


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



УТВЕРЖДЕНО
 Решением Ученого совета факультета
 математики, информационных и авиационных технологий
 от «16» 06 2020 г., протокол №5/20
 Председатель: М.А.Волков
 «16» 06 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Модели безопасности компьютерных систем
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий (ФМИАТ)
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления (ИБТУ)
Курс	4

Специальность 10.05.03 «**Информационная безопасность автоматизированных систем**»

Направленность (профиль/специализация): «**Безопасность открытых информационных систем**»

Форма обучения: **очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ «01» 09 2020г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Перцева Ирина Анатольевна		Доцент, к.ф.-м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой «Информационная безопасность и теория управления», реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой «Информационная безопасность и теория управления»
 (подпись) / <u>Андреев А.С.</u> / (Ф.И.О.)	 (подпись) / <u>Андреев А.С.</u> / (Ф.И.О.)
«16» 06 2020 г.	«16» 06 2020 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем» является обучение студентов принципам формального моделирования и анализа безопасности компьютерных систем, реализующих управление доступом и информационными потоками.

Задачи освоения дисциплины:

Задачами дисциплины являются:

- развитие у студентов соответствующих общекультурных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций;
- изучение основных формальных моделей политик безопасности, моделей дискреционного, мандатного, ролевого управления доступом, изолированной программной среды и безопасности информационных потоков;
- приобретение практических навыков разработки математических моделей безопасности для защищаемых компьютерных систем;
- формирование у будущего специалиста в области компьютерной безопасности таких качеств, как строгость в суждениях, творческое мышление, организованность и работоспособность, дисциплинированность, самостоятельность и ответственность.


1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Модели безопасности компьютерных систем» Б1.Б.41 относится к числу дисциплин блока Б1.В.1 программы подготовки специалистов по направлению 10.05.01 – «Компьютерная безопасность».

Дисциплина читается в 8-ом семестре студентам очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, приобретенные в следующих предшествующих учебных дисциплинах: Алгебра и геометрия, Безопасность операционных систем, Безопасность систем баз данных, Вычислительные методы в алгебре и теории чисел, Дискретная математика, Дифференциальные уравнения, Криптографические методы защиты информации, Криптографические протоколы и стандарты, Математическая логика и теория алгоритмов, Математический анализ, Методы принятия оптимальных решений, Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности, Основы научных исследований, Открытые информационные системы, Сети и системы передачи информации, Системный анализ, Теоретико-числовые методы в криптографии, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория игр и исследование операций, Теория информации, Техническая защита информации, Технологии и методы программирования, Управление информационной безопасностью, Физика, Функциональный анализ, Электроника и схемотехника, Языки программирования.


Результаты освоения дисциплины «Модели безопасности компьютерных систем» будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Администрирование сетей ЭВМ, Аттестация объектов информатизации, Безопасность открытых информационных систем, Дополнительные главы криптографии, Методы алгебраической геометрии в криптографии, Разработка и эксплуатация защищённых автоматизированных систем, Теория кодирования, сжатия и восстановления информации, а также при прохождении практик и выполнении НИР.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


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

Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными разработчиком РПД индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВПО, ФГОС ВО.


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач	<p>Знать: основные законы механики; основные законы термодинамики и молекулярной физики; основные законы электричества и магнетизма; основы теории колебаний и волн, оптики; основы квантовой физики и физики твёрдого тела; физические явления и эффекты, используемые при обработке, хранении, передаче, уничтожении и защите информации; основные методы управления информационной безопасностью; основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах</p> <p>Уметь: определять возможности применения теоретических положений и методов математических дисциплин для постановки и решения конкретных прикладных задач определять возможности применения теоретических положений и методов математических дисциплин для постановки и решения конкретных прикладных задач строить математические модели физических явлений и процессов; решать типовые прикладные физические задачи; анализировать и применять физические явления и эффекты для решения практических задач обеспечения информационной безопасности; применять математические методы исследования моделей шифров основы физической защиты объектов информатизации выявлять уязвимости информационно-технологических ресурсов автоматизированных систем, проводить мониторинг угроз безопасности автоматизированных систем</p> <p>Владеть: навыками использования методов аналитической геометрии и векторной алгебры в смежных дисциплинах</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	и физике, методами линейной алгебры навыками построения дискретных моделей при решении профессиональных задач методами теоретического исследования физических явлений и процессов; навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов
ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	Знать: математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники Уметь: применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники Владеть: навыками корректного применения при решении профессиональных задач соответствующего математического аппарата алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники.
ОПК-3 способностью применять язык, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности	Знать: принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных операционных систем; принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных локальных и глобальных компьютерных сетей; основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах; показатели качества программного обеспечения; язык программирования высокого уровня (объектно-ориентированное программирование); возможности, классификацию и область применения макрообработки; способы обработки исключительных ситуаций Уметь: создавать объекты базы данных; выполнять запросы к базе данных; разрабатывать прикладные программы, осуществляющие взаимодействие с базами данных; исследовать эффективность создаваемых средств авто-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<p>матизации, проводить технико-экономическое обоснование проектных решений; формировать требования и разрабатывать внешние спецификации для разрабатываемого программного обеспечения; работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения; использовать шаблоны классов и средства макрообработки; использовать динамически подключаемые библиотеки</p> <p>Владеть: навыками использования ЭВМ в анализе простейших шифров; навыками, эксплуатации и администрирования (в части, касающейся разграничения доступа, аутентификации и аудита) баз данных, локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения безопасности сетей ЭВМ; навыками работы с технической документацией на компоненты автоматизированных систем на русском и иностранном языках; навыками поддержания работоспособности, обнаружения и устранения неисправностей в работе электронных аппаратных средств автоматизированных систем; навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; навыками проектирования программного обеспечения с использованием средств автоматизации; навыками разработки программной документации</p>
ПК-2 способностью создавать и исследовать модели автоматизированных систем	<p>Знать: модели шифров и математические методы их исследования; основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах; основные характеристики сигналов электросвязи, спектры и виды модуляции; эталонную модель взаимодействия открытых систем; принципы построения и функционирования систем и сетей передачи информации</p> <p>Уметь: разрабатывать и исследовать аналитические и компьютерные модели автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем; исследовать эффективность создаваемых средств автоматизации, проводить технико-экономическое обоснование проектных решений</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<p>Владеть: навыками математического моделирования в криптографии; методами и технологиями проектирования, моделирования, исследования автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем; навыками анализа и синтеза структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем; навыками анализа основных характеристик и возможностей телекоммуникационных систем по передаче информации; навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем</p>
ПК-3 способностью проводить анализ защищенности автоматизированных систем	<p>Знать: требования к шифрам и основные характеристики шифров; модели шифров и математические методы их исследования; программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях; технические каналы утечки информации; возможности технических средств перехвата информации; организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации;</p> <p>Уметь: разрабатывать и исследовать аналитические и компьютерные модели автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем; исследовать эффективность создаваемых средств автоматизации, проводить технико-экономическое обоснование проектных решений</p> <p>Владеть: навыками математического моделирования в криптографии; методами и технологиями проектирования, моделирования, исследования автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем; навыками анализа и синтеза структурных и функциональных схем защищенных автоматизированных информационных систем; навыками анализа основных характеристик и возможностей телекоммуникационных систем по передаче ин-</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	формации; навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; навыками организации и обеспечения режима секретности
--	---

3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) - 3

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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		8	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54/54	54/54	
Аудиторные занятия:	54/54	54/54	
лекции	18/18	18/18	
семинары и практические занятия	0	0	
лабораторные работы, практикумы	36/36	36/36	
Самостоятельная работа	54	54	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Лабораторные работы – 10	Лабораторные работы – 5	
Курсовая работа	0	0	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	–	Зачет	
Всего часов по дисциплине	108	108	

*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


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

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.


Форма обучения : _____ очная

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

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			
1	2	3	4	5	6	7	
<i>Раздел 1. Основы формальной теории защиты информации.</i>							
1. Основы формальной теории защиты информации.	3	1	-	-		2	Вопросы 1-5
<i>Раздел 2. Модели систем с дискреционным разграничением доступа.</i>							
2. Модель матрицы доступов Харрисона – Руззо – Ульмана.	5	1	-	2	1	2	Вопросы 6-7 Лабораторная работа
3. Развитие модели матрицы доступов Харрисона – Руззо – Ульмана.	5	1	-	2	1	2	Вопросы 8-11 Лабораторная работа
4. Классическая модель распространения прав доступа Take – Grant.	5	1	-	2	1	2	Вопросы 12-14 Лабораторная работа
5. Расширенная модель распространения прав доступа Take – Grant.	7	1	-	2	1	4	Вопросы 15-17 Лабораторная работа
<i>Раздел 3. Модели систем с мандатным разграничением доступа.</i>							
6. Классическая модель Белла – ЛаПадула.	7	1	-	2	1	4	Вопросы 18-20 Лабораторная работа
7. Интерпретации классической модели Белла – ЛаПадула.	7	1	-	2	1	4	Вопросы 21-23 Лабораторная работа
8. Модель систем	7	1	-	2		4	Вопросы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

военных сообщений.							24-27 Лабораторная работа
Раздел 4. Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды.							
9. Автоматная модель безопасности информационных потоков.	9	1	-	4	1	4	Вопросы 28-30 Лабораторная работа
10. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды.	7	1	-	2		4	Вопросы 31-34 Лабораторная работа
Раздел 5. Модели систем с ролевым разграничением доступа.							
11. Базовая модель ролевого разграничения доступа.	7	1	-	2	1	4	Вопросы 35-36 Лабораторная работа
12. Модель администрирования ролевого разграничения доступа.	8	2	-	2		4	Вопросы 37 Лабораторная работа
13. Модель мандатного ролевого разграничения доступа.	8	2	-	2	1	4	Вопросы 38-40 Лабораторная работа
Раздел 6. Применение и дальнейшее развитие моделей безопасности компьютерных систем.							
14. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной компьютерной	3	1	-	0		2	Вопросы 41-42

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

системе.							
15. Базовое администрирование на примере администрирования ОС семейства Astra Linux.	15	1	-	10	1	4	Вопросы 43-44 Лабораторная работа
16. Развитие формальных моделей безопасности компьютерных систем.	4	1	-	0		4	Вопросы 41-44
Итого:	108	18	-	36	10	54	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Основы формальной теории защиты информации.


Тема 1. Основы формальной теории защиты информации.

Основные понятия и определения. Аксиома представления информации в компьютерной системе. Объект. Преобразование информации. Субъект. Информационный поток. Доступ. Право доступа. Отношение активизации. Граф активизации. Пользователи. Основная аксиома теории защиты информации. Угроза безопасности информации. Угроза конфиденциальности информации. Угроза целостности информации. Угроза доступности информации. Угроза раскрытия параметров компьютерной системы. Неблагоприятные информационные потоки. Политика безопасности. Основные виды политик безопасности. Дискреционная политика безопасности. Матрица доступов. Достоинства и недостатки дискреционной политики безопасности. Мандатная политика безопасности. Основная цель мандатной политики безопасности. Достоинства и недостатки мандатной политики безопасности. Политика безопасности информационных потоков. Цель реализации политики безопасности информационных потоков. Достоинства и недостатки политики безопасности информационных потоков. Политика ролевого разграничения доступа. Достоинства и недостатки политики ролевого разграничения доступа. Политика изолированной программной среды. Достоинства и недостатки политики изолированной программной среды. Основные виды моделей безопасности. Модели оценки ценности информации.

Раздел 2. Модели систем с дискреционным разграничением доступа.

Тема 2. Модель матрицы доступов Харрисона – Руззо – Ульмана.

Формальное описание модели Харрисона – Руззо – Ульмана (ХРУ). Прimitивные операторы модели ХРУ. Команды модели ХРУ. Анализ безопасности систем ХРУ. Утечка права. Безопасное начальное состояние по отношению к праву.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Монооперационные системы ХРУ. Теорема о разрешимости задачи проверки безопасности монооперационных систем ХРУ. Экспоненциальная сложность алгоритма проверки безопасности для монооперационных систем ХРУ. Теорема о неразрешимости задачи проверки безопасности произвольной системы ХРУ.

Тема 3. Развитие модели матрицы доступов Харрисона – Руззо – Ульмана.

Формальное описание модели типизированной матрицы доступа (ТМД). Примитивные операторы модели ТМД. Модель монотонной ТМД (МТМД). Каноническая форма модели МТМД (КФМТМД). Теорема о сводимости любой модели МТМД к КФМТМД. Родительские и дочерние типы. Граф создания. Модель ациклической монотонной ТМД (АМТМД). Сведение задачи проверки безопасности системы АМТМД к задаче проверки безопасности канонической формы системы АМТМД (АКФМТМД). Алгоритм построения развернутого состояния для системы АКФМТМД. Функция порождения объектов. Лемма о функции порождения объектов для развернутого состояния АМТМД. Теорема о разрешимости задачи проверки безопасности АМТМД. Экспоненциальная сложность алгоритма проверки безопасности систем АМТМД. Полиномиальная сложность алгоритма проверки безопасности систем тернарных АМТМД.


Тема 4. Классическая модель распространения прав доступа Take – Grant.

Формальное описание классической модели Take – Grant. Основная цель модели Take – Grant. Граф доступов. Де-юре правила преобразования графов доступов для классической модели Take – Grant. Санкционированное и несанкционированное получение прав доступа. Предикаты “возможен доступ” и “возможно похищение”. tg-связность вершин в графе доступа. Теорема о распространении прав доступа в субъектных системах Take – Grant. Понятия острова, моста и его начального и конечного пролетов в произвольном графе доступов. Теорема о распространении прав доступа в классической системе Take – Grant общего вида. Теорема о похищении прав доступа в классической системе Take – Grant общего вида. Построение гомоморфизма системы Take – Grant и системы ХРУ.

Тема 5. Расширенная модель распространения прав доступа Take – Grant.

Направления развития модели Take – Grant. Формальное описание расширенной модели Take – Grant. Де-факто правила преобразования графов доступов и информационных потоков для расширенной модели Take – Grant. Предикат “возможна запись”. Теорема о разрешении на запись для расширенной модели Take – Grant. Понятие замыкания графа доступов и информационных потоков расширенной модели Take – Grant и его разновидности. Построение замыкания графа доступов и информационных потоков. Алгоритмы построения tg-замыкания, де-юре-замыкания, де-факто-замыкания. Теоремы о корректности алгоритмов построения tg-замыкания, де-юре-замыкания, де-факто-замыкания. Анализ путей распространения прав доступа и информационных потоков. Подходы к определению стоимости пути в графе доступов и информационных потоков.

Раздел 3. Модели систем с мандатным разграничением доступа.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 6. Классическая модель Белла – ЛаПадула.

Формальное описание классической модели Белла – ЛаПадула. Система. Основные запросы в классической модели Белла – ЛаПадула. Состояние элемента системы и его возможные изменения. Безопасный доступ. Свойства системы, определяющие ее безопасность. Теоремы об обладании системой *-свойством, ss-свойством и ds-свойством. Базовая теорема безопасности. Основные проблемы, возникающие в классической модели Белла – ЛаПадула. Пример некорректного определения свойств безопасности. Недостатки модели Белла – ЛаПадула.

Тема 7. Интерпретации классической модели Белла – ЛаПадула.

Политика low-watermark для модели Белла – ЛаПадула. Формальное описание модели Белла – ЛаПадула при реализации политики low-watermark. Переопределение ss-свойства и *-свойства при реализации политики low-watermark. Лемма о безопасных состояниях системы при реализации политики low-watermark. Реализация неблагоприятного информационного потока в рамках политики low-watermark. Функции переходов и их использование в модели Белла – ЛаПадула. Безопасность переходов. Переопределение ss-свойства и *-свойства. Теоремы об обладании системой *-свойством и ss-свойством. Базовая теорема безопасности. Формальное описание модели мандатной политики целостности информации Биба. Отличие модели мандатной политики целостности информации Биба от классической модели Белла – ЛаПадула. Соответствие доступа требованиям политики low-watermark. Аналоги теорем безопасности классической модели Белла – ЛаПадула для требований политики low-watermark.


Тема 8. Модель систем военных сообщений.

Основные определения, связанные с системой военных сообщений (СВС). Роль пользователя. Объект. Контейнер. Сущность. Способ доступа к содержимому контейнера. Идентификатор сущности. Непосредственная ссылка. Косвенная ссылка. Операция. Сообщение. Неформальное описание модели СВС. Основные неформальные свойства модели СВС. Формальное описание модели СВС. Состояние системы. Безопасное состояние системы. История системы. Эквивалентность безопасных состояний системы. Потенциальная модификация сущности по ссылке с источником. Безопасная функция переходов. Смыслы безопасности функции переходов. Теоремы о безопасности для СВС. Базовая теорема безопасности для модели СВС.

Раздел 4. Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды.

Тема 9. Автоматная модель безопасности информационных потоков.

Формальное описание автоматной модели безопасности информационных потоков. Информационное невлияние. Политика безопасности автоматной модели безопасности информационных потоков. Пример мандатной политики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

безопасности в автоматной модели безопасности информационных потоков. Невидимость и изолированность пользователя. Формальное описание программной модели контроля информационных потоков. Политика безопасности “допустить”. Эффективность механизма защиты. Соотношения между эффективными механизмами защиты. Контролируемый механизм защиты. Теорема об эффективности контролируемого механизма защиты. Вероятностная модель безопасности информационных потоков. Схема компьютерной системы. Информационная невыводимость. Информационное невлияние. Соответствие требованиям информационного невлияния. Пример системы автоматной модели, соответствующей требованиям информационного невлияния.

Тема 10. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды.

Основные определения. Аксиома порождения компьютерных субъектов. Источник для субъекта. Объекты, функционально ассоциированные с субъектами. Потоки информации от объекта к объекту. Доступ субъекта к объекту. Правила разграничения доступа субъектов к объектам. Тождественность субъектов. Монитор обращений (МО). Виды МО. Монитор безопасности объектов (МБО). Корректность субъектов друг относительно друга. Абсолютная корректность субъектов друг относительно друга. Достаточное условие гарантированного выполнения политики безопасности в компьютерной системе. Монитор порождения субъектов (МПС). Монитор безопасности субъектов (МБС). Замкнутость компьютерной системы по порождению субъектов. Изолированное множество субъектов программной среды. Второе достаточное условие гарантированного выполнения политики безопасности в компьютерной системе. Изолированная программная среда (ИПС). Порождение с контролем неизменности объекта-источника. Базовая теорема ИПС. Метод субъектно-объектного взаимодействия в рамках ИПС. Практическая реализация ИПС для современной компьютерной системы. Состояние компьютерной системы. Условие одинакового состояния. Достаточное условие ИПС при ступенчатой загрузке.


Раздел 5. Модели систем с ролевым разграничением доступа.

Тема 11. Базовая модель ролевого разграничения доступа.

Понятие ролевого разграничения доступа (РРД). Понятие роли. Формальное описание базовой модели РРД. Общая структура элементов базовой модели РРД. Иерархия ролей. Механизм ограничений в базовой модели РРД.

Тема 12. Модель администрирования ролевого разграничения доступа.

Формальное описание модели администрирования РРД. Иерархия ролей. Группы административных ролей. Администрирование множеств авторизованных ролей пользователей. Пример иерархии ролей и иерархии администрирования ролей. Предварительные условия для роли. Функции администрирования множеств авторизованных ролей пользователей на множестве административных ролей. Администрирование множеств прав доступа, которыми обладают роли.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Функции для администрирования множеств прав доступа на множестве административных ролей. Пример определения функций для администрирования множеств прав доступа на множестве административных ролей. Администрирование иерархии ролей. Роли-возможности. Роли-группы. Роли-объединения. Отношение превосходства для роли-объединения. Функции для администрирования возможностей и групп пользователей на множестве административных ролей. Функции для администрирования иерархии ролей на множестве административных ролей. Примеры определения функций для администрирования иерархии ролей на множестве административных ролей.

Тема 13. Модель мандатного ролевого разграничения доступа.

Защита от угрозы конфиденциальности информации. Формальное описание модели мандатного РРД. Виды мандатного разграничения доступа. Безопасный доступ. Иерархии на множестве ролей. Соответствие модели РРД требованиям либерального мандатного разграничения доступа. Соответствие модели РРД требованиям строгого мандатного разграничения доступа. Задание иерархии ролей и ограничений в соответствии с требованиями либерального или строгого мандатного управления доступом. Теорема о безопасности информационных потоков. Защита от угроз конфиденциальности и целостности информации. Безопасный доступ. Иерархии на множестве ролей. Соответствие модели РРД требованиям либерального мандатного контроля целостности. Соответствие модели РРД требованиям строгого мандатного контроля целостности. Соответствие модели РРД требованиям либерального мандатного разграничения доступа и контроля целостности.


Раздел 6. Применение и дальнейшее развитие моделей безопасности компьютерных систем.

Тема 14. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной компьютерной системе.

Общая постановка задачи построения защиты системы. Гомоморфизм компьютерной системы и ее математической модели безопасности. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной компьютерной системе. Критический анализ классических моделей безопасности. Проблемы реализации дискреционной политики безопасности. Реализация атаки с использованием программных закладок вида “троянский конь”. Проблемы реализации мандатной политики безопасности. Примеры реализации неблагоприятных информационных потоков по памяти и по времени и способы противодействия их появлению.

Тема 15. Базовое администрирование на примере администрирования ОС семейства Astra Linux.

Угрозы безопасности компьютерной системы. Уровни возможностей нарушителя. Требования безопасности. Цель политики безопасности администрирования. Математическая модель политики безопасного администрирования. Доверенные и недоверенные субъекты. Подсистемы комплексной системы защиты. Функции ОС

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

по защите информации от НСД. Требования к настройке, конфигурированию и администрированию ОС и их обоснование.

Тема 16. Развитие формальных моделей безопасности компьютерных систем.

Взаимосвязь положений классических формальных моделей безопасности компьютерных систем. Развитие формальных моделей безопасности компьютерных систем. Обзор семейства формальных моделей управления доступом и информационными потоками (ДП-моделей) компьютерных систем с дискреционным, мандатным или ролевым управлением доступом.

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Цикл лабораторных работ включает в себя 10 объемных лабораторных работ. Задачами цикла являются:

- Изучение и анализ основных формальных моделей безопасности компьютерных систем;
- Приобретение практических навыков базового администрирования встроенных СЗИ ОС;
- Исследование возможностей построения политик безопасного администрирования для современных ОС.

Тема 1. Модель Харрисона – Руззо – Ульмана.

Цель работы: анализ и реализация на практике модели ХРУ и ее вариаций.
Содержание работы: модель ХРУ, модель монооперационной ХРУ, алгоритмы проверки безопасности системы ХРУ и ее вариаций.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 2. Модель типизированной матрицы доступа.

Цель работы: анализ и реализация на практике модели ТМД и ее вариаций.
Содержание работы: модель ТМД, модель МТМД, модель АМТМД, алгоритм построения развернутого состояния для системы АКФМТМД, алгоритмы проверки безопасности системы ТМД и ее вариаций.


Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 3. Модель Take – Grant.

Цель работы: анализ и реализация на практике классической модели Take – Grant.
Содержание работы: классическая модель Take – Grant, распространение и понижение прав доступа в классической модели Take – Grant, алгоритмы проверки безопасности классических систем Take – Grant.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 4. Расширенная модель Take – Grant.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Цель работы: анализ и реализация на практике расширенной модели Take – Grant.

Содержание работы: расширенная модель Take – Grant, алгоритмы построения замыканий графа доступов и информационных потоков в расширенной модели Take – Grant, анализ путей распространения прав доступа и информационных потоков в расширенной модели Take – Grant, алгоритмы проверки безопасности расширенных систем Take – Grant.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 5. Модель Белла – ЛаПадула.

Цель работы: анализ и реализация на практике классической модели Белла – ЛаПадула и ее вариаций.

Содержание работы: классическая модель Белла – ЛаПадула, модель мандатной политики целостности информации Биба, функции переходов, свойства безопасности и алгоритмы ее проверки для модели Белла – ЛаПадула и ее вариаций.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 6. Модель систем военных сообщений.

Цель работы: анализ и реализация на практике модели СВС.

Содержание работы: модель СВС, функции переходов для модели СВС, алгоритмы проверки безопасности систем СВС.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 7. Автоматная модель безопасности информационных потоков.

Цель работы: анализ и реализация на практике автоматной модели безопасности информационных потоков и ее вариаций.

Содержание работы: автоматная модель безопасности информационных потоков, модель контроля информационных потоков, вероятностная модель безопасности информационных потоков, эффективность механизма защиты, алгоритмы проверки эффективности контролирующего механизма защиты, информационной невыводимости и информационного невлияния.


Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 8. Субъектно-ориентированная модель изолированной программной среды.

Цель работы: анализ и реализация на практике субъектно-ориентированной модели ИПС.

Содержание работы: правила разграничения доступа субъектов к объектам, корректность субъектов друг относительно друга, МБО, МПС, МБС, порождение с контролем неизменности объекта-источника, гарантированное выполнение политики безопасности в компьютерной системе, построение ИПС.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 9. Модель администрирования ролевого разграничения доступа.

Цель работы: анализ и реализация на практике модели администрирования РРД.

Содержание работы: базовая модель РРД, иерархия ролей, администрирование множеств авторизованных ролей пользователей, администрирование множеств прав доступа, которыми обладают роли, администрирование иерархии ролей, построение модели администрирования РРД.

Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

Тема 10. Модель мандатного ролевого разграничения доступа.

Цель работы: анализ и реализация на практике модели мандатного РРД.

Содержание работы: модель мандатного РРД, построение мандатного РРД и его соответствие требованиям строгого мандатного разграничения доступа, либерального мандатного разграничения доступа, строгого мандатного контроля целостности, либерального мандатного контроля целостности.


Результат: подробный анализ модели и отчет о проделанной работе.

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ


1. Основные понятия и определения дисциплины (объект, субъект, доступ, право доступа, преобразование информации, информационный поток, активизация, пользователь). Аксиома представления информации в компьютерной системе. Основная аксиома теории защиты информации.
2. Понятие угрозы безопасности информации. Основные виды угроз безопасности информации. Неблагоприятные информационные потоки и их реализация.
3. Понятие политики безопасности. Основные виды политик безопасности (дискреционная политика безопасности, мандатная политика безопасности). Цели, достоинства и недостатки политик каждого вида.
4. Основные виды политик безопасности (политика безопасности информационных потоков, политика ролевого разграничения доступа, политика изолированной программной среды). Цели, достоинства и недостатки политик каждого вида.
5. Модель решетки. Примеры различных моделей решетки.
6. Основные модели оценки ценности информации (аддитивная модель, анализ риска, порядковая шкала, решетка подмножеств). Цели, достоинства и недостатки каждой из моделей оценки ценности информации.
7. Классификация моделей безопасности компьютерных систем.
8. Формальное описание модели ХРУ. Примитивные операторы модели ХРУ. Команды модели ХРУ. Примеры команд для модели ХРУ.
9. Анализ безопасности систем ХРУ. Понятия утечки права, безопасного начального состояния по отношению к праву и монооперационной системы ХРУ. Теорема о разрешимости задачи проверки безопасности для монооперационных систем ХРУ.
10. Теорема о неразрешимости задачи проверки безопасности произвольной системы ХРУ.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. Формальное описание модели ТМД. Прimitивные операторы модели ТМД. Команды модели ТМД. Примеры команд для модели ТМД.
12. Модель монотонной ТМД и ее каноническая форма. Теорема о сводимости любой модели МТМД к КФМТМД.
13. Родительские и дочерние типы в модели ТМД. Граф создания типов для модели ТМД. Модель ациклической монотонной ТМД. Алгоритм проверки безопасности системы АМТМД.
14. Алгоритм построения развернутого состояния для системы АКФМТМД. Свойства данного алгоритма. Функция порождения объектов.
15. Теорема о разрешимости задачи проверки безопасности АМТМД. Сложность алгоритмов проверки безопасности систем АМТМД и тернарных систем АМТМД.
16. Формальное описание классической модели Take – Grant. Граф доступов. Основная цель классической модели Take – Grant. Де-юре правила преобразования графов доступов для классической модели Take – Grant.
17. Санкционированное получение прав доступа в классической модели Take – Grant.
tg-связность вершин в графе доступов классической модели Take – Grant. Предикат “возможен доступ”. Теорема о распространении прав доступа в субъектных системах Take – Grant.
18. Понятия острова, моста и его начального и конечного пролетов в произвольном графе доступов классической модели Take – Grant. Теорема о распространении прав доступа в классической системе Take – Grant общего вида.
19. Похищение прав доступа в классической модели Take – Grant. Предикат “возможно похищение”. Теорема о похищении прав доступа в классической системе Take – Grant общего вида.
20. Построение гомоморфизма системы Take – Grant и системы ХРУ.
21. Формальное описание расширенной модели Take – Grant. Де-факто правила преобразования графов доступов и информационных потоков для расширенной модели Take – Grant.
22. Предикат “возможна запись”. Теорема о разрешении на запись для расширенной модели Take – Grant.
23. Замыкание графа доступов и информационных потоков расширенной модели Take – Grant. Алгоритмы построения замыкания и tg-замыкания графа доступов и информационных потоков. Корректность указанных алгоритмов.
24. Алгоритмы построения де-юре-замыкания и де-факто-замыкания графа доступов и информационных потоков. Корректность указанных алгоритмов.
25. Анализ путей распространения прав доступа и информационных потоков. Подходы к определению стоимости пути в графе доступов и информационных потоков.
26. Формальное описание классической модели Белла – ЛаПадула. Понятие системы. Основные запросы в классической модели Белла – ЛаПадула. Состояние элемента системы и его возможные изменения.
27. Свойства системы, определяющие ее безопасность в классической модели Белла – ЛаПадула. Безопасная система.
28. Теоремы об обладании системой *-свойством, ss-свойством и ds-свойством для классической модели Белла – ЛаПадула. Базовая теорема безопасности.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

29. Пример некорректного определения свойств безопасности для классической модели Белла – ЛаПадула.
30. Формальное описание модели Белла – ЛаПадула, реализующей политику low-watermark. Основные операции модели. Переопределение ss-свойства и *-свойства. Лемма о безопасных состояниях системы.
31. Функции переходов и их использование в модели Белла – ЛаПадула. Безопасность переходов. Переопределение ss-свойства и *-свойства. Теоремы об обладании системой *-свойством и ss-свойством.
32. Безопасная функция переходов для модели Белла – ЛаПадула. Базовая теорема безопасности в терминах функции переходов.
33. Формальное описание модели мандатной политики целостности информации Биба и ее свойства. Соответствие доступа требованиям политики low-watermark.
34. Модель СВС. Основные определения, связанные с данной моделью (роль пользователя, объект, контейнер и способ доступа к его содержимому, сущность и ее идентификатор, непосредственная и косвенная ссылки, операция, сообщение). Постулаты безопасности для СВС.
35. Неформальное описание модели СВС. Основные неформальные свойства модели СВС.
36. Формальное описание модели СВС. Состояние системы.
37. Безопасное состояние для СВС. История системы. Эквивалентность безопасных состояний системы. Потенциальная модификация сущности по ссылке с источником.
38. Смыслы безопасности функции переходов для модели СВС. Теоремы о безопасности для модели СВС.
39. Формальное описание автоматной модели безопасности информационных потоков. Информационное невлиianie. Политика безопасности автоматной модели безопасности информационных потоков. Невидимость и изолированность пользователя.
40. Формальное описание программной модели контроля информационных потоков. Политика безопасности “допустить”. Эффективность механизма защиты. Соотношения между эффективными механизмами защиты.
41. Контролируемый механизм защиты. Теорема об эффективности контролируемого механизма защиты.
42. Вероятностная модель безопасности информационных потоков. Схема компьютерной системы. Информационная невыводимость.
43. Информационное невлиianie. Соответствие требованиям информационного невлиiania. Примеры.
44. Субъектно-ориентированная модель ИПС. Аксиома порождения компьютерных субъектов. Источник для субъекта. Объекты, функционально ассоциированные с субъектами. Потоки информации от объекта к объекту.
45. Доступ субъекта к объекту. Правила разграничения доступа субъектов к объектам. Тожественность субъектов. Монитор обращений. Виды МО.
46. Монитор безопасности объектов. Корректность субъектов друг относительно друга. Достаточное условие гарантированного выполнения политики безопасности в компьютерной системе.
47. Мониторы порождения и безопасности субъектов. Замкнутость компьютерной системы по порождению субъектов. Изолированное множество субъектов программной среды. Второе достаточное условие

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

гарантированного выполнения политики безопасности в компьютерной системе.

48. Порождение субъекта с контролем неизменности объекта-источника в рамках ИПС. Базовая теорема ИПС. Метод субъектно-объектного взаимодействия в рамках ИПС.
49. Практическая реализация ИПС для современной компьютерной системы. Состояние компьютерной системы. Условие одинакового состояния. Достаточное условие ИПС при ступенчатой загрузке.
50. Понятия роли. Ролевое разграничение доступа. Формальное описание базовой модели РРД. Общая структура элементов базовой модели РРД.
51. Иерархия ролей в базовой модели РРД. Механизм ограничений в базовой модели РРД.
52. Формальное описание модели администрирования РРД. Иерархия ролей в модели администрирования РРД.
53. Администрирование множеств авторизованных ролей пользователей в модели РРД. Пример иерархии ролей и иерархии администрирования ролей.
54. Предварительные условия для роли в модели РРД. Функции администрирования множеств авторизованных ролей пользователей на множестве административных ролей. Примеры.
55. Администрирование множеств прав доступа, которыми обладают роли в модели РРД. Функции для администрирования множеств прав доступа на множестве административных ролей. Примеры.
56. Администрирование иерархии ролей для модели РРД. Роли-возможности. Роли-группы. Роли-объединения. Отношение превосходства для роли-объединения.
57. Функции для администрирования возможностей, групп пользователей и иерархии ролей на множестве административных ролей для модели РРД. Примеры определения функций для администрирования иерархии ролей на множестве административных ролей.
58. Формальное описание модели мандатного РРД. Виды мандатного разграничения доступа. Безопасный доступ. Иерархии на множестве ролей.
59. Защита от угрозы конфиденциальности информации для модели РРД. Элементы модели мандатного РРД. Виды мандатного разграничения доступа. Безопасный доступ. Иерархии на множестве ролей.
60. Соответствие модели РРД требованиям строгого и либерального мандатных разграничений доступа. Задание иерархии ролей и ограничений в соответствии с требованиями либерального или строгого мандатного управления доступом. Теорема о безопасности информационных потоков.
61. Защита от угроз конфиденциальности и целостности информации для модели РРД. Безопасный доступ. Иерархии на множестве ролей. Соответствие модели РРД требованиям либерального мандатного контроля целостности.
62. Соответствие модели РРД требованиям строгого мандатного контроля целостности. Соответствие модели РРД требованиям либерального мандатного разграничения доступа и контроля целостности.
63. Общая постановка задачи построения защиты системы. Гомоморфизм компьютерной системы и ее математической модели безопасности. Проблема адекватности реализации модели безопасности в реальной компьютерной системе.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

64. Проблемы реализации дискреционной политики безопасности. Реализация атаки с использованием программных закладок вида “троянский конь”.
65. Проблемы реализации мандатной политики безопасности. Пример реализации неблагоприятных информационных потоков по памяти.
66. Пример реализации неблагоприятных информационных потоков по времени для мандатной политики безопасности. Способы противодействия появлению неблагоприятных информационных потоков.
67. Угрозы безопасности компьютерной системы в рамках политики безопасного администрирования. Уровни возможностей нарушителя. Требования безопасности. Цель политики безопасности администрирования.
68. Элементы математической модели политики безопасного администрирования. Доверенные и недоверенные субъекты. Непосредственное подчинение. Граф подчиненности.
69. Исходные предположения и угрозы для математической модели политики безопасного администрирования.
70. Функции ОС Astra Linux SE по защите информации от НСД. Краткое описание реализации.


9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Основы формальной теории защиты информации.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	2	Ответы на вопросы
Раздел 2. Модели систем с дискреционным разграничением доступа.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	10	Ответы на вопросы, лабораторная работа
Раздел 3. Модели систем с мандатным разграничением доступа.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	12	Ответы на вопросы, лабораторная работа

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Раздел 4. Модели безопасности информационных потоков и изолированной программной среды.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	8	Ответы на вопросы, лабораторная работа
Раздел 5. Модели систем с ролевым разграничением доступа.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	12	Ответы на вопросы, лабораторная работа
Раздел 6. Применение и дальнейшее развитие моделей безопасности компьютерных систем.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета.	10	Ответы на вопросы, лабораторная работа

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная :


1. Богульская, Н. А. Модели безопасности компьютерных систем : учебное пособие / Н. А. Богульская, М. М. Кучеров. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 206 с. — ISBN 978-5-7638-4008-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100055.html>
2. Девянин, П. Н. Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками : учебное пособие для вузов / Девянин П. Н. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2013. - 338 с. - ISBN 978-5-9912-0328-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991203289.html>

дополнительная:

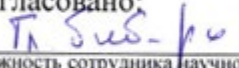


1. Магазанник, В. Д. Человеко-компьютерное взаимодействие : Учебн. пособие. / Магазанник В. Д. - Москва : Логос, 2007. - 256 с. - ISBN 978-5-98704-241-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987042410.html>
2. Климентьев, К. Е. Компьютерные вирусы и антивирусы : взгляд программиста / Климентьев К. Е. - Москва : ДМК Пресс, 2013. - 656 с. - ISBN 978-5-94074-885-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748854.html>

учебно-методическая:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Модели безопасности компьютерных систем» для специалитета по специальностям 10.05.01 и 10.05.03 очной формы обучения / В. М. Барахов; УлГУ, Фак. математики,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

информ. и авиац. технологий. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана;
Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 420 КБ). - Текст :
электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10160>

Согласовано:



 14.06.2019
 Должность сотрудника научной библиотеки _____ ФИО _____ подпись _____ дата _____

б) Программное обеспечение:

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК со следующим установленным программным обеспечением:

- ОС Astra Linux SE 1.6 (желательно в виртуальной среде);
- Пакет офисных продуктов (для формирования отчетов).

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов , [2019]. - Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО

Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. – Москва , [2019]. - Режим доступа:

<https://www.biblio-online.ru>.

1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. – С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа:

<https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. – Москва, [2019]. - Режим доступа:

<https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:


6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Согласовано:

Тетрик Т.А. / проф. каф. / Бороздинская И.А. / Тетрик / 14.06.2019
 Должность сотрудника УИТиГ / ФИО / подпись / дата

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

Аудитории для проведения лекций, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик

 /  / U.A. Teresova
 подпись / должность / ФИО