

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной информатики и информатизации

Дата подписания: 06.10.2022 12:34:24

Уникальный программный ключ:  
65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a

## Аннотация к рабочей программе

### дисциплины «Безопасность операционных систем»

#### Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Безопасность операционных систем» является получение студентами знаний о принципах построения, идеологии и архитектуре современных операционных систем, реализуемых в них механизмах защиты.

#### Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- 1) получить знания о назначении, принципах функционирования и структуре операционных систем;
- 2 )получить знания о функционировании подсистемы управления процессами;
- 3) получить знания о функционировании подсистем управления распределением ресурсов
- 4) получить знания о функционировании подсистем управления памятью в различных операционных системах;
- 5) получить знания о назначении, организации и функционировании файловых систем;
- 6 )получить знания о функционировании подсистемы устройствами ввода – вывода;
- 7) получить знания о принципах организации операционных систем семейств Windows и UNIX
- 8) получить знания о методах и средствах оценки производительности операционных систем, загруженности системных ресурсов.
- 9) получить знания о механизмах защиты объектов, реализованных средствами операционной системы Windows.

#### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

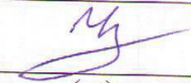
Понятие ОС, история, классификация, основные функции. Процессы, модель, состояния. Нити. Диспетчеризация и синхронизация процессов. Проблемы межпроцессного взаимодействия. Взаимоблокировки процессов. Управление памятью в ОС. Файловые системы. Механизмы защиты. Управление вводом – выводом в ОС. Механизмы разграничения доступа в ОС. Механизмы безопасной работы в ОС. Администрирование ОС.

## **Разделы дисциплины**

Понятие ОС, история, классификация, основные функции. Процессы, модель, состояния. Процессы, модель, состояния. Нити. Диспетчеризация и синхронизация процессов. Проблемы межпроцессного взаимодействия. Взаимоблокировки процессов. Управление памятью в ОС. Механизмы разграничения доступа в ОС. Механизмы безопасной работы в ОС. Администрирование ОС.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета  
фундаментальной и прикладной  
*(наименование ф-та полностью)*  
информатики

  
Т.А. Ширабакина  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

« 2 » Ок 20 17 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность операционных систем

направление подготовки (специальность)

10.05.02

*(шифр согласно ФГОС)*

Информационная безопасность телекоммуникационных систем  
*и наименование направление подготовки (специальности)*

Защита информации в системах связи и управления  
*наименование профиля, специализации или магистерской программы*

форма обучения

Очная

*очная, очно-заочная, заочная*

Курск – 2017

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» и на основании учебного плана по специальности 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (профиль «Защита информации в системах связи управления»), одобренного Учёным советом университета, протокол № 5 «30» 01 2017г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в учебном процессе для обучения студентов по специальности 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 9 «1» 02 2017г.

И.о. зав. кафедрой ИБ

Таныгин М.О.

Разработчик программы  
доцент кафедры ИБ

Таныгин М.О.

Согласовано:  
Директор научной библиотеки

Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана по специальности 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 5 «30» 01 2017г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 1 «02» 02 2017г.

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана по специальности 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 5 «30» 01 2017г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 12 «25» 06 2018г.

Зав. Кафедрой

Таныгин М.О.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана по специальности 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №   « »   20 г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 11 « » 06 201 г.

Зав. кафедрой

К.И. Цыганов Таныгин М.О.

Программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 1 от «31» 08 2020 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 11 от «28» 06 2021 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «25» 02 2020 г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол № 11 от «30» 06 2022 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №\_\_ «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 10.05.02 – «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №\_\_ «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. на заседании кафедры информационной безопасности. Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

## **1. Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

### **1.1. Цель преподавания дисциплины**

Дисциплина «Безопасность операционных систем» является получение студентами знаний о принципах построения, идеологии и архитектуре современных операционных систем, реализуемых в них механизмах защиты.

### **1.2. Задачи изучения дисциплины**

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- получить знания о назначении, принципах функционирования и структуре операционных систем;
- получить знания о функционировании подсистемы управления процессами;
- получить знания о функционировании подсистем управления распределением ресурсов
- получить знания о функционировании подсистем управления памятью в различных операционных системах;
- получить знания о назначении, организации и функционировании файловых систем;
- получить знания о функционировании подсистемы устройствами ввода – вывода;
- получить знания о принципах организации операционных систем семейств Windows и UNIX
- получить знания о методах и средствах оценки производительности операционных систем, загруженности системных ресурсов.
- получить знания о механизмах защиты объектов, реализованных средствами операционной системы Windows.

### **1.3. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**Обучающиеся должны знать:**

- принципы построения современных операционных систем;
- назначение, организацию и принципы функционирования файловых систем
- механизмы защиты объектов, реализованных средствами операционных систем

**уметь:**

- администрировать подсистемы управления доступа современных операционных систем
- устанавливать и настраивать операционные системы и их подсистемы обеспечения информационной безопасности

**владеть:**

- навыками реализации требуемых политик безопасности средствами операционных систем
- оценки эффективности работы операционной системы и её подсистем обеспечения информационной безопасности

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач (ОПК-5)
- способностью осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования (ПК-7);
- способностью проводить оценку уровня защищенности и обеспечивать эффективное применение средств защиты информационных ресурсов компьютерных сетей и систем беспроводной связи (ПСК-10.5).

## **2. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла (Б1.В.12). Изучается на 3 курсе в 6 семестре

## **3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов

Таблица 3.1 – Объём дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	73,15
лекции	36
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
экзамен	1,15
зачет	Не предусм.
курсовая работа (проект)	Не предусм.
расчетно-графическая (контрольная) работа	Не предусм.
Аудиторная работа (всего):	72

в том числе:	
лекции	36
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	70,85
Контроль/экза (подготовка к экзамену)	36

#### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Содержание дисциплины

Таблица 4.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1.	Понятие ОС, история, классификация, основные функции.	Понятие операционной системы, история развития системного программного обеспечения, принципы функционирования операционных систем
2.	Процессы, модель, состояния.	Понятие процесса, контекст процесса, диспетчеризация процессов.
3.	Нити. Диспетчеризация и синхронизация процессов.	Понятие нити или потока управления. Алгоритмы диспетчеризации потоков управления
4.	Проблемы межпроцессного взаимодействия.	Гонки процессов. Понятие критической секции. Алгоритмы предотвращения гонок процессов. Семафоры
5.	Взаимоблокировки процессов	Понятие взаимоблокировки. Причины взаимоблокировок. Методы борьбы с взаимоблокировками. Алгоритмы обхода взаимоблокировок
6.	Управление памятью в ОС	Основные принципы организации подсистем управления памяти виртуальная память, подкачка на диск, методы организации виртуальной памяти. Кольцевая защита процессора.
7.	Файловые системы. Механизмы защиты	Назначение, классификация, принципы организации файловых систем. Учёт сводного дискового пространства, методы повышения надежности и быстродействия файловых систем.
8.	Управление вводом – выводом в ОС.	Использование архитектур, отличных от фоннеймановской. Системы перлюстрации запросов на обращения к данным. Защита от считывания со сменных носителей.
9.	Механизмы разграничения доступа в ОС	Организация, функции, компоненты, защитные механизмы современных операционных систем
10.	Механизмы безопасной работы в ОС	Принципы реализации политик безопасности в ОС. Мандатная, дискреционная и групповые политики. .
11.	Администрирование ОС	Принципы администрирования операционных систем

	семейства Linux и Windows. Команды управления полномочиями
--	------------------------------------------------------------

Таблица 4.2 –Содержание дисциплины и её методическое обеспечение

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно- методич еские материа лы	Формы текущего контроля успеваем ости ( <i>по неделям семестра</i> )	Компетенции
		лек., час	№ лб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Понятие ОС, история, классификация, основные функции.	2			У-1	С,Т	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
2.	Процессы, модель, состояния.	2	1		У-1-3, 6	С,Т	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
3.	Нити. Диспетчеризация и синхронизация процессов.	4	2		У-1,4-6 МО-1,6	С	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
4.	Проблемы межпроцессного взаимодействия.	2	3		У-2,8 МО-7	С	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
5.	Взаимоблокировки процессов	2	4		У-1,9-12 МО-8	С	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
6.	Управление памятью в ОС	6	5		У-1,4-6 МО-2	С,Т	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
7.	Файловые системы. Механизмы защиты	4			У-1,8-10	С,Т	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
8.	Управление вводом – выводом в ОС.	4			У-1,4-6	С	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
9.	Механизмы разграничения доступа в ОС	2	6		У-1,4-6 МО-3	С	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
10.	Механизмы безопасной работы в ОС	4	7		У-2,9-13 МО-4	С,Т	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5
11.	Администрирование ОС	4	8		У-3,12 МО-5	С	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5

С – собеседование, Т – тест

## 4.2. Лабораторные работы и практические занятия

### 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4.3 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1.	Разработка многонитевой программы	4
2.	Моделирование доступа к разделяемому ресурсу	4
3.	Анализ обращений потоков к общему ресурсу	6

4.	Исследование тупиковых ситуаций	4
5.	Исследование структуры файла	4
6.	Установка и администрирование операционной системы FreeBSD	4
7.	Настройка межсетевых экранов в Linux	6
8.	Настройка межсетевых экранов в операционной системе Windows	4
Итого		36

### 4.3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.4 – Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1.	Понятие ОС, история, классификация, основные функции.	1-2 недели	6
2.	Процессы, модель, состояния.	2-3 недели	6
3.	Нити. Диспетчеризация и синхронизация процессов.	3-4 недели	5
4.	Проблемы межпроцессного взаимодействия.	5-6 недели	6
5.	Взаимоблокировки процессов	6-8 недели	12
6.	Управление памятью в ОС	8-9 недели	6
7.	Файловые системы. Механизмы защиты	9-10 недели	6
8.	Управление вводом – выводом в ОС.	11-12 недели	6
9.	Механизмы разграничения доступа в ОС	12-14 недели	6,85
10.	Механизмы безопасной работы в ОС	14-15 недели	4
11.	Администрирование ОС	15-18 недели	7
Итого			70,85

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

– библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с данной РПД;

– имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

– путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

– путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

– путем разработки вопросов к экзамену, методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ.

типографией университета:

– путем помощи авторам в подготовке и издании научной, учебной, учебно-методической литературы;

– путем удовлетворения потребностей в тиражировании научной, учебной, учебно-методической литературы.

## 6. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. №301 реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 24.9% от аудиторных занятий согласно УП. Средствами промежуточного контроля успеваемости студентов являются защита лабораторных работ, опросы на практических занятиях по темам лекций.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объём, час.
1.	Выполнение лабораторной работы №1 «Разработка многонитевой программы»	Исследование возможности передачи межпроцессных сообщений различными средствами	3
2.	Выполнение лабораторной работы №3 «Анализ обращений потоков к общему ресурсу»	Исследование влияния интенсивности обращений к ресурсам со стороны процессов на частоту простоя и ожидания	4

		освобождения ресурсов	
3.	Выполнение лабораторной работы №4 «Исследование тупиковых ситуаций»	Составление и исследование студентами модели обращения процессов к счётному разделяемому ресурсу	3
4.	Выполнение лабораторной работы №5 «Исследование структуры файла»	Выполнение студентом интерактивных заданий по определению основных элементов исполняемых файлов	3
5.	Выполнение лабораторной работы №6 «Установка и администрирование операционной системы FreeBSD»	Выполнение студентом интерактивных заданий по реализации требуемых политик безопасности	3
	Итого		16

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
способностью применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач (ОПК-5)	Методы программирования Безопасность операционных систем		Проектирование защищённых телекоммуникационных систем Ознакомительная практика Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

<p>способностью осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования (ПК-7)</p>	<p>Безопасность операционных систем</p>		<p>Измерения в телекоммуникационных системах</p> <p>Защита информации в компьютерных сетях</p> <p>Системы и сети радиосвязи</p> <p>Системы и сети мобильной связи</p> <p>Конструкторская практика</p> <p>Преддипломная практика</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>
<p>способностью проводить оценку уровня защищенности и обеспечивать эффективное применение средств защиты информационных ресурсов компьютерных сетей и систем беспроводной связи (ПСК-10.5)</p>	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Безопасность операционных систем</p>	<p>Криптографические методы защиты информации</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Критерии и шкала оценивания компетенций

Наименование компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
способность	1.Доля	<b>Знать:</b>	<b>Знать:</b>	<b>Знать:</b> основные

<p>ью применять программные средства системного и прикладного назначения, языки, методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач (ОПК-5) основной</p>	<p>освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.3 РПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>используемые в работе с ОС программные средства</p> <p><b>Уметь:</b> использовать в работе с ОС программные средства разработки ПО и администрирования</p> <p><b>Владеть навыками:</b> разработки ПО</p>	<p>инструментальные средства проведения проверок информационных систем</p> <p><b>Уметь:</b> анализ кода программных СЗИ</p> <p><b>Владеть навыками:</b> риверс-инжиниринга программных средств</p>	<p>угрозы работоспособности программным компонентам СЗИ</p> <p><b>Уметь:</b> выявлять недекларируемые возможности программных систем</p> <p><b>Владеть навыками:</b> использования особенностей реализации ПО для обеспечения ИБ</p>
<p>способность осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования (ПК-7) основной</p>	<p>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.3 РПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p><b>Знать:</b> функционал администратора безопасности ОС</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять администрирующие инструкции в современных ОС</p> <p><b>Владеть навыками:</b> эксплуатации различных компонентов подсистем обеспечения ИБ современных ОС</p>	<p><b>Знать:</b> принципы организации подсистем безопасности ОС</p> <p><b>Уметь:</b> настраивать компоненты безопасности ОС</p> <p><b>Владеть навыками:</b> администрирования компонентов безопасности ОС</p>	<p><b>Знать:</b> критерии соответствия функционала подсистем информационной безопасности угрозам для объектов информатизации</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать требуемые политики безопасности при настройке безопасности ОС</p> <p><b>Владеть навыками:</b> реагировании на нештатные ситуации, возникающие при эксплуатации компонентов безопасности ОС</p>

способность проводить оценку уровня защищенности и обеспечивать эффективное применение средств защиты информационных ресурсов компьютерных сетей и систем беспроводной связи (ПСК-10.5) основной	1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.3 РПД  2. Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков  3. Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях	<b>Знать:</b> понятие политики безопасности и средства ОС, которыми она может быть реализована администрирующие инструкции в современных ОС  <b>Владеть навыками:</b> эксплуатации различных компонентов подсистем обеспечения ИБ современных ОС	<b>Знать:</b> принципы организации подсистем безопасности ОС  <b>Уметь:</b> настраивать компоненты безопасности ОС  <b>Владеть навыками:</b> администрирования компонентов безопасности ОС	<b>Знать:</b> критерии соответствия функционала подсистем информационной безопасности угрозам для объектов информатизации  <b>Уметь:</b> выбирать требуемые политики безопасности при настройке безопасности ОС  <b>Владеть навыками:</b> реагировании на нештатные ситуации, возникающие при эксплуатации компонентов безопасности ОС
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие ОС, история, классификация, основные функции.	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5	Лекция, СРС	Собеседование, тест	1-25	Согласно табл.7.2

2.	Процессы, модель, состояния.	ОПК-5, ПСК-10.5	ПК-7,	Лекция, СРС	Собеседование, тест	1-24	Согласно табл.7.2
3.	Нити. Диспетчеризация и синхронизация процессов.	ОПК-5, ПСК-10.5	ПК-7,	Лекция, СРС, лабораторная работа	собеседование		Согласно табл.7.2
					контрольные вопросы к ЛР№1		
					контрольные вопросы к ЛР№2	1-5	
4.	Проблемы межпроцессного взаимодействия.	ОПК-5, ПСК-10.5	ПК-7,		собеседование		Согласно табл.7.2
					контрольные вопросы к ЛР№3		
5.	Взаимоблокировка процессов	ОПК-5, ПСК-10.5	ПК-7,		собеседование		Согласно табл.7.2
					контрольные вопросы к ЛР№4	1-5	
6.	Управление памятью в ОС	ОПК-5, ПСК-10.5	ПК-7,		Собеседование, тест	1-42	Согласно табл.7.2
					контрольные вопросы к ЛР№5		
7.	Файловые системы. Механизмы защиты	ОПК-5, ПСК-10.5	ПК-7,		Собеседование, тест	1-16	Согласно табл.7.2

8.	Управление вводом выводом в ОС.	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5		собеседование		Согласно табл.7.2
9.	Механизмы разграничения доступа в ОС	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5		собеседование		Согласно табл.7.2
				контрольные вопросы к ЛРН№6	1-5	
10.	Механизмы безопасной работы в ОС	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5		Собеседование, тест	1-13	Согласно табл.7.2
				контрольные вопросы к ЛРН№7	1-5	
11.	Администрирование ОС	ОПК-5, ПК-7, ПСК-10.5		собеседование		Согласно табл.7.2
				контрольные вопросы к ЛРН№8	1-5	

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

#### 7.4. Рейтинговый контроль изучения учебной дисциплины

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Выполнение лабораторной работы №1 «Разработка многоплатформенной программы»	3	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №2 «Моделирование доступа к разделяемому ресурсу»	3	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №3 «Анализ обращений потоков к общему ресурсу»	3	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №4 «Исследование тупиковых ситуаций»	3	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №5 «Исследование структуры файла»	3	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №6 «Установка и администрирование операционной системы FreeBSD»	3	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №7 «Настройка межсетевых экранов в Linux»	3	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Выполнение лабораторной работы №8 «Настройка межсетевых экранов в операционной системе Windows»	3	Выполнил, но «не защитил»	5	Выполнил и «защитил»
СРС	0		12	
ИТОГО	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
ИТОГО	24		100	

При итоговом контроле в форме компьютерного теста студенту предлагается 20 вопросов по различным темам курса из 5 категорий сложности. Вопросы 1-й категории сложности оцениваются в 1 условный балл, 2-й – в 2 условных балла, и т. д. В каждом вопросе один правильный ответ. .

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.1. Основная литература**

- 1) Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Текст] : учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ФОРУМ, 2012. - 560 с. : ил..
- 2) Сеницын, С. В. Операционные системы [Текст] : учебник / С. В. Сеницын, А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин. - 2-е изд., испр. - М. : Академия, 2012. - 304 с.
- 3) Технические средства и методы защиты информации [Текст] : учебное пособие / под ред. А. П. Зайцева и А. А. Шелупанова. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012. - 616 с.

### **8.2. Дополнительная литература**

- 4) Дреус, Ю. Г. Организация ЭВМ и вычислительных систем [Текст] : учебник / Ю. Г. Дреус. - М. : Высшая школа, 2006. - 501 с. : ил..
- 5) Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы [Текст] / Н. А. Олифер. - СПб. : Питер, 2002. - 544 с..
- 6) Грибанов, В. П. Операционные системы [Текст] : учеб. пос. для вузов по спец. "Экон. информатика и автоматизир. системы управления" / В. П. Грибанов, С. В. Дробин, В. Д. Медведев. - М. : Финансы и статистика, 1990. - 238 с. : ил..
- 7) Вильямс, А. Системное программирование в Windows 2000 для профессионалов [Текст] / А. Вильямс. - СПб. : Питер, 2001. - 624 с. : ил..
- 8) Гордеев, А. В. Системное программное обеспечение [Текст] : учебник / А. В. Гордеев, А. Ю. Молчанов. - СПб. : Питер, 2003. - 736 с.
- 9) Блэк, У. Интернет: протоколы безопасности [Текст] : Учеб. курс / У. Блэк. - СПб. : Питер, 2001. - 288 с..
- 10) Рихтер, Д. Windows для профессионалов [Текст] : создание эффективных Win32-приложений с учетом специфики 64-разрядной версии Windows / Пер. с англ. - 4-е изд. - СПб. ; М. : Питер, 2001. - 752 с. : ил..
- 11) Кенин, А. Самоучитель системного администратора [Текст] : самоучитель / А. Кенин. - 3-е изд. - СПб. : БХВ-Петербург, 2012. - 512 с. : ил.

### **8.3. Перечень методических указаний**

- 1) Разработка многоплатформенной программы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин - Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2017. 42 с.

2) Обзор PE-формата исполняемых файлов платформы Win32: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин - Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2017. 20 с.

3) Установка и администрирование операционной системы FreeBSD: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин – Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2016. 43 с.

4) Настройка межсетевое экрана в Linux : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин - Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2017. 53 с.

5) Настройка межсетевое экрана в операционной системе Windows : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин – Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2016. 19 с.

6) Моделирование доступа к разделяемому ресурсу : методические указания к практической работе по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин - Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2017. 18 с.

7) Анализ обращений потоков к общему ресурсу : методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин – Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2017. 10 с.

8) Исследование тупиковых ситуаций: методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Безопасность операционных систем» (учебно-методическая разработка) / М.О. Таныгин – Курск: Юго–Зап. Гос. Ун-т, 2017. 17 с.

## **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

- 1) Федеральная служба безопасности [официальный сайт]. Режим доступа: <http://www.fsb.ru/>
- 2) Федеральная служба по техническому и экспортному контролю [официальный сайт]. Режим доступа: <http://fstec.ru/>
- 3) Сообщество Ubuntu [официальный сайт]. Режим доступа: <http://ubuntu.com/>
- 4) Корпорация Microsoft [официальный сайт]. Режим доступа: <http://microsoft.com/>
- 5) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» Режим доступа: <http://biblioclub.ru>
- 6) Компания «Консультант Плюс» [официальный сайт]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

- 7) Научно-информационный портал ВИНТИ РАН [официальный сайт].  
Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- 8) База данных "Патенты России"

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность операционных систем» являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные и практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; за-крепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным и практическим работам.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Безопасность операционных систем»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекции, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы и справочной документации составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое

конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Безопасность операционных систем» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность операционных систем» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

#### **11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Microsoft Office 2016. Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АйТи46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал», Kaspersky Endpoint Security Russian Edition, лицензия 156A-140624-192234, Windows 7, договор IT000012385, Oracle Virtualbox (Бесплатная, GNU General Public License), редактор двоичных файлов Free Hex Editor Neo, (Свободное ПО <http://www.hhdsoftware.com/free-hex-editor>), открытая среда разработки программного обеспечения Lazarus (Свободное ПО <http://www.lazarus.freepascal.org/> )

#### **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры информационной безопасности, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Компьютеры (10 шт) CPU AMD-Phenom, ОЗУ 16 GB, HDD 2 Тб, монитор Aок 21”. Проекционный экран на штативе; Мультимедиацентр: ноут- бук ASUS X50VLPMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/ проектор inFocus IN24+