### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

### Кафедра № 33

## **УТВЕРЖДАЮ** Ответственный за образовательную программу д.э.н.,проф (должность, уч. степень, звание) К.В. Лосев (подпись) «19» февраля 2025 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы информационной безопасности» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	42.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Реклама и связи с общественностью
Наименование направленности	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1	
д.т.н.,доц.	19.02.2025	С.В. Беззатеев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед «19» февраля 2025 г, проток		
Заведующий кафедрой № 33 д.т.н. доц.	19.02.2025	С.В. Беззатеев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель декана факульте проф.,д.и.н.,доц.	та №6 по методической работе 19.02.2025_	Л.Ю. Гусман
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Основы информационной безопасности» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» направленности «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№33».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-6 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, раскрывающих сущность и значение информационной безопасности и защиты информации, их места в системе национальной безопасности, определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения безопасности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельная работа студента, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

## 1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина имеет своей целью: обеспечить выполнение требований, изложенных в федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования. Изучение дисциплины направлено на формирование перечисленных ниже элементов профессиональных компетенций.

Также целями освоения дисциплины «Основы информационной безопасности» являются раскрытие сущности и значения информационной безопасности и защиты информации, их места в системе национальной безопасности, определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения безопасности информации, классификация и характеристики составляющих информационной безопасности и защиты информации, установление взаимосвязи и логической организации входящих в них компонентов.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.3.1 знать перспективные методы информационных технологий и программного обеспечения для осуществления профессиональной деятельности ОПК-6.У.1 уметь применять современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных коммуникационных продуктов ОПК-6.В.1 владеть актуальными техническими инструментами и программным обеспечением при разработке медиа стратегии

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Информатика
- Информационные технологии

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют самостоятельное значение.

## 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 №3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> 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)	CPC (час)
Сем	естр 7	( ide)	( iuc)	( ide)	( ide)
Раздел 1. Введение	2				1
Раздел 2.Сущность и понятие информационной безопасности	4				2
Раздел 3. Значение информационной безопасности и ее место в системе национальной безопасности	4				2
Раздел 4. Сущность и понятие защиты информации	4				2
Раздел 5. Состав и классификация носителей защищаемой информации	4		4		2
Раздел 6. Понятие и структура угроз защищаемой информации	4		4		4
Раздел 7. Объекты защиты информации	4		4		4
Раздел 8. Классификация видов, методов и средств защиты информации	8		5		4
Итого в семестре:	34		17		57
Итого	34		17	0	57

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

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла				
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
	Раздел 1. Введение.			
	Предмет и задачи курса. Значение и место курса в, подготовке			
	специалистов, по защите информации. Научная и учебная			
	взаимосвязь курса с другими дисциплинами. Разделы и темы, их			
1	распределение по видам аудиторных занятий. Формы проведения			
1	семинарских занятий. Состав и методика самостоятельной работы			
	студентов по изучению дисциплины. Формы проверки знаний.			
	Анализ нормативных источников, научной и учебной литературы.			
	Знания и умения студентов, которые должны быть получены в			
	результате изучения курса.			
	Раздел 2. Сущность и понятие информационной безопасности			
	Становление и развитие понятия "информационная безопасность".			
	Современные подходы к определению понятия. Сущность			
	информационной безопасности. Объекты информационной			
2	безопасности. Связь информационной безопасности с			
	информатизацией общества. Структура информационной			
	безопасности. Определение понятия информационная			
	безопасность".			
	Раздел 3. Значение информационной безопасности и ее место в			
	системе национальной безопасности			
	Значение информационной, безопасности для субъектов			
	информационных отношений.			
3	Связь между информационной безопасностью и безопасностью			
	информации.			
	Понятие и современная концепция национальной безопасности.			
	Место информационной, безопасности, в системе национальной			
	безопасности.			
	Раздел 4. Сущность и понятие защиты информации			
	Существующие подходы к содержательной части понятия "защита			
	информации" и способы реализации содержательной части.			
	Методологическая основа раскрытия сущности и определения			
	понятия защиты информации. Формы выражения нарушения			
	статуса информации. Обусловленность статуса информации ее			
	уязвимостью.			
	Понятие уязвимости информации. Формы проявления уязвимости			
4	информации. Виды уязвимости информации. Понятие "утечка			
	информации". Соотношение форм и видов уязвимости			
	информации. Содержательная часть понятия "защита			
	информации".			
	Способ реализации содержательной части защиты информации.			
	Определение понятия "защита информации", его соотношение с			
	понятием, сформулированным в ГОСТ Р 50922-96. "Защита			
	информации. Основные термины и определения".			
	Раздел 5. Состав и классификация носителей защищаемой			
	информации			
	Понятие носитель защищаемой информации". Соотношение			
	между носителем и источником информации. Состав носителей			
	защищаемой информации. Способы фиксирования информации в			
5	носителях. Виды отображения информации в носителях. Методы			
	воспроизведения отображенной информации в носителях			
	информации. Носители письменной, видовой, излучаемой			
	информации. Опосредованные носители защищаемой			
	информации. Свойства и значение типов носителей защищаемой			

	информации.
6	Раздел 6. Понятие и структура угроз защищаемой информации Современные подходы к понятию угрозы защищаемой информации с информации. Связь угрозы защищаемой информации с уязвимостью информации. Признаки и составляющие угрозы: явления, факторы, условия. Понятие угрозы защищаемой информации. Структура явлений как сущностного выражения угрозы защищаемой информации. Структура факторов, создающих возможность дестабилизирующего воздействия на информацию.
7	Раздел 7. Объекты защиты информации Понятие объекта защиты. Носители информации как конечные объекты защиты. Особенности отдельных видов носителей как объектов защиты. Состав объектов хранения письменных и видовых носителей информации, подлежащих защите. Состав подлежащих защите технических средств отображения, обработки, хранения, воспроизведения передачи информации. Другие объекты защиты информации. Виды и способы дестабилизирующего воздействия на объекты защиты.
8	Раздел 8. Классификация видов, методов и средств защиты информации Виды защиты информации, сферы их действия. Классификация методов защиты информации. Универсальные методы защиты информации, область их применения. Области применения организационных, криптографических и инженерно-технических методов защиты информации. Понятие и классификация средств защиты информации. Назначение программных, криптографических и технических средств защиты.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
Учебным планом не предусмотрен		едусмотрено			
	Всег				

## 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No॒
$N_{\underline{0}}$	№ П/п Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$		(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	7		
1	Исследование уязвимости информации	2		5
2	Вычисление показателей надёжности и	2		5
	безопасности			

3	Исследование видов уязвимости	2	6
4	Классификация уязвимостей	2	6
5	Исследование форм уязвимости	2	7
6	Реализация методов защиты	2	7
7	Построение алгоритмов социальной	2	8
	инженерии		
8	Построение способы защиты от алгоритмов	2	8
	социальной инженерии		
9	Оценка эффективности защиты	1	8
	Всего	17	

## 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

Description of the second seco	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	30	30
дисциплины (ТО)	30	30
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	13	13
успеваемости (ТКУ)	13	13
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	14	14
аттестации (ПА)	14	14
Всего:	57	57

# 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

		Количество			
Шифр/		экземпляров в			
URL	Библиографическая ссылка	библиотеке			
адрес		(кроме электронных			
_		экземпляров)			
004.05B 75	Воронов, А. В. Основы защиты информации:				

	учебное пособие/ А. В. Воронов, Н. В. Волошина СПб.:	
	ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2009 78 с.	
004 Ш 22	Шаньгин, В. Ф.	
	Информационная безопасность [Текст]: научно-популярная литература / В. Ф. Шаньгин М.: ДМК Пресс, 2014 702 с	
ХЯ47	Яковец, Е. Н. Правовые основы обеспечения	
	информационной безопасности Российской Федерации	
	[Текст] : учебное пособие / Е. Н. Яковец М. :	
	Юрлитинформ, 2010 336 с.	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3032	
	Шаньгин, В.Ф. Защита информации в компьютерных	
	системах и сетях [Электронный ресурс] : учебное пособие.	
	— Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. — 592 с	
004 M 48	Мельников, В. П.	(5)
	Защита информации [Текст] : учебник / В. П. Мельников, А.	
	И. Куприянов, А. Г. Схиртладзе; ред. В. П. Мельников М.	
	: Академия, 2014 304 с.	
004 P 98	Рябко, Б. Я.	(10)
	Криптографические методы защиты информации [Текст]:	
	учебное пособие / Б. Я. Рябко, А. Н. Фионов 2-е изд., стер.	
	- М.: Горячая линия - Телеком, 2014 229 с.	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4959	
	Титов, А.А. Инженерно-техническая защита информации	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан.	
	— М.: ТУСУР (Томский государственный университет	
	систем управления и радиоэлектроники), 2010. — 195 с.	

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

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

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.intuit.ru/studies/courses/10/10/info	Владимир Галатенко. Основы информационной безопасности (курс лекций, с дистанционным обучением)

## 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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля 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	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	

Оценка компетенции	Vanagramuerinea adapuninapanni iy kangraranning	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

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

Код № п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета индикатора Анализ нормативных источников, научной и учебной ОПК-6.3.1 1 литературы Становление и развитие понятия "информационная безопасность" Современные подходы к определению понятия. Сущность информационной безопасности. Объекты информационной безопасности Соотношение между носителем и источником информации. Виды отображения информации в носителях Состав объектов хранения письменных и видовых носителей информации, подлежащих защите Другие объекты защиты информации. Виды и способы дестабилизирующего воздействия на объекты защиты. Виды защиты информации, сферы их действия Связь информационной безопасности с информатизацией ОПК-6.У.1 2 общества Значение информационной, безопасности для субъектов информационных Место информационной, безопасности, в системе национальной безопасности Классификация методов защиты информации Понятие и классификация средств защиты информации. Назначение программных, криптографических и технических средств защиты 3 Существующие подходы к содержательной части понятия ОПК-6.В.1

"защита информации" и способы реализации содержательной	
части	
Понятие уязвимости информации	
Методологическая основа раскрытия сущности и определения	
понятия защиты информации.	
Понятие «носитель защищаемой информации»	
Современные подходы к понятию угрозы защищаемой	
информации	
Понятие угрозы защищаемой информации.	
Понятие объекта защиты	

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

таолица	а 18 – Примерный перечень вопросов для тестов	
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	
JNº 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
	Тесты по теме - Информационная безопасность (защита информации) с	ОПК-6.3.1
	ответами	
	Правильный вариант ответа отмечен знаком +	
	1) К правовым методам, обеспечивающим информационную	
	безопасность, относятся:	
	- Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных	
	- Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов	
	учета действий	
	+ Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения	
	безопасности	
	2) Основными источниками угроз информационной безопасности	
	являются все указанное в списке:	
	- Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство	
	+ Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы	
	- Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение	
	регламента работы	
	3) Виды информационной безопасности:	
	+ Персональная, корпоративная, государственная	
	- Клиентская, серверная, сетевая	
	- Локальная, глобальная, смешанная	
	4) Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение,	
	предупреждение:	
	+ несанкционированного доступа, воздействия в сети	
	- инсайдерства в организации	
	- чрезвычайных ситуаций	
	5) Основные объекты информационной безопасности:	
	+ Компьютерные сети, базы данных	
	- Информационные системы, психологическое состояние пользователей	
	- Бизнес-ориентированные, коммерческие системы	
	6) Основными рисками информационной безопасности являются:	
	- Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации	
	- Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети	

- + Потеря, искажение, утечка информации
- 7) К основным принципам обеспечения информационной безопасности относится:
- + Экономической эффективности системы безопасности
- Многоплатформенной реализации системы
- Усиления защищенности всех звеньев системы
- 8) Основными субъектами информационной безопасности являются:
- руководители, менеджеры, администраторы компаний
- + органы права, государства, бизнеса
- сетевые базы данных, фаерволлы
- 9) К основным функциям системы безопасности можно отнести все перечисленное:
- + Установление регламента, аудит системы, выявление рисков
- Установка новых офисных приложений, смена хостинг-компании
- Внедрение аутентификации, проверки контактных данных пользователей

тест 10) Принципом информационной безопасности является принцип недопущения:

- + Неоправданных ограничений при работе в сети (системе)
- Рисков безопасности сети, системы
- Презумпции секретности
- 11) Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- + Невозможности миновать защитные средства сети (системы)
- Усиления основного звена сети, системы
- Полного блокирования доступа при риск-ситуациях
- 12) Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- + Усиления защищенности самого незащищенного звена сети (системы)
- Перехода в безопасное состояние работы сети, системы
- Полного доступа пользователей ко всем ресурсам сети, системы
- 13) Принципом политики информационной безопасности является принцип:
- + Разделения доступа (обязанностей, привилегий) клиентам сети (системы)
- Одноуровневой защиты сети, системы
- Совместимых, однотипных программно-технических средств сети, системы
- 14) К основным типам средств воздействия на компьютерную сеть относится:
- Компьютерный сбой
- + Логические закладки («мины»)
- Аварийное отключение питания
- 15) Когда получен спам по е-mail с приложенным файлом, следует:
- Прочитать приложение, если оно не содержит ничего ценного удалить
- Сохранить приложение в парке «Спам», выяснить затем IP-адрес генератора спама
- + Удалить письмо с приложением, не раскрывая (не читая) его 16) Принцип Кирхгофа:
- Секретность ключа определена секретностью открытого сообщения
- Секретность информации определена скоростью передачи данных
- + Секретность закрытого сообщения определяется секретностью ключа 17) ЭЦП это:
- Электронно-цифровой преобразователь
- + Электронно-цифровая подпись
- Электронно-цифровой процессор
- 18) Наиболее распространены угрозы информационной безопасности

корпоративной системы:

- Покупка нелицензионного ПО
- + Ошибки эксплуатации и неумышленного изменения режима работы системы
- Сознательного внедрения сетевых вирусов
- 19) Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети:
- Распределенный доступ клиент, отказ оборудования
- Моральный износ сети, инсайдерство
- + Сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных тест\_20) Наиболее распространены средства воздействия на сеть офиса:
- Слабый трафик, информационный обман, вирусы в интернет
- + Вирусы в сети, логические мины (закладки), информационный перехват
- Компьютерные сбои, изменение админстрирования, топологии
- 21) Утечкой информации в системе называется ситуация, характеризуемая:
- + Потерей данных в системе
- Изменением формы информации
- Изменением содержания информации
- 22) Свойствами информации, наиболее актуальными при обеспечении информационной безопасности являются:
- + Целостность
- Доступность
- Актуальносты
- 23) Угроза информационной системе (компьютерной сети) это:
- + Вероятное событие
- Детерминированное (всегда определенное) событие
- Событие, происходящее периодически
- 24) Информация, которую следует защищать (по нормативам, правилам сети, системы) называется:
- Регламентированной
- Правовой
- + Защищаемой
- 25) Разновидностями угроз безопасности (сети, системы) являются все перчисленное в списке:
- + Программные, технические, организационные, технологические
- Серверные, клиентские, спутниковые, наземные
- Личные, корпоративные, социальные, национальные
- 26) Окончательно, ответственность за защищенность данных в компьютерной сети несет:
- + Владелец сети
- Администратор сети
- Пользователь сети
- 27) Политика безопасности в системе (сети) это комплекс:
- + Руководств, требований обеспечения необходимого уровня безопасности
- Инструкций, алгоритмов поведения пользователя в сети
- Нормы информационного права, соблюдаемые в сети
- 28) Наиболее важным при реализации защитных мер политики безопасности является:
- Аудит, анализ затрат на проведение защитных мер
- Аудит, анализ безопасности
- + Аудит, анализ уязвимостей, риск-ситуаций

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.
  - 11. 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.
- 11.1. 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.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровенносторых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение лекционного материала;
- Представление теоретического материала преподавателем в виде слайдов;

- Освоение теоретического материала по практическим вопросам;
- Список вопросов по теме для самостоятельной работы студента (Табл.21).
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся 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 обучающимся 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.

## Требования к проведению практических занятий

- В начале работы необходимо четко сформулировать цели и задачи;
- Описаны входные и выходные данные для проведения расчетов;
- Работа должна выполняться на основе полученных теоретических знаниях;
- Выполнение расчетов должно осуществляться на основе методических указаний, предоставляемых преподавателем;
- 11.4. 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Текущий контроль успеваемости проводится с учетом выполненных и сданных лабораторных работ.

11.6. 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