Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Тапъяна Александровна ФИО: Шебзухова Тапъяна Александровна Должность: Директор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 11:57:2&CEBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Защита персональных данных в информационных системах

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

10.03.01 Информационная безопасность Безопасность компьютерных систем 2025 очная 6

Разработано

Ст. преподаватель кафедры СУиИТ Ермаков А.С.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Защита персональных данных в информационных системах» является теоретическая и практическая подготовленность бакалавра для проведения работ по обеспечению безопасности персональных данных (ПДн) при их обработке в информационных системах (ИС) в соответствии современными требованиями, а также приобретение набора компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность».

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита персональных данных в информационных системах» относится к дисциплинам обязательной части.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатам	и освоения образовательной програм	ІМЫ	
Код, формулировка компетенции ОПК-6 Способен при решении профессиональной задач организовывать защиту информации по ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федерации службы по техническому и	контролю.	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов Умеет при решении профессиональной задач организовывать защиту информации по ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федерации службы по техническому и экспортному контролю, проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования	
	по техническому и экспортному контролю. ИД-3 ОПК-6 Обладает навыками	решений, участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к	
	организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами,	комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты.	
	нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному	Умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и	
	контролю.	иностранном(ых) языке(ах), проводить эксперименты по заданной методике и обработку результатов. Умеет принимать участие в	

ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку результатов

ОПК-11 ИД-1 Иметь знания методики проведения экспериментов, методы обработки, оценки погрешности достоверности результатов экспериментов. ИД-2 ОПК-11 Иметь способность выбирать необходимые методы обработки, оценки погрешности достоверности результатов эксперимента. ИД-3 ОПК-11 Владеет навыками проведения экспериментов заданной методике, обработки, погрешности оценки достоверности результатов экспериментов.

организации И сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации, принимать участие в организации контрольных проведении проверок работоспособности эффективности применяемых программных, программно-аппаратных технических средств защиты информации, оформлять рабочую техническую документацию учетом действующих нормативных и методических документов, проводить эксперименты по заданной методике, обработку, оценку погрешности и достоверности их результатов, принимать участие В проведении экспериментальных исследований системы защиты информации.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	64	0	0
Лекции/из них практическая подготовка	32	0	0
Лабораторных работ/из них практическая	32	0	0
подготовка	32	0	U
Практических занятий/из них практическая	0	0	0
подготовка	U	U	U
Самостоятельная работа	44	0	0
Формы контроля			
Экзамен	-	_	-
Зачет	-	_	-
Зачет с оценкой	6 семестр	-	-
Курсовая работа	нет	нет	нет

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

				ОЧН	ая форма		Формы текущего контроля успеваемости
Nº	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			я работа, часов	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	
		6 семе	естр				
1	Основные понятия и определения 1. Актуальность проблемы защиты персональных данных в информационных системах 2. Основные понятия в области защиты персональных данных	ОПК-6 ОПК-11	4	-	4	6	Защита лабораторной работы
2	Международное и национальное право в области защиты персональных данных 1. Международное право в области защиты персональных данных 2. Федеральное законодательство Российской Федерации в области защиты персональных данных	ОПК-6 ОПК-11	4	-	4	6	Защита лабораторной работы

3	Содержание и основные положения Федерального закона Российской Федерации № 152-ФЗ «О персональных данных» 1. Общие положения закона 2. Принципы и условия обработки персональных данных 3. Категории персональных данных 4. Права субъекта персональных данных 5. Обязанности оператора	ОПК-6 ОПК-11	4	-	2	6	Защита лабораторной работы
4	Угрозы и уязвимости безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах 1. Основные принципы моделирования угроз с использованием методических документов ФСТЭК и ФСБ 2. Угрозы информационной безопасности 3. Общая характеристика уязвимостей информационной системы персональных данных	ОПК-6 ОПК-11	4	ı	4	6	Защита лабораторной работы
5	Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных 1. Организационные и технические меры по обеспечению безопасности персональных данных 2. Состав и содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных, необходимых для обеспечения каждого из уровней защищенности персональных данных данных	ОПК-6 ОПК-11	4	-	2	6	Защита лабораторной работы
6	Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации 1. Определение актуальности использования средств криптографической защиты информации для обеспечения безопасности персональных данных	ОПК-6 ОПК-11	4	-	4	6	Защита лабораторной работы

	Определение актуальных угроз Состав и содержание организационных и технических мер						
7	Построение системы защиты персональных данных Основные этапы при построении системы защиты персональных данных Комплекс организационных и технических мероприятий в рамках СЗПДн	ОПК-6 ОПК-11	4	-	4	6	Защита лабораторной работы
8	Аттестация, сертификация и лицензирование в области защиты персональных данных 1. Сертификация средств защиты персональных данных 2. Аттестации информационных систем персональных данных по требованиям безопасности информации 3. Лицензирование деятельности по защите персональных данных	ОПК-6 ОПК-11	2	-	4	1	Защита лабораторной работы
9	Контроль в области защиты персональных данных Регуляторы в области защиты персональных Данных Проверки Роскомнадзора Проверки ФСБ РФ Проверки ФСТЭК РФ	ОПК-6 ОПК-11	2	-	4	1	Тестирование
	ИТОГО за 6 семестр		32	-	32	44	
	ИТОГО		32	-	32	44	

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Практические работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Астахова А.В. Информационные системы в экономике и защита информации на предприятиях участниках ВЭД [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Астахова А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40860.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Сердюк, В.А. Организация и технологии защиты информации: обнаружение и предотвращение информационных атак в автоматизированных системах предприятий: учебное пособие / В.А. Сердюк; Высшая Школа Экономики Национальный Исследовательский Университет. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. 574 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-7598-0698-1; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440285.

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1 Аверченков, В. И.
 Защита персональных данных в организации Электронный ресурс: Монография / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, Т. Р. Гайнулин. - Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. - 124 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 5-89838-382-4

2 Административно-правовое регулирование правоохранительной деятельности: теория и практика: материалы Всерос. научно-практ. конференции, посвященной 35-летию со дня осн. Краснодар. ун-та МВД России (25 мая 2012 г.): [в 2 т.] / М-во внутренних дел Рос. Федерации, Краснодар. ун-т, Всерос. науч.-исслед. ин-т, Т. 1. - Краснодар: КрУ МВД России, 2012. - 236 с. - ISBN 978-5-9266-0476-1

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Защита персональных данных в информационных системах"
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине "Защита персональных данных в информационных системах"

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

1.http://www.un.org - Сайт ООН Информационно-коммуникационные технологии 2.http://www.intuit.ru — Интернет-Университет Компьютерных технологий.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru/
Прог	раммное обеспечение:
1	Альт Рабочая станция 10
2	Альт Рабочая станция К
3	Альт «Сервер»
4	Пакет офисных программ - Р7-Офис

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

занятия	Для проведения лекционных занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории; компьютер, экран настенный; переносной проектор, интерактивная доска.
работы	Для проведения практических занятий необходимо следующее материально-техническое обеспечение: персональный компьютер; проектор; возможность выхода в сеть Интернет для поиска по образовательным сайтам и порталам; экран настенный; принтер; сканер; интерактивная доска. Комплект учебной мебели.
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета для поиска по образовательным

сайтам и порталам

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных используемой при реализации образовательных программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной

деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.