимпиадах и конкурсах.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Самоконтроль зависит от определенных качеств личности, ответственности за результаты своего обучения, заинтересованности в положительной оценке своего труда, материальных и моральных стимулов, от того насколько обучаемый мотивирован в достижении наилучших результатов. Задача преподавателя состоит в том, чтобы создать условия для выполнения самостоятельной работы (учебно-методическое обеспечение), правильно использовать различные стимулы для реализации этой работы (рейтинговая система), повышать её значимость, и грамотно осуществлять контроль самостоятельной деятельности студента (фонд оценочных средств).

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

- а) основная литература
- 1 Краковский Ю. М Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие Иркутск: ИрГУПС, 2016 50
 - 2.Прохорова О.В. Информационная безопасность и защита информации: Учебник [Электронный ресурс]
 - //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331 Самара: СГА-СУ, 2014 100% Онлайн
 - б) дополнительная литература
 - 1. Нортон, П. Персональный компьютер [Текст]. Кн. 1. Аппаратно-программная организация; Кн. 2. Модернизация и ремонт / П. Нортон, Дж. Гудман. СПб. : BNY, 1999. 848 ил
 - 2. Попов, В. Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий [Текст] : учеб. пособие. Ч. 1. Программно-аппаратное обеспечение / В.Б. Попов. М. : Финансы и статистика, 2005. 144 с.
 - в) программное обеспечение

Система тестирования и анализа аппаратной платформы ЭВМ.

- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 1. Учебный сайт Лаборатории ТЗИ Физического факультета ИГУ Режим доступа: https://sites.google.com/view/ltzi/, свободный.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Компьютерная лаборатория 3236 (14 серверов) и лекционная аудитория 225, оснащенные мультимедийными средствами, электронной базой знаний, системой тестирования, выходом в глобальную сеть Интернет. Технические характеристики серверов обеспечивают возможность моделирования необходимого аппаратного обеспечения для работы с современными компьютерными системами хранения и обработки информации.

10. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов обучения, в дисциплине ««Основы управления информационной безопасностью», используются различные образовательные технологии:

Информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими.

Используется лекционно-семинарский метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.

Используется анализ, сравнение методов проведения химических исследований, выбор метода, в зависимости от объекта исследования в конкретной производственной ситуации и его практическая реализация.

Развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. Используются виды проблемного обучения: освещение основных проблем общей и неорганической химии на лекциях, учебные дискуссии, коллективная деятельность в группах при выполнении лабораторных работ, решение задач повышенной сложности. При этом используются первые три уровня (из четырех) сложности и самостоятельности: проблемное изложение учебного материала преподавателем; создание преподавателем проблемных ситуаций, а обучаемые вместе с ним включаются в их разрешение; преподаватель создает проблемную ситуацию, а разрешают её обучаемые в ходе самостоятельной деятельности.

Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при защите лабораторных работ, при выполнении домашних индивидуальных заданий, решении задач повышенной сложности, на еженедельных консультациях.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля

Входной контроль (25 вариантов, 7-й семестр), представляет собой перечень из 10-15 вопросов и заданий. Входной контроль проводится в письменном виде на первом практическом занятии в течение 15 минут. Проверяется уровень входных знаний.

11.2. Оценочные средства текущего контроля

Вопросы к практическим занятиям (10 тем). Представляют собой перечень вопросов, проверяющих знание теоретического лекционного материала и тем, вынесенных на самостоятельную проработку.

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

(в форме зачета).

Тестовые работы (10 комплектов по 3-5 вариантов). Проверяется степень усвоения теоретических и практических знаний, приобретенных умений на репродуктивном и продуктивном уровне.

доцент Н.И.Глухов

Программа рассмотрена на заседании кафедры радиофизики и радиоэлектроники $\ll 20$ » марта 2020 г.

Протокол № 8 И.О.Зав. кафедрой

Колесник С.Н.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.