

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 04.06.2025 12:39:43 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8768b87337337	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа дисциплины "Основы информационной безопасности" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
---	--	--	--------

**Рабочая программа дисциплины (модуля)*
Основы информационной безопасности**

Направление подготовки (специальность)

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль)

специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем"

Присваиваемая квалификация (степень)

специалист по защите информации

Форма обучения

очная

Год(ы) набора 2025

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2025 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с комплексным анализом возможных угроз и созданием адекватной модели нарушителя, постановкой конкретных задач заданной степени сложности в рамках модели для обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем, а также содействие фундаментализации образования и развитию системного мышления.

Задачи дисциплины:

- изучение основных аспектов обеспечения информационной безопасности государства;
- изучение методологии создания систем защиты информации;
- изучение процессов сбора, передачи и накопления информации;
- изучение основных элементов теории компьютерной безопасности;
- изучение математических основ моделей безопасности;
- изучение вопросов оценки защищенности и обеспечения безопасности компьютерных систем.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

ОПК-1.1 Знает понятия информации, информационной безопасности, место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики; основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации.

ОПК-1.2 Умеет классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для объекта информатизации.

ОПК-5.1 Знает источники и классификацию угроз информационной безопасности; место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России.

ОПК-5.2 Умеет классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности; классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для объекта информатизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.О.20

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Правоведение

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;

Знать:

- основные термины по проблематике информационной безопасности;
- цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности;
- место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России;
- содержание информационной войны, методы и средства ее ведения;
- источники и классификацию угроз информационной безопасности;
- основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации.

Уметь:



Рабочая программа дисциплины "Основы информационной безопасности" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 4

– пользоваться современной научно-технической информацией по исследуемым проблемам и задачам.

Владеть:

– навыками использования профессиональной терминологии в области информационной безопасности.

ОПК-5: Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;

Знать:

– источники и классификацию угроз информационной безопасности;
– основные средства и способы обеспечения информационной безопасности, принципы построения систем защиты информации.

Уметь:

– классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности;
– классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для объекта информатизации.

Владеть:

– навыками работы с нормативными правовыми актами в области информационной безопасности;
– навыками применения современной нормативной базы для построения системы организационных и программно-технических мер по выявлению и нейтрализации угроз безопасности компьютерных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	– сущность и понятие информации, информационной безопасности и характеристику ее составляющих;
3.1.2	– основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России.
3.2 Уметь:	
3.2.1	– пользоваться современной научно-технической информацией по исследуемым проблемам и задачам;
3.2.2	– классифицировать и оценивать угрозы информационной безопасности для объекта информатизации.
3.3 Владеть:	
3.3.1	– навыками использования профессиональной терминологии в области информационной безопасности;
3.3.2	– навыками построения систем защиты информации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 108 в том числе : аудиторные занятия : 68 самостоятельная работа : 33,1 : контактная работа: 74,9 ИКР: 6,9	Виды контроля в семестрах: зачеты 3

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Понятие национальной безопасности РФ. Роль и место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ			
1.1	Понятие национальной безопасности Российской Федерации. Роль и место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2



1.2	Понятие национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы и угрозы национальной безопасности. Роль и место информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
1.3	Проработка лекционного материала и литературы. Подготовка выступлений на практических занятиях. Подготовка к сдаче зачета. /Ср/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
Раздел 2. Виды защищаемой информации ограниченного доступа.				
2.1	Организационно-правовой режим защиты государственной тайны. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.2	Организационно-правовой режим защиты коммерческой тайны. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.3	Законодательство о персональных данных /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.4	Требования к защите ПД при их обработке в ИСПД. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.5	Виды угроз безопасности ПД при их обработке в ИСПД /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.6	Методика определения актуальных угроз безопасности ПД /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.7	Виды защищаемой информации ограниченного доступа. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
2.8	Проработка лекционного материала и литературы. Подготовка выступлений на практических занятиях. Подготовка к сдаче зачета. /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
Раздел 3. Основы государственной политики Российской Федерации в области информационной безопасности				
3.1	Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Виды и источники угроз информационной безопасности. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
3.2	Конституция Российской Федерации о правах и свободах человека и гражданина в информационной сфере. Организационная система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2



3.3	Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Виды и источники угроз информационной безопасности Российской Федерации. Конституция Российской Федерации о правах и свободах человека и гражданина в информационной сфере. Организационная система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
3.4	Структура законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности. Уголовно- процессуальная характеристика компьютерных преступлений. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
3.5	Структура законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности. Уголовно- процессуальная характеристика компьютерных преступлений. /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
3.6	Проработка лекционного материала и литературы. Подготовка выступлений на практических занятиях. Подготовка к сдаче зачета. /Ср/	3	5,1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
	Раздел 4. Информационное противоборство, методы и средства его осуществления			
4.1	Понятие информационного противоборства. Информационные войны, методы и средства их ведения. Информационное оружие, его классификация и возможности. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
4.2	Технические каналы утечки защищаемой информации. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
4.3	Понятие информационного противоборства. Информационные войны, методы и средства их ведения. Информационное оружие, его классификация и возможности. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
4.4	Проработка лекционного материала и литературы. Подготовка выступлений на практических занятиях. Подготовка к сдаче зачета. /Ср/	3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2
	Раздел 5. Методы и средства обеспечения информационной безопасности объектов информационной инфраструктуры			
5.1	Общая характеристика методов и средств защиты информации в автоматизированных информационных системах /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.2	Стратегические цели и основные направления. принципы и общие методы обеспечения информационной безопасности. Автоматизированная информационная система как объект защиты. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.3	Стратегические цели и основные направления. принципы и общие методы обеспечения информационной безопасности. Автоматизированная информационная система как объект защиты. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.4	Понятие комплексного обеспечения информационной безопасности. Политика обеспечения информационной безопасности предприятия (организации). /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.5	Модели и стратегии обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3



5.6	Понятие комплексного обеспечения информационной безопасности. Модели и стратегии обеспечения информационной безопасности автоматизированных информационных систем. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.7	Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.8	Критерии и классы защищенности средств вычислительной техники и автоматизированных информационных систем. Общая характеристика методов и средств защиты информации в автоматизированных информационных системах /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.9	Задачи и организационная структура подразделения обеспечения информационной безопасности предприятия (организации). /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.10	Проработка лекционного материала и литературы. Подготовка выступлений на практических занятиях. Подготовка к сдаче зачета. /Ср/	3	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
Раздел 6. Иная контактная работа				
6.1	Иная контактная работа: индивидуальные консультации, текущий контроль. /ИКР/	3	6,9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы устного опроса.
Перечень вопросов к зачету.

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Вопросы для устного опроса на практических занятиях.

1. Понятие национальной безопасности Российской Федерации.
2. Национальные интересы, угрозы национальной безопасности Российской Федерации.
3. Понятие информационной безопасности, основные составляющие национальных интересов в информационной сфере.
4. Факторы, способствующие повышению роли информационной безопасности в системе национальной безопасности.
5. Основные положения государственной политики и организационная основа обеспечения информационной безопасности.
6. Компетенция федеральных и региональных органов государственной власти в сфере обеспечения информационной безопасности.
7. Правовая и организационная система обеспечения информационной безопасности Челябинской области.
8. Интересы личности общества и государства в информационной сфере.
9. Характеристика основных видов угроз информационной безопасности.
10. Принципы обеспечения информационной безопасности.
11. Понятие информационной войны, цели и средства её ведения.
12. Основные компоненты информационной войны.
13. Понятие информационного оружия.
14. Классификация информационного оружия.
15. Понятие и свойства информации.
16. Виды защищаемой информации.
17. Обязанности обладателя по обеспечению защиты информации.
18. Режим конфиденциальности информации и порядок его введения, на примере режима коммерческой тайны
19. Конституция Российской Федерации о правах и обязанностях граждан в информационной сфере.
20. Структура законодательства в сфере обеспечения информационной безопасности.
21. Перечень статей УК РФ, предусматривающих уголовную ответственность за правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.
22. Федеральные органы, осуществляющие контрольные функции в сфере обеспечения информационной безопасности.
23. Административная ответственность за правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.



24. Понятие автоматизированной информационной системы.
25. Виды угроз безопасности информационных и телекоммуникационных систем.
26. Основные каналы утечки защищаемой информации.
27. Внешние источники угроз безопасности информационных систем.
28. Внутренние источники угроз безопасности информационных систем.
29. Элементы обстановки на объекте защиты, процедура оценки обстановки.
30. Критерии оценки защищенности автоматизированных информационных систем.
31. Структура службы безопасности предприятия.
32. Основные этапы создания службы безопасности предприятия.
33. Основные задачи, решаемые подразделением обеспечения информационной безопасности.
34. Обязанности руководителя подразделения информационной безопасности.
35. Обязанности системного администратора (администратора безопасности).
36. Обязанности пользователя автоматизированной информационной системы по обеспечению информационной безопасности.
37. Понятие и основные виды терроризма.
38. Роль информационных технологий в управлении критически важными объектами государства.
39. Способы совершения террористического акта в отношении объектов информационной инфраструктуры.
40. Использование террористическими организациями сети Интернет.
41. Понятие объекта, критически важного для обеспечения национальной безопасности государства, классификация критически важных объектов.
42. Угрозы уязвимости информационной инфраструктуры критически важных объектов.
43. Негативные последствия нарушения функционирования систем управления критически важных объектов.
44. Определение требований к защите информации в АСУ ТП.
45. Разработка и внедрение защиты АСУ ТП.
46. Обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации АСУ ТП.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету

1. Понятие национальной безопасности. Основные угрозы и критерии оценки со-стояния национальной безопасности России.
2. Категории персональных данных. Уровни защищенности информационной сис-темы персональных данных (ИСПД).
3. Понятие информационной безопасности. Интересы личности, общества и госу-дарства в информационной сфере.
4. Обязанности обладателя конфиденциальной информации по ее защите.
5. Основные положения государственной политики и организационная основа обеспечения информационной безопасности РФ.
6. Требования к обеспечению безопасности ИСПД в зависимости от уровня защи-щенности ИСПД.
7. Угрозы информационной безопасности Российской Федерации.
8. Понятие информационной войны, цели и средства её ведения.
9. Контроль и надзор в сфере обеспечения информационной безопасности.
10. Понятие и основные свойства информации. Виды защищаемой информации.
11. Конституция РФ о правах и обязанностях граждан в информационной сфере.
12. Общие принципы и методы обеспечения информационной безопасности РФ.
13. Основные направления обеспечения информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ). Порядок категорирования объектов КИИ.
14. Состав преступления, предусмотренный статьей 274 УК РФ.
15. Задачи единой государственной системы обнаружения и предупреждения компь-ютерных атак на критически важную информационную инфраструктуру (Гос-СОПКА)..
16. Должностные обязанности руководителя подразделения информационной безо-пасности.
17. Правовой режим защиты государственной тайны. Порядок допуска к сведениям, составляющим гостайну.
18. Состав и содержание организационных и технических мер по защите ИСПД.
19. Правовой режим защиты коммерческой тайны.
20. Процедура оценки обстановки на объекте защиты.
21. Состав преступления, предусмотренный статьей 272 УК РФ.
22. Типовые и частные модели угроз безопасности ИСПД.
23. Состав преступления, предусмотренный статьей 273 УК РФ.
24. Состав и содержание организационных и технических мер по защите значимого объекта КИИ.



25. Состав преступления, предусмотренный статьей 274.1 УК РФ.
26. Этапы создания и структура службы безопасности предприятия.
27. Понятие и виды административной ответственности за нарушение требований информационной безопасности.
28. Задачи подразделения информационной безопасности предприятия.
29. Комплексная защита информации – сущность и задачи.
30. Должностные обязанности администратора безопасности АИС.
31. Компетенция ФСБ России в сфере обеспечения информационной безопасности.
32. Обязанности пользователя АИС по обеспечению информационной безопасности.
33. Понятие объекта КИИ. Порядок категорирования объектов КИИ.
34. Компетенция ФСТЭК России в сфере обеспечения информационной безопасно-сти.
35. Обязанности оператора по защите персональных данных.
36. Классификация информационного оружия.

Примерный вариант билета

1. Правовой режим защиты государственной тайны. Порядок допуска к сведениям, составляющим гостайну.
2. Состав и содержание организационных и технических мер по защите ИСПД.

6.4. Критерии оценивания

Порядок проведения промежуточной аттестации

В течении семестра на практических занятиях проводится регулярный устный опрос. Предусмотрены 9 устных опросов. Набранные баллы на практических занятиях являются допуском к зачету. Максимальный балл за один устный опрос – 10 баллов. Максимальный балл за все устные опросы – 90 баллов. Допуском к зачету является более 50 набранных баллов, недопуском – менее 50.

Сводная таблица рейтинга успеваемости

№	Перечень контрольных мероприятий в семестре	Максимальное кол-во баллов
1	Устный опрос на практических занятиях	9x10=90
2	Зачет	100

Критерии оценивания устного опроса на практических занятиях

Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос – 10 баллов.

Отлично/зачтено/9-10 баллов - Обучающийся отлично знает материал, умеет анализировать проблему и аргументировано изложить свою точку зрения, грамотно изъясняется с использованием точных терминов. Обучающийся практически не допускает ошибок.

Хорошо/зачтено/7-8 баллов - Обучающийся хорошо знает материал, умеет анализировать проблему и аргументировано изложить свою точку зрения, грамотно изъясняется с использованием точных терминов. Обучающийся допускает незначительные ошибки.

Удовлетворительно/зачтено/5-6 баллов - Обучающийся знаком с материалом. Обучающийся допускает фактические ошибки.

Неудовлетворительно/не зачтено/0-4 балла - Обучающийся не знает основных положений вопроса, не ориентируется в основных понятиях, излагает материал с трудом, с грубыми фактическими ошибками, либо отказывается от ответов на вопросы.

Критерии оценивания теста на зачете

Тест формируется в системе электронного обучения MOODLE.

Максимальный балл за тест – 100 баллов.

Отлично/зачтено/88-100 баллов

Хорошо/зачтено/74-87 баллов

Удовлетворительно/зачтено/61-73 баллов

Неудовлетворительно/не зачтено/0-60 баллов

При подведении итогов учитываются результаты промежуточной аттестации:

0-60 баллов – не зачтено;

61-100 баллов – зачтено.



7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Партыка Т. Л., Попов И.И.	Информационная безопасность: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=364624)	Москва : Издательство "ФОРУМ", 2021	ЭБС
Л1.2	Мельников В.П., Куприянов А.И., Мельников В.П.	Информационная безопасность: учебник (https://book.ru/book/939292)	Москва : КноРус, 2021	ЭБС
Л1.3	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие (https://znanium.ru/catalog/document?id=442107)	Москва : Издательский Центр РИОР, 2024	ЭБС
Л1.4	Зенков А. В.	Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/544290)	Москва : Юрайт, 2024	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Кармановский Н. С., Михайличенко О. В., Прохожев Н. Н.	Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности (https://e.lanbook.com/book/91449)	Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016	ЭБС
Л2.2	Загинайлов Ю. Н.	Основы информационной безопасности: курс визуальных лекций: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362895)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015	ЭБС
Л2.3		Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: лабораторный практикум: практикум (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458012)	Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации http://pravo.gov.ru БД «Информационно-правовая система «Законодательство России» http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?start_search&fattrib=1
Э2	Кодексы и законы РФ - правовая справочно-консультационная система http://kodeks.systems.ru

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

LMS Moodle

LibreOffice

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челябин. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.
2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо.
3. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. — Москва, [1999-]. - Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.
4. Moodle [Электронный ресурс]: система дистанционного обучения : [база данных] / Челябин. гос. ун-т. – Челябинск, [б.г.]. – Доступ из сети ЧелГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php>.



5. Научная библиотека Челябинского государственного университета [Электронный ресурс] : [сайт] / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, [2001-]. – Режим доступа: <http://www.lib.csu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

6. Интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.intuit.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: проектором, экраном, магнитно-маркерной доской, маркером; с возможностью демонстрации электронных презентаций при уровне освещения, достаточном для работы с конспектом.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование: проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении данной дисциплины используются лекционные, практические занятия и самостоятельная работа студента. На лекционных занятиях преподаватель излагает основное содержание тем программы. Проработку лекционного материала студенту желательно проводить как после каждого занятия, так и по завершению темы. Это позволит связать воедино полученные сведения и составить цельную картину. На практических занятиях рассматриваются основные понятия, принципы, уровни и угрозы информационной безопасности. Рекомендуется перед каждым практическим занятием выполнить домашнее задание, что позволит лучше усвоить предыдущий материал, и изучить лекционный материал по предстоящей теме. Студенту желательно проявлять активное участие на практических и лекционных занятиях, задавать вопросы, поскольку умение обосновывать свою точку зрения, нахождение компромиссного решения в этически выдержанной дискуссии не только важно для лучшего усвоения материала, но и ценится в реальной жизни.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, форумы, электронная почта и др.).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, мессенджеров, социальных сетей и т.п.

Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применяться компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ



Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

