

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 33

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф., д.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Беззатеев

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«25» мая 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Стандарты информационной безопасности»

(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	10.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационная безопасность автоматизированных систем
Наименование направленности	Безопасность открытых информационных систем
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург– 2023

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц.,к.э.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)



25.05.23

(подпись, дата)

Т.Н. Елина

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 33

«25» мая 2023 г, протокол № 10

Заведующий кафедрой № 33

д.т.н.,доц.

(уч. степень, звание)



25.05.23

(подпись, дата)

С.В. Беззатеев

(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 10.05.05(05)

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)



25.05.23

(подпись, дата)

В.А. Мыльников

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №3 по методической работе

(должность, уч. степень, звание)



25.05.23

(подпись, дата)

Н.В. Решетникова

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Стандарты информационной безопасности» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» направленности «Безопасность открытых информационных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№33».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-7 «Способен управлять развитием средств защиты открытых информационных систем от несанкционированного доступа»

ПК-9 «Способен осуществлять работы по оценке работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации»

ПК-10 «Способен осуществлять организацию работ по выполнению в автоматизированных системах требований защиты информации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с усвоением знаний по нормативно-правовым основам организации информационной безопасности, изучением стандартов и руководящих документов по защите информационных систем; ознакомлением с основными угрозами информационной безопасности; правилами их выявления, анализа и определение требований к различным уровням обеспечения информационной безопасности; формированием научного мировоззрения, навыков индивидуальной самостоятельной работы с учебным материалом.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа обучающегося, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение обучающимися необходимых знаний и навыков по нормативно-правовым основам организации информационной безопасности, изучением стандартов и руководящих документов по защите информационных систем; ознакомлением с основными угрозами информационной безопасности; правилами их выявления, анализа и определение требований к различным уровням обеспечения информационной безопасности; формированием научного мировоззрения, навыков индивидуальной самостоятельной работы с учебным материалом.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен управлять развитием средств защиты открытых информационных систем от несанкционированного доступа	ПК-7.3.1 знать порядок сертификации средств и систем защиты от несанкционированного доступа
Профессиональные компетенции	ПК-9 Способен осуществлять работы по оценке работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации	ПК-9.3.3 знать формальные модели управления доступом
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способен осуществлять организацию работ по выполнению в автоматизированных системах требований защиты информации	ПК-10.3.1 знать источники и классификацию угроз информационной безопасности ПК-10.У.2 уметь классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степени конфиденциальности ПК-10.В.2 владеть навыками организации процесса разработки моделей угроз и моделей нарушителя безопасности компьютерных систем

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информационные технологии

– Основы информационной безопасности
Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Управление информационной безопасностью
- Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности
- Информационная безопасность распределенных информационных систем
- Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем
- Проектирование безопасных информационных систем

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	2/ 72	2/ 72
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1: Обзор наиболее важных стандартов и спецификаций в области информационной безопасности	1				1
Раздел 2: "Общие критерии", часть 1. Основные идеи	1	8			1
Раздел 3: "Общие критерии", часть 2. Функциональные требования безопасности	1				1
Раздел 4: "Общие критерии", часть 3.	1				1

Требования доверия безопасности					
Раздел 5: Профили защиты, разработанные на основе "Общих критериев". Часть 1. Общие требования к сервисам безопасности	1	10			1
Раздел 6: Профили защиты, разработанные на основе "Общих критериев". Часть 2. Частные требования к сервисам безопасности	1				1
Раздел 7: Профили защиты, разработанные на основе "Общих критериев". Часть 3. Частные требования к комбинациям и приложениям сервисов безопасности	1				1
Раздел 8: Рекомендации семейства X.500 84	1				1
Раздел 9: Спецификации Internet-сообщества IPsec	1	8			1
Раздел 10: Спецификация Internet-сообщества TLS	1				1
Раздел 11. Спецификация Internet-сообщества "Обобщенный прикладной программный интерфейс службы безопасности"	1				1
Раздел 12. Спецификация Internet-сообщества "Руководство по информационной безопасности предприятия"	1				1
Раздел 13. Спецификация Internet-сообщества "Как реагировать на нарушения информационной безопасности"	1				1
Раздел 14. Спецификация Internet-сообщества "Как выбирать поставщика Интернет-услуг"	1				2
Раздел 15. Британский стандарт BS 7799	1	4			2
Раздел 16. Федеральный стандарт США FIPS 140-2 "Требования безопасности для криптографических модулей"	1	4			2
Раздел 17. Заключение	1				2
Итого в семестре:	17	34			21
Итого	17	34	0	0	21

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1: Обзор наиболее важных стандартов и спецификаций в области информационной безопасности Роль стандартов и спецификаций. Наиболее важные стандарты и спецификации в области информационной безопасности Краткие сведения о стандартах и спецификациях, не

	<p>являющихся предметом данного курса. Краткие аннотации подробно рассматриваемых в курсе стандартов и спецификаций</p>
2	<p>Раздел 2: "Общие критерии", часть 1. Основные идеи История создания и текущий статус "Общих критериев" Основные понятия и идеи "Общих критериев" Основные понятия и идеи "Общей методологии оценки безопасности информационных технологий"</p>
3	<p>Раздел 3: "Общие критерии", часть 2. Функциональные требования безопасности Классификация функциональных требований безопасности Классы функциональных требований, описывающие элементарные сервисы безопасности Классы функциональных требований, описывающие производные сервисы безопасности Защита данных пользователя Защита функций безопасности объекта оценки Классы функциональных требований, играющие инфраструктурную роль</p>
4	<p>Раздел 4: "Общие критерии", часть 3. Требования доверия безопасности Основные понятия и классификация требований доверия безопасности Оценка профилей защиты и заданий по безопасности Требования доверия к этапу разработки Требования к этапу получения, представления и анализа результатов разработки Требования к поставке и эксплуатации, поддержка доверия Оценочные уровни доверия безопасности</p>
5	<p>Раздел 5: Профили защиты, разработанные на основе "Общих критериев". Часть 1. Общие требования к сервисам безопасности Общие положения Общие предположения безопасности Общие угрозы безопасности Общие элементы политики и цели безопасности Общие функциональные требования Общие требования доверия безопасности</p>
6	<p>Раздел 6: Профили защиты, разработанные на основе "Общих критериев". Часть 2. Частные требования к сервисам безопасности Биометрическая идентификация и аутентификация Требования к произвольному (дискреционному) управлению доступом Требования к принудительному (мандатному) управлению доступом Ролевое управление доступом Межсетевое экранирование Системы активного аудита Анонимизаторы Анализ защищенности</p>
7	<p>Раздел 7: Профили защиты, разработанные на основе</p>

	<p>"Общих критериев". Часть 3. Частные требования к комбинациям и приложениям сервисов безопасности</p> <p>Операционные системы</p> <p>Виртуальные частные сети</p> <p>Виртуальные локальные сети</p> <p>Смарт-карты</p> <p>Некоторые выводы</p>
8	<p>Раздел 8: Рекомендации семейства X.500 84</p> <p>Основные понятия и идеи рекомендаций семейства X.500</p> <p>Каркас сертификатов открытых ключей</p> <p>Каркас сертификатов атрибутов</p> <p>Простая и сильная аутентификация</p>
9	<p>Раздел 9: Спецификации Internet-сообщества IPsec</p> <p>Архитектура средств безопасности IP-уровня</p> <p>Контексты безопасности и управление ключами</p> <p>Протокольные контексты и политика безопасности</p> <p>Обеспечение аутентичности IP-пакетов</p> <p>Обеспечение конфиденциальности сетевого трафика</p>
10	<p>Раздел 10: Спецификация Internet-сообщества TLS</p> <p>Основные идеи и понятия протокола TLS</p> <p>Протокол передачи записей</p> <p>Протокол установления соединений и ассоциированные протоколы</p> <p>Применение протокола HTTP над TLS</p>
11	<p>Раздел 11. Спецификация Internet-сообщества "Обобщенный прикладной программный интерфейс службы безопасности"</p> <p>Введение</p> <p>Основные понятия</p> <p>Функции для работы с удостоверениями</p> <p>Создание и уничтожение контекстов безопасности</p> <p>Защита сообщений</p> <p>Логика работы пользователей интерфейса безопасности</p> <p>Представление некоторых объектов интерфейса безопасности в среде языка C</p>
12	<p>Раздел 12. Спецификация Internet-сообщества "Руководство по информационной безопасности предприятия"</p> <p>Основные понятия</p> <p>Проблемы, с которыми может столкнуться организация</p> <p>Основы предлагаемого подхода</p> <p>Общие принципы выработки официальной политики предприятия в области информационной безопасности</p> <p>Анализ рисков, идентификация активов и угроз</p> <p>Регламентация использования ресурсов</p> <p>Реагирование на нарушения политики безопасности (административный уровень)</p> <p>Подход к выработке процедур для предупреждения нарушений безопасности</p> <p>Выбор регуляторов для практической защиты</p> <p>Ресурсы для предупреждения нарушений безопасности</p> <p>Реагирование на нарушения безопасности (процедурный уровень)</p>
13	<p>Раздел 13. Спецификация Internet-сообщества "Как</p>

	<p>реагировать на нарушения информационной безопасности"</p> <p>Основные понятия</p> <p>Взаимодействие между группой реагирования, опекаемым сообществом и другими группами</p> <p>Порядок публикации правил и процедур деятельности групп реагирования</p> <p>Описание правил группы реагирования</p> <p>Описание услуг группы реагирования</p>
14	<p>Раздел 14. Спецификация Internet-сообщества "Как выбирать поставщика Интернет-услуг"</p> <p>Общие положения</p> <p>Роль поставщика Internet-услуг в реагировании на нарушения безопасности</p> <p>Меры по защите Internet-сообщества</p> <p>Маршрутизация, фильтрация и ограничение вещания</p> <p>Защита системной инфраструктуры</p> <p>Размещение Web-серверов</p> <p>Возможные вопросы к поставщику Internet-услуг</p>
15	<p>Раздел 15. Британский стандарт BS 7799</p> <p>Обзор стандарта BS 7799</p> <p>Регуляторы безопасности и реализуемые ими цели. Часть 1. Регуляторы общего характера</p> <p>Регуляторы безопасности и реализуемые ими цели. Часть 2. Регуляторы технического характера</p> <p>Регуляторы безопасности и реализуемые ими цели. Часть 3. Разработка и сопровождение, управление бесперебойной работой, контроль соответствия</p> <p>Четырехфазная модель процесса управления информационной безопасностью</p>
16	<p>Раздел 16. Федеральный стандарт США FIPS 140-2 "Требования безопасности для криптографических модулей"</p> <p>Основные понятия и идеи стандарта FIPS 140-2 169</p> <p>Требования безопасности. Часть 1. Спецификация, порты и интерфейсы, роли, сервисы и аутентификация</p> <p>Требования безопасности. Часть 2. Модель в виде конечного автомата, физическая безопасность</p> <p>Требования безопасности. Часть 3. Эксплуатационное окружение, управление криптографическими ключами</p> <p>Требования безопасности. Часть 4. Само тестирование, доверие проектированию, сдерживание прочих атак, другие рекомендации.</p>
17	<p>Раздел 17. Заключение</p> <p>Основные идеи курса</p> <p>Общие критерии" и профили защиты на их основе</p> <p>Спецификации Internet-сообщества для программно-технического уровня ИБ</p> <p>Спецификации Internet-сообщества для административного и процедурного уровней ИБ</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5					
1	Общие критерии	семинар	8		2
2	Профили защиты	семинар	10		5
3	Спецификации Internet-сообщества	семинар	8		9
4	Британский стандарт BS 7799	семинар	4		15
5	Федеральный стандарт США FIPS 140-2 "Требования безопасности для криптографических модулей"	семинар	4		16
Всего			34		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	6	6

успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	21	21

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004.065	Фуфаев Э.В. Базы данных: учебное пособие Э.- М: Академия, 2008.	60
004.6(075)	Галанина В.А. Базы данных: введение в теорию реляционных баз данных. – СПб:ГОУ ВПО «СПбГУАП»,2008	64
004.4(075)Ф 96	Пакеты прикладных программ: учебное пособие для учреждений СПО/ Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. - 4-е изд., стер.. - М.: Академия, 2008. - 352 с	60
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117 Беленькая, М.Н. Администрирование в информационных системах. [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Беленькая, С.Т. Малиновский, Н.В. Яковенко. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2011. — 400 с.	
004.65 Д44	Диго, С.М. Базы данных: проектирование и использование: учебник.-М.: Финансы и статистика,2005.	10
681.518(075) П 33	Пирогов В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование. – СПб:БХВ –Петербург,2009.	15
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2713 Зинченко, Л.А. Бионические информационные системы и их практические применения [Электронный ресурс] : / Л.А. Зинченко, В.М. Курейчика, В.Г. Редько. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2011. — 286 с.	
004.007(075) М 69	Архитектура вычислительных систем: учебное пособие/ В. Г. Хорошевский. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008.	10

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.intuit.ru	Национальный открытый университет ИНТУИТ
http://citforum.ru/security/articles/	Информационная безопасность - статьи, обзоры, книги
http://www.intuit.ru/studies/courses/3499/741/info	Технопарк Mail.ru Group: Базы данных

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты; Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
-------	---	-----

		индикатора
1	<p>Роль стандартов и спецификаций. Наиболее важные стандарты и спецификации в области информационной безопасности</p> <p>Краткие сведения о стандартах и спецификациях, не являющихся предметом данного курса.</p> <p>Краткие аннотации подробно рассматриваемых в курсе стандартов и спецификаций</p> <p>История создания и текущий статус "Общих критериев"</p> <p>Основные понятия и идеи "Общих критериев"</p> <p>Основные понятия и идеи "Общей методологии оценки безопасности информационных технологий"</p> <p>Классификация функциональных требований безопасности</p> <p>Классы функциональных требований, описывающие элементарные сервисы безопасности</p> <p>Классы функциональных требований, описывающие производные сервисы безопасности</p> <p>Защита данных пользователя</p> <p>Защита функций безопасности объекта оценки</p> <p>Классы функциональных требований, играющие инфраструктурную роль</p> <p>Основные понятия и классификация требований доверия безопасности</p> <p>Оценка профилей защиты и заданий по безопасности</p> <p>Требования доверия к этапу разработки</p> <p>Требования к этапу получения, представления и анализа результатов разработки</p> <p>Требования к поставке и эксплуатации, поддержка доверия</p> <p>Оценочные уровни доверия безопасности</p> <p>Общие требования к сервисам безопасности</p> <p>Общие предположения безопасности</p> <p>Общие угрозы безопасности</p> <p>Общие элементы политики и цели безопасности</p> <p>Общие функциональные требования</p> <p>Общие требования доверия безопасности</p> <p>Биометрическая идентификация и аутентификация</p> <p>Требования к произвольному (дискреционному) управлению доступом</p> <p>Требования к принудительному (мандатному) управлению доступом</p> <p>Ролевое управление доступом</p> <p>Межсетевое экранирование</p> <p>Системы активного аудита</p> <p>Анонимизаторы</p> <p>Анализ защищенности</p> <p>Частные требования к комбинациям и приложениям сервисов безопасности</p> <p>Операционные системы</p> <p>Виртуальные частные сети</p> <p>Виртуальные локальные сети</p> <p>Смарт-карты</p> <p>Некоторые выводы</p>	ПК-7.3.1

	<p>Основные понятия и идеи рекомендаций семейства X.500</p> <p>Каркас сертификатов открытых ключей</p>	
2	<p>Каркас сертификатов атрибутов</p> <p>Простая и сильная аутентификация</p> <p>Архитектура средств безопасности IP-уровня</p> <p>Контексты безопасности и управление ключами</p> <p>Протокольные контексты и политика безопасности</p> <p>Обеспечение аутентичности IP-пакетов</p> <p>Обеспечение конфиденциальности сетевого трафика</p> <p>Основные идеи и понятия протокола TLS</p> <p>Протокол передачи записей</p> <p>Протокол установления соединений и ассоциированные протоколы</p> <p>Применение протокола HTTP над TLS</p> <p>программный интерфейс службы безопасности"</p> <p>Введение</p> <p>Основные понятия</p> <p>Функции для работы с удостоверениями</p> <p>Создание и уничтожение контекстов безопасности</p> <p>Защита сообщений</p> <p>Логика работы пользователей интерфейса безопасности</p> <p>Представление некоторых объектов интерфейса безопасности в среде языка C</p> <p>Проблемы, с которыми может столкнуться организация</p> <p>Основы предлагаемого подхода</p> <p>Общие принципы выработки официальной политики предприятия в области информационной безопасности</p> <p>Анализ рисков, идентификация активов и угроз</p> <p>Регламентация использования ресурсов</p>	ПК-9.3.3
3	<p>Реагирование на нарушения политики безопасности (административный уровень)</p> <p>Подход к выработке процедур для предупреждения нарушений безопасности</p> <p>Выбор регуляторов для практической защиты</p> <p>Ресурсы для предупреждения нарушений безопасности</p> <p>Реагирование на нарушения безопасности (процедурный уровень)</p> <p>Взаимодействие между группой реагирования, опекаемым сообществом и другими группами</p> <p>Порядок публикации правил и процедур деятельности групп реагирования</p> <p>Описание правил группы реагирования</p> <p>Описание услуг группы реагирования</p> <p>Роль поставщика Internet-услуг в реагировании на нарушения безопасности</p> <p>Меры по защите Internet-сообщества</p> <p>Маршрутизация, фильтрация и ограничение вещания</p> <p>Защита системной инфраструктуры</p> <p>Размещение Web-серверов</p> <p>Возможные вопросы к поставщику Internet-услуг</p> <p>Обзор стандарта BS 7799</p>	ПК-10.3.1
4	<p>Регуляторы безопасности и реализуемые ими цели. Часть</p>	ПК-10.У.2

	<p>1. Регуляторы общего характера Регуляторы безопасности и реализуемые ими цели. Часть 2.</p> <p>2. Регуляторы технического характера Регуляторы безопасности и реализуемые ими цели. Часть 3.</p> <p>3. Разработка и сопровождение, управление бесперебойной работой, контроль соответствия Четырехфазная модель процесса управления информационной безопасностью Основные понятия и идеи стандарта FIPS 140-2 169</p>	
5	<p>Требования безопасности. Часть 1. Спецификация, порты и интерфейсы, роли, сервисы и аутентификация</p> <p>Требования безопасности. Часть 2. Модель в виде конечного автомата, физическая безопасность</p> <p>Требования безопасности. Часть 3. Эксплуатационное окружение, управление криптографическими ключами</p> <p>Требования безопасности. Часть 4. Само тестирование, доверие проектированию, сдерживание прочих атак, другие рекомендации.</p> <p>Общие критерии" и профили защиты на их основе</p> <p>Спецификации Internet-сообщества для программно-технического уровня ИБ</p> <p>Спецификации Internet-сообщества для административного и процедурного уровней ИБ</p>	ПК-10.В.2

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	<ul style="list-style-type: none"> • Р 50.1.053-2005 — Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации. • ГОСТ Р 51188—98 — Защита информации. Испытание программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство. • ГОСТ Р 51275-2006 — Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения. • ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель. • ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008 — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. 	

	<p>Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008 — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. <p>Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408 — «Общие критерии оценки безопасности информационных технологий» — стандарт, определяющий инструменты и методику оценки безопасности информационных продуктов и систем; он содержит перечень требований, по которым можно сравнивать результаты независимых оценок безопасности — благодаря чему потребитель принимает решение о безопасности продуктов. Сфера приложения «Общих критериев» — защита информации от несанкционированного доступа, модификации или утечки, и другие способы защиты, реализуемые аппаратными и программными средствами. • ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799 — «Информационные технологии. Практические правила управления информационной безопасностью». Прямое применение международного стандарта с дополнением — ISO/IEC 17799:2005. • ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 — «Информационные технологии. Методы безопасности. Система управления безопасностью информации. Требования». Прямое применение международного стандарта — ISO/IEC 27001:2005. • ГОСТ Р 51898-2002 — Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты. • Стандарт Банка России СТО БР ИББС-1.0-2014 - Стандарт Банка России: «Обеспечение информационной безопасности организаций банковской системы Российской Федерации. Общие положения». • PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) - Стандарт безопасности данных индустрии платёжных карт 	
--	--	--

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Семинар – один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) вузовского обучения и воспитания. В условиях высшей школы семинар – один из видов практических занятий, проводимых под руководством преподавателя, ведущего научные исследования по тематике семинара и являющегося знатоком данной проблемы или отрасли научного знания. Семинар предназначается для углубленного изучения

дисциплины и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки. При изучении дисциплины семинар является не просто видом практических занятий, а, наряду с лекцией, основной формой учебного процесса.

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающейся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемуся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование,

имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);

– в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

На практических занятиях под руководством преподавателя, решают практические задачи.

При проведении практических занятиях применяются следующие интерактивные методы обучения:

- метод «мозгового штурма»: метод представляет собой разновидность групповой дискуссии, которая характеризуется сбором всех вариантов решений, гипотез и предложений, рожденных в процессе осмысления какой-либо проблемы, их последующим анализом с точки зрения перспективы дальнейшего использования или реализации на практике;

-«снежный ком»: цель наработка и согласование мнений всех членов группы. При использовании этой техники в активное обсуждение включаются практически все студенты.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

– учебно-методический материал по дисциплине;
– методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний

обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой