


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины:

Изучение методов и средств управления информационной безопасностью.

Задачи освоения дисциплины:

обучить студентов принципам управления информационной безопасностью;
привить студентам навыки реализации мероприятий по управлению информационной безопасностью;
дать студентам представление об устранении рисков информационной безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО


Дисциплина относится к обязательным дисциплинам цикла Б1 образовательной программы и читается в 10-м семестре студентам специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Информатика»; «Теория информации», «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Основы информационной безопасности».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

знание базовых понятий в области информатики и теории информации;
способность использовать нормативные правовые документы;
способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы;
способность использовать основные законы естественно-научных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Компьютерные сети»; «Модели безопасности компьютерных систем»; «Безопасность операционных систем»; «Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищённом исполнении».

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Управление информационной безопасностью» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 – Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	<p>Знать: значение информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства</p> <p>Уметь: оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе</p> <p>Владеть: навыками оценки роли и значения информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе</p>
ОПК-5 - Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	<p>Знать: основные нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации</p> <p>Уметь: применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации</p> <p>Владеть: навыками применения нормативных правовых актов, нормативных и методических документов, регламентирующих деятельность по защите информации</p>


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		6		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	72	*72/72		
Аудиторные занятия:	72	*72/72		
Лекции	36	*36/36		
Практические и семинарские занятия	36	*36/36		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	36	36		
Форма текущего контроля знаний и контроля сам. работы: Тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		-Тестирование на лекциях и семинарах; - рефераты на заданные темы		
Курсовая работа				
Всего часов по дисциплине	144	144		
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен		
Всего часов по дисциплине	144	144		


* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
Раздел 1. Стандартизация систем и процессов управления информационной безопасностью							
1. Управление информационной безопасностью. Основные понятия		4	2			2	Тесты Т1, реф. 1, 2
2. Серия стандартов ISO/IEC 27000		4	2			2	Тесты Т2 (5), реф. 3
3. Стандарты на отдельные процессы управления информационной безопасностью		4	2			2	Тесты Т3 (5), реф. 4
4. Отраслевые стандарты в области управления информационной безопасностью		4	2			2	Тесты Т4 (5), реф. 5
Раздел 2. Управление и система управления информационной безопасностью							
5. Анализ рисков информационной безопасности		4	6		6	6	Тесты Т5 (7), реф. 6
6. Система управления информационной безопасностью		4	4			4	Тесты Т6, реф. 7,8
7. Политика информационной безопасности предприятия		4	10		10	10	Тесты Т7 (9), реф. 9,10
8. План защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа		4	4			4	Тесты Т8 (10), реф. 11
9. План обеспечения непрерывной работы и восста-		4	4		2	4	Тесты Т9 (11), реф. 12

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

новления работо- способности ин- формационной си- стемы							
Итого	144	36	36		18	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Стандартизация систем и процессов управления информационной безопасностью

Тема 1. Управление информационной безопасностью. Основные понятия

Понятия: системы, системного подхода, процесса, процессного подхода, управления, информационной безопасности. Процессный подход к управлению организации. Управление информационной безопасностью.

Тема 2. Серия стандартов ISO/IEC 27000

Роль стандартов информационной безопасности для решения проблемы ИБ. Серия стандартов ISO/IEC 27000 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности». Международные стандарты информационной безопасности. Управление информационной безопасностью. Общие критерии безопасности информационных технологий. Основные отечественные стандарты безопасности информационных технологий.

Тема 3. Стандарты на отдельные процессы управления информационной безопасностью ISO/IEC 13335-Методы и средства обеспечения безопасности информационных технологий. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-3-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-4-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-5-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности». ISO/IEC 15408 – Общие критерии и методология оценки безопасности информационных технологий. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1, 2, 3-2008. Международные стандарты ISO серий 9000 (качество) и 14000 (экология).

Международные и отечественные стандарты обеспечения непрерывности бизнеса.

Тема 4. Отраслевые стандарты в области управления информационной безопасностью
Стандарты, направленные на минимизацию рисков (ГОСТ Р 53647). Стандарты банковской системы Российской Федерации (СТО БР ИББС). Комплекс документов по обеспечению и поддержанию ИБ организаций банковской системы. Аудит ИБ.

Раздел 2. Управление и система управления информационной безопасностью

Тема 5. Анализ рисков информационной безопасности


Основные понятия управления рисками. Термины и определения. Основные этапы управления рисками (выбор методологии оценки рисков; идентификация активов; анализ угроз и их последствий; выявление уязвимых мест в защите; оценка рисков; выбор защитных мер; реализация и проверка выбранных мер; оценка остаточного риска).

Тема 6. Система управления информационной безопасностью

Система управления информационной безопасности организации (СУИБ). Основные функции и компоненты СУИБ организации. Область действия СУИБ. Документальное обеспечение СУИБ. Состав документации СУИБ. Использование процессного подхода для разработки, внедрения, обеспечения функционирования, мониторинга, анализа, поддержки и улучшения СУИБ (СМИБ) организации. Основные этапы создания СУИБ (инвентаризация и категорирование активов; оценка защищенности информационной системы; оценка и обработка информационных рисков; контроль выполнения и эффективности выбранных мер).

Тема 7. Политика информационной безопасности предприятия

Основные понятия политики информационной безопасности (ПИБ) организации. Содержание ПИБ организации. Область применения ПИБ. Понятие ПИБ «в широком» и «в уз-

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

ком» смыслах. «Частные» ПИБ. Стратегии действий на нарушения безопасности.

Тема 8. План защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа. Назначение и основные положения Плана защиты информационных ресурсов от НСД. Обязанности руководителя и сотрудников ОИБ по предупреждению, реагированию и ликвидации последствий нарушений безопасности. Распределение обязанностей между администраторами ИС. Требования безопасности, предъявляемые к пользователям ИС. Основные мероприятия, формальные процедуры и другие технологические процессы по обеспечению ИБ. Выявление попыток НСД. Реагирование на нарушения информационной безопасности. Ликвидация последствий НСД.

Тема 9. План обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности информационной системы

Понятие управления непрерывности бизнеса. Процесс управление непрерывностью бизнеса (УНБ). Система управления непрерывностью бизнеса (СУНБ). Ключевые компоненты СУНБ. Внедрение управления непрерывностью бизнеса в культуру организации. Программа непрерывного образования и информирования об УНБ. Общая характеристика планов управления инцидентами, обеспечения непрерывности бизнеса и восстановления бизнеса. Примерное содержание плана обеспечения непрерывности бизнеса. План восстановления бизнеса.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

6.1 Практические занятия не предусмотрены учебным планом дисциплины.

6.2 Темы семинарских занятий:

Раздел 1. Стандартизация систем и процессов управления информационной безопасностью

Тема 1. Управление информационной безопасностью. Основные понятия (семинар).

1. Понятия: системы, системного подхода, процесса, процессного подхода, управления, информационной безопасности
2. Процессный подход к управлению организации. Управление информационной безопасностью (ИБ)


Тема 2. Серия стандартов ISO/IEC 27000 (семинар).

1. Роль стандартов информационной безопасности для решения проблемы ИБ.
2. Серия стандартов ISO/IEC 27000 «Информационные технологии.
3. Методы обеспечения безопасности». Международные стандарты информационной безопасности. Управление информационной безопасностью. Общие критерии безопасности информационных технологий.
4. Основные отечественные стандарты безопасности информационных технологий.

Тема 3. Стандарты на отдельные процессы управления информационной безопасностью (семинар).

1. ISO/IEC 13335-Методы и средства обеспечения безопасности информационных технологий.
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-3-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-4-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-5-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности».
3. ISO/IEC 15408 – Общие критерии и методология оценки безопасности информационных технологий. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1, 2, 3-2008.
4. Международные стандарты ISO серий 9000 (качество) и 14000 (экология).
5. Международные и отечественные стандарты обеспечения непрерывности бизнеса.

Тема 4. Отраслевые стандарты в области управления информационной безопасностью (семинар).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. Стандарты, направленные на минимизацию рисков (ГОСТ Р 53647).
2. Стандарты банковской системы Российской Федерации (СТО БР ИББС).
3. Комплекс документов по обеспечению и поддержанию ИБ организаций банковской системы.
4. Аудит ИБ.

Раздел 2. Управление и система управления информационной безопасностью

Тема 5. Анализ рисков информационной безопасности (семинар).

1. Основные понятия управления рисками. Термины и определения.
2. Основные этапы управления рисками
 - 2.1. Выбор методологии оценки рисков
 - 2.2. Идентификация активов
 - 2.3. Анализ угроз и их последствий
 - 2.4. Выявление уязвимых мест в защите
 - 2.5. Оценка рисков
 - 2.6. Выбор защитных мер
 - 2.7. Реализация и проверка выбранных мер
 - 2.8. Оценка остаточного риска

Тема 6. Система управления информационной безопасностью

1. Система управления информационной безопасности организации (СУИБ).
2. Основные функции и компоненты СУИБ организации.
3. Область действия СУИБ.
4. Документальное обеспечение СУИБ. Состав документации СУИБ.
5. Использование процессного подхода для разработки, внедрения, обеспечения функционирования, мониторинга, анализа, поддержки и улучшения СУИБ (СМИБ) организации.
6. Основные этапы создания СУИБ (инвентаризация и категорирование активов; оценка защищенности информационной системы; оценка и обработка информационных рисков; контроль выполнения и эффективности выбранных мер).


Тема 7. Политика информационной безопасности предприятия

1. Основные понятия политики информационной безопасности (ПИБ) организации.
2. Содержание ПИБ организации.
3. Область применения ПИБ.
4. Понятие ПИБ «в широком» и «в узком» смыслах.
5. «Частные» ПИБ.
6. Стратегии действий на нарушения безопасности.

Тема 8. План защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа

1. Назначение и основные положения Плана защиты информационных ресурсов от НСД.
2. Обязанности руководителя и сотрудников ОИБ по предупреждению, реагированию и ликвидации последствий нарушений безопасности.
3. Распределение обязанностей между администраторами ИС.
4. Требования безопасности, предъявляемые к пользователям ИС.
5. Основные мероприятия, формальные процедуры и другие технологические процессы по обеспечению ИБ.
6. Выявление попыток НСД.
7. Реагирование на нарушения информационной безопасности.
8. Ликвидация последствий НСД.

Тема 9. План обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности информационной системы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. Понятие управления непрерывности бизнеса.
2. Процесс управление непрерывностью бизнеса (УНБ).
3. Система управления непрерывностью бизнеса (СУНБ).
4. Ключевые компоненты СУНБ.
5. Внедрение управления непрерывностью бизнеса в культуру организации.
6. Программа непрерывного образования и информирования об УНБ.
7. Общая характеристика планов управления инцидентами, обеспечения непрерывности бизнеса и восстановления бизнеса.
8. Примерное содержание плана обеспечения непрерывности бизнеса. План восстановления бизнеса.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


8.1 Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

8.2. Примерная тематика рефератов:

1. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации о месте и роли информационной безопасности.
2. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации о проблемах информационной безопасности.
3. Серия стандартов ISO/IEC 27000
4. Стандарты на отдельные процессы управления информационной безопасностью
5. Отраслевые стандарты в области управления информационной безопасностью
6. Анализ рисков информационной безопасности
7. Система управления информационной безопасностью
8. Система управления инцидентами информационной безопасности
9. Политика информационной безопасности предприятия
10. Частные политики информационной безопасности предприятия
11. Структура плана защиты информационных ресурсов предприятия от несанкционированного доступа
12. Структура плана обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности информационной системы


8.2.1 Правила оформления рефератов

Объём реферата 7-10 листов печатного текста. К оформлению рефератов предъявляются такие же требования, как и к курсовым работам для студентов 3 курса, описанные в учебно-методическом пособии: Методические указания по написанию курсовых и дипломных работ для студентов специальности «Компьютерная безопасность» / А.С. Андреев, А.М. Иванцов, С.М. Рацеев.– Ульяновск: УлГУ, 2017. – 40 с.
[URL:ftp://10.2.5.225/FullText/Text/Andreev_2017.pdf](ftp://10.2.5.225/FullText/Text/Andreev_2017.pdf).

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ


1. Понятия: системы, системного подхода, процесса, процессного подхода, управления, информационной безопасности.
2. Процессный подход к управлению организации. Управление информационной безопасностью.
3. Роль стандартов информационной безопасности для решения проблемы ИБ.
4. Серия стандартов ISO/IEC 27000 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности».
5. Методы обеспечения безопасности». Международные стандарты информационной безопасности. Управление информационной безопасностью. Общие критерии безопасности информационных технологий.
6. Основные отечественные стандарты безопасности информационных технологий.
7. ISO/IEC 13335-Методы и средства обеспечения безопасности информационных технологий.
8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-3-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-4-2007, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-5-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности».
9. ISO/IEC 15408 – Общие критерии и методология оценки безопасности информационных технологий. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1, 2, 3-2008.
10. Международные стандарты ISO серий 9000 (качество) и 14000 (экология).
11. Критерии оценки безопасности информационных систем.
12. Международные и отечественные стандарты обеспечения непрерывности бизнеса.
13. Стандарты, направленные на минимизацию рисков (ГОСТ Р 53647).
14. Стандарты банковской системы Российской Федерации (СТО БР ИББС).
15. Комплекс документов по обеспечению и поддержанию ИБ организаций банковской системы.
16. Аудит ИБ.
17. Основные понятия управления рисками. Термины и определения.
18. Основные этапы управления рисками
19. Система управления информационной безопасности организации (СУИБ).
20. Основные функции и компоненты СУИБ организации.
21. Область действия СУИБ.
22. Документальное обеспечение СУИБ. Состав документации СУИБ.
23. Использование процессного подхода для разработки, внедрения, обеспечения функционирования, мониторинга, анализа, поддержки и улучшения СУИБ (СМИБ) организации.
24. Основные этапы создания СУИБ (инвентаризация и категорирование активов; оценка защищенности информационной системы; оценка и обработка информационных рисков; контроль выполнения и эффективности выбранных мер).
25. Основные понятия политики информационной безопасности (ПИБ) организации.
26. Содержание ПИБ организации.
27. Область применения ПИБ.
28. Понятие ПИБ «в широком» и «в узком» смыслах.
29. «Частные» ПИБ.
30. Стратегии действий на нарушения безопасности.
31. Назначение и основные положения Плана защиты информационных ресурсов от НСД.
32. Обязанности руководителя и сотрудников ОИБ по предупреждению, реагированию и ликвидации последствий нарушений безопасности.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


33. Распределение обязанностей между администраторами ИС.
34. Требования безопасности, предъявляемые к пользователям ИС.
35. Основные мероприятия, формальные процедуры и другие технологические процессы по обеспечению ИБ.
36. Выявление попыток НСД.
37. Реагирование на нарушения информационной безопасности.
38. Ликвидация последствий НСД.
39. Понятие управления непрерывности бизнеса.
40. Процесс управление непрерывностью бизнеса (УНБ).
41. Система управления непрерывностью бизнеса (СУНБ).
42. Ключевые компоненты СУНБ.
43. Внедрение управления непрерывностью бизнеса в культуру организации.
44. Программа непрерывного образования и информирования об УНБ.
45. Общая характеристика планов управления инцидентами, обеспечения непрерывности бизнеса и восстановления бизнеса.
46. Примерное содержание плана обеспечения непрерывности бизнеса. План восстановления бизнеса.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Стандартизация систем и процессов управления информационной безопасностью Тема 1. Управление информационной безопасностью. Основные понятия	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	2	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 1. Тема 2. Серия стандартов ISO/IEC 27000	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	2	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 1. Тема 3. Стандарты на отдельные процессы управления информационной безопасностью	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	2	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 1. Тема 4. Отраслевые стандарты в области управления информационной безопасностью	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	2	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 2. Управление и система управления информационной безопасностью Тема 5. Анализ рисков информационной без-	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	6	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

опасности			
Раздел 2. Тема 6. Система управления информационной безопасностью	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	4	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 2. Тема 7. Политика информационной безопасности предприятия	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	10	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 2. Тема 8. План защиты информационных ресурсов от несанкционированного доступа	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	4	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет
Раздел 2. Тема 9. План обеспечения непрерывной работы и восстановления работоспособности информационной системы	Подготовка к занятию, подготовка рефератов, подготовка к сдаче зачета	4	Тесты перед занятием, на семинарах, зачет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].


3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


Согласовано:

Зам.нач. УИТиТ
должность сотрудника УИТиТ

/ Клочкова А.В.
ФИО


подпись

/
дата

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций: 3/317, 2/24б.

Аудитория 2/24б укомплектована специализированной мебелью, учебной доской, имеются мультимедийные средства: компьютер и проектор; используются мультимедийные технологии. MS Office, Internet Explorer, Power Point, MS Excel.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающимся) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических возможностей:

– для лиц с нарушением зрения: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;

– для лиц с нарушением слуха: в форме электронного документа, индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика, индивидуальные задания и консультация;

– для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, индивидуальные задания и консультация.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик: 
подпись

доцент кафедры
должность

Иванцов Андрей Михайлович
ФИО