ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Организационная защита информации для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.экон.н., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., доц.





К. М. Виноградов

А. Г. Калачева

А. В. Голлай

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является подготовка специалистов в области управления и организации информационной безопасности, имеющих первичные навыки принятия решения на основе многочисленных нормативно-правовых актов в сфере информационной безопасности, и владеющих общими принципами организации и правового регулирования защиты информации. Задачи дисциплины: - изучение основных нормативных правовых актов международного, федерального и ведомственно-отраслевого уровней, определяющих организационные и правовые аспекты в области информационной безопасности; - изучение теоретических, методологических и практических проблем формирования, функционирования и развития систем организационного и правового обеспечения информационной безопасности; - ознакомление с процессами планирования в организации защиты информации; - рассмотрение методов и особенностей, применяемых в организации защиты информации в зависимости от характера защищаемой информации; - изучение методов анализа деятельности организаций с целью определения информационно-технологических ресурсов, подлежащих защите.

Краткое содержание дисциплины

Основные понятия защиты информации. Информация как объект защиты. Методология защиты информации. Криптографические методы защиты информации. Безопасность вычислительных сетей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	Знает: основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности. Умеет: применять действующую законодательную базу в области обеспечения информационной безопасности. Имеет практический опыт: владения профессиональной терминологией в области информационной безопасности.
ОПК-4 Спосооен участвовать в разраоотке	Знает: структуру документов и нормативные требования к их составлению. Умеет: разрабатывать технические задания на создание подсистем информационной безопасности. Имеет практический опыт: работы с документами.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.20 Компьютерные сети и телекоммуникации, 1.О.14 Метрология, стандартизация и	Не предусмотрены

сертификация	
T	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.14 Метрология, стандартизация и сертификация	Знает: основы сертификации средств измерения и контроля, структуру и принципы работы измерительных устройств., общие положения основных стандартов в области метрологии, стандартизации и сертификации. Умеет: находить и определять область применения различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Собрать измерительную схему, применять методику стандартов по метрологии для обработки результатов измерений в профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: использования различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Навыками использования различных средств измерения., владеет терминологией в области метрологии, стандартизации и сертификации, навыками
1.О.20 Компьютерные сети и телекоммуникации	обработки результатов измерений. Знает: характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудования различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры., общие характеристики коммутационного оборудования; принципы планирования и документирования локальных вычислительных сетей., принципы установки и конфигурирования коммутационного оборудования. Интерфейс командной строки на коммутационном оборудовании. Методы диагностики сетей и поиска неисправностей. Умеет: создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям. Подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования. Проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети. Инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование., планировать сеть на

основе требований предъявляемых к сети и технической документации оборудования; планировать обновление сети на основе растущих требований к вычислительной сети., использовать CLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования. Проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети. Обнаруживать неисправность в локальной вычислительной сети. Имеет практический опыт: работы с коммутационными шкафами. Работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети. Обновления/восстановления/резервного копирования программного обеспечения сетевого оборудования., планирования, обновления и документирования сети малого предприятия., построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровня. Работы с оборудованием для монтажа коммутационных кабелей. Работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	40	40
Подготовка к зачету	33,75	33.75
Подготовка к практическим занятиям	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основные понятия защиты информации	2	2	0	0	
2	Информация как объект защиты. Методология защиты информации	2	2	0	0	
3	Криптографические методы защиты информации	4	2	2	0	
4	Безопасность вычислительных сетей	4	2	2	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности в РФ. Реализация государственной политики обеспечения информационной безопасности РФ. Организационная основа системы обеспечения информационной безопасности. Понятие защиты информации в российском законодательстве. Угрозы и уязвимости при защите информации.	2
2	2	Понятие защищаемой информации. Критерии отнесения общедоступной информации к защищаемой. Понятие объекта защиты. Государственная тайна. Служебная тайна. Коммерческая тайна. Профессиональная тайна. Персональные данные. Объекты интеллектуальной собственности. Угрозы защищаемой информации.	2
3		Понятие и требования к криптосистемам. Основные алгоритмы шифрования. Симметричные криптосистемы. Ассиметричные криптосистемы. Электронная цифровая подпись.	2
4		Классификация угроз, атак в вычислительных сетях. Защитные механизмы обеспечения безопасности вычислительных сетей.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	3	Применение алгоритмов шифрования данных.	2
2	4	Проектирование системы программной аутентификации и авторизации пользователей.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс						
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru	9	40			

	ЭУМЛ №1: Темы 1-5, 7-9, 11; ЭУМЛ №2: Гл. 4, 5, 8; ЭУМЛ №3: Гл. 3-5; ЭУМЛ №4: Гл. 2.		33,75
П ГОЛГОТОВКЯ К ПРЯКТИЧЕСКИМ ЗЯНЯТИЯМ	Занятие 1: ЭУМЛ №2: Гл. 4; ЭУМЛ №4: Гл. 2. Занятие 2: ЭУМЛ №2: Гл. 8.	9	16

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Тест №1	0,2	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
2	9	Текущий контроль	Тест №2	0,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
3	9	Текущий контроль	Тест №3	0,3	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
4	9	Текущий контроль	Тест №4	0,25	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный	зачет

						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
5	9	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	-	10	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет итоговый тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 10. Метод оценивания — высшая оценка. Мероприятие промежуточной аттестации данной дисциплины не является обязательным мероприятием.	зачет
6	9	Бонус	Бонусное задание (олимпиада)	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

I/ a	Danier many africance		№ КМ			
Компетенции	Результаты обучения		2	3 4	. 5	6
ОПК-3	Знает: основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности.	+			+	+
ОПК-3	Умеет: применять действующую законодательную базу в области обеспечения информационной безопасности.		+		+	+
H 11 1 K = 3	Имеет практический опыт: владения профессиональной терминологией в области информационной безопасности.		_	+ +	+	+
ОПК-4	Знает: структуру документов и нормативные требования к их составлению.		+		+	+
ОПК-4	Умеет: разрабатывать технические задания на создание подсистем информационной безопасности.		_	+++	-+-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Астахова, Л. В. Теория информационной безопасности и методология защиты информации [Текст] учеб. пособие по специальности 090915 "Безопасность информ. технологий в правоохранит. сфере" и др. специальностям Л. В. Астахова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность инфформ. систем; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 136, [1] с. -

https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540003&dtype=F&etype=.pdf.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Астахова, Л. В. Теория информационной безопасности и методология защиты информации [Текст] учеб. пособие по специальности 090915 "Безопасность информ. технологий в правоохранит. сфере" и др. специальностям Л. В. Астахова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность инфформ. систем; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 136, [1] с. -

https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540003&dtype=F&etype=.pdf.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Рил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
ш	питепатупа	каталог ЮУрГУ	Астахова, Л. В. Теория информационной безопасности и методология з информации [Текст] учеб. пособие по специальности 090915 "Безопаснинформ. технологий в правоохранит. сфере" и др. специальностям Л. В; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Безопасность инфформ. систем; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 136, [1] с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540003&dtype=F&
2	Основная литература	Электронно- библиотечная	Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации / О.В. Прохорова. — Самара: АСИ СамГТУ, 2014. — 114 с. — ISBN 9

_		_	
		система издательства Лань	0603-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная сист https://e.lanbook.com/book/73915
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Малюк, А. А. Теория защиты информации / А. А. Малюк. — Москва : линия-Телеком, 2015. — 184 с. — ISBN 978-5-9912-0246-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/111077
4	Плопопнительная	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ермакова, А. Ю. Криптографические методы защиты информации: учеметодическое пособие / А. Ю. Ермакова. — Москва: РТУ МИРЭА, 202 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/176563
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Новиков, В. К. Организационно-правовые основы информационной безопасности (защиты информации). Юридическая ответственность за правонарушения в области информационной безопасности (защиты ин : учебное пособие / В. К. Новиков. — Москва : Горячая линия-Телеком 176 с. — ISBN 978-5-9912-0525-2. — Текст : электронный // Лань : элекбиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/111084
6	Дополнительная литература	библиотечная	Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных сист Практикум: учебное пособие для вузов / В. И. Петренко, И. В. Мандри изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-81 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/175506

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно).
Практические занятия и семинары	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно).