Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Ремерацы ное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысителомобразования

университет» «Самарский государственный экономический университет» Дата подписания: 07.07.2023 13:23:12

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № от $31 \text{ мая } 2022 \text{ } \Gamma$.)

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.09 Технологии защищенного

документооборота

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Технология</u> <u>защищенного документооборота</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, История (история России, всеобщая история), Математические методы в экономике, Основы алгоритмизации и программирования, Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Хранение, обработка и анализ данных, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Теория информационной безопасности и методология защиты информации, Основы проектной деятельности, Системы искусственного интеллекта, Облачные технологии и услуги.

Последующие дисциплины по связям компетенций: Моделирование процессов и систем, Проектный практикум, Организационная защита информации, Техническая защита информации, Программно-аппаратная защита информации, Управление информационной безопасностью, Цифровая культура в профессиональной деятельности, Управление информационными проектами реализации комплексной безопасности, Безопасность Web- приложений, Безопасность мобильных приложений, Интеллектуальные информационные системы, Современные цифровые технологии управления предприятием

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Технология</u> <u>защищенного</u> <u>документооборота</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности

Планируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	риски и угрозы	осуществлять анализ и	навыками разработки мер по
	экономического субъекта	оценку рисков и угроз	минимизации рисков и
	(в т. ч. риски	экономического	угроз экономического
	бизнес-процессов,	субъекта, формулирует	субъекта
	подразделения)	выводы по итогам	
		анализа	

ПК-2 - Способность к инженерно-технологической поддержке в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):

особенности инженерно	осуществлять	навыками инженерно-
-	инженерно-	технологической
технологической	технологическую	поддержки в ходе
поддержки в ходе	поддержку в ходе	согласования
согласования	согласования	коммерческого
коммерческого	коммерческого	предложения с
предложения с	предложения с	заказчиком
заказчиком	заказчиком	

ПК-4 - Способен к анализу изменения угроз безопасности информации автоматизированной системы, возникающих в ходе ее эксплуатации

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	основные угрозы	анализировать изменения	навыками анализа	
	безопасности	угроз безопасности	изменения угроз	
	информации	информации	безопасности информации	
	автоматизированной	автоматизированной	автоматизированной	
	системы, возникающих в	системы, возникающих в	системы, возникающих в	
	ходе ее эксплуатации	ходе ее эксплуатации	ходе ее эксплуатации	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Davier a supplier of molecules	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	54,15/1.5
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0.005
Групповая контактная работа (ГКР)	
Самостоятельная работа:	35,85.7/0.99
Промежуточная аттестация	25.5/0.705
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	3a
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Технологии защищенного документооборота.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

		Контактная работа	2 Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	типа В Д	результаты обучения в соотношении с результатами

						обучения по образовательной программе
1.	Общие положения. Предмет и задачи теории защищенного документооборота	8	18		16,15	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
2.	Классификация угроз безопасности и уровней защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежной безопасности. Методы и абстрактные модели защиты информации.	10	18	0.15	20.7	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК-4.1, ПК- 4.2, ПК-4.3
	Контроль		3	4	•	
	Итого	18	18	0.15	35.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Общие положения. Предмет и задачи	лекция	Общие положения теории защиты информации.
	теории защищенного документооборота	лекция	Предмет и задачи теории защиты информации.
		лекция	Цель проектирования СЗИ.
		лекция	Базовые термины и определения.
2.	Классификация угроз	лекция	Классификация угроз безопасности
	безопасности и уровней защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие	лекция	Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежности безопасности, параметры и характиристики.
	надежной безопасности. Методы	лекция	Классификация угроз уязвимостей и уровней защищености
	и абстрактные модели	лекция	Объекты защиты и моделирования.
защиты информации.		лекция	Основополагающие методы и абстрактые модели контроля доступа.

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

	тематика занятии семинарского типа			
№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского	
J\211/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа	
1.	Общие положения.	HD016ENTHOOMOO D0116ENTO	Общие положения теории защиты	
	Предмет и задачи	практическое занятие	информации.	
	теории защищенного		Предмет и задачи теории защиты	
	документооборота	практическое занятие	информации.	
		практическое занятие	Цель проектирования СЗИ.	
		практическое занятие	Базовые термины и определения.	
		практическое занятие	Система защиты информации	
		THOUSETHAN AND A DOLLATIVA	Источники угрозы безопасности	
		практическое занятие	информации	
		практическое занятие	Уязвимость ИС.	

		практическое занятие	Эффективность ЗИ
		практическое занятие	Оценка риска ИБ оргагизации
2.	Классификация угроз	практическое занятие	Классификация угроз безопасности
	безопасности и уровней защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие	практическое занятие	Интерпретация угрозы атаки. Понятие надежности безопасности, параметры и характиристики.
	надежной безопасности. Методы	практическое занятие	Классификация угроз уязвимостей и уровней защищености
	и абстрактные модели	практическое занятие	Объекты защиты и моделирования.
	защиты информации.	практическое занятие	Основополагающие методы и абстрактые модели контроля доступа.
		практическое занятие	Метод и абстрактная модель дискеционного контроля доступа
		практическое занятие	Альтернативный метод и абстрактная модель избирательного контроля доступа
		практическое занятие	Метод и абстрактная модель мандатного контроля доступа.
		практическое занятие	Методы и абстрактные модели контроля доступа к создаваемым объектам

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общие положения. Предмет и задачи теории защищенного документооборота	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование
2.	защиты. Интерпретация угрозы атаки. Понятие належной безопасности. Метолы и абстрактные	

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

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

Дополнительная литература

1. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454453

5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска

	Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели
профессиональной деятельности	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интренет» и
	ЭИОС СГЭУ
	Лабораторное оборудование