МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ		
Пр	орек	стор по учебной ра	або	те
		П. Е. Т	po.	ЯН
‹ ‹	>>	20	0	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Операционные системы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль): Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-

вычислительных систем

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	16	16	часов
3	Лабораторные работы	12	12	часов
4	Всего аудиторных занятий	46	46	часов
5	Самостоятельная работа	26	26	часов
6	Всего (без экзамена)	72	72	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	часов
		2.0	2.0	3.E

Зачет: 4 семестр

Томск 2017

Рассмотрена	и одс	брена на	за	седании	кафедры
протокол №	4	от «_3	>>	5	2017 г

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (ом требований федерального государственного образо- ФГОС ВО) по направлению подготовки (специально- утвержденного 16 января 2017 года, рассмотрена и 20 года, протокол №
Разработчики:	
ассистент каф. КИБЭВС	А. Ю. Якимук
доцент каф. КИБЭВС	А. А. Конев
Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А. А. Шелупанов
Рабочая программа согласована с факу направления подготовки (специальности).	льтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан ФБ	Е. М. Давыдова
Заведующий выпускающей каф. КИБЭВС	А. А. Шелупанов
Эксперт:	
доцент каф. КИБЭВС	А. А. Конев

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины «Безопасность операционных систем» является освоение принципов построения современных операционных систем (ОС) и принципов администрирования подсистемы защиты информации в ОС.

1.2. Задачи дисциплины

- Задачи изучения дисциплины получение студентами:
- знаний об устройстве и принципах функционирования ОС различной архитектуры;
- умений и навыков в области администрирования операционных систем;
- знаний о методах несанкционированного доступа (НСД) к ресурсам ОС;
- знаний о структуре подсистемы защиты в ОС;
- навыков использования средств и методов защиты от НСД к ресурсам ОС.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Операционные системы» (Б1.В.ОД.16) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информатика, Основы информационной безопасности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПСК-2 способностью выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных операционных систем; функции операционных систем, основные концепции управления процессорами, памятью, вспомогательной памятью, устройствами; критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; принципы организации и структуру подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows.
- **уметь** использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем; оценивать эффективность и надежность защиты операционных систем; планировать политику безопасности операционных систем.
- владеть профессиональной терминологией в области информационной безопасности; навыками работы с операционными системами семейств UNIX и Windows, восстановление операционных систем после сбоев; навыками установки и настройки операционных систем семейств UNIX и Windows с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; 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.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	46	46
Лекции	18	18
Практические занятия	16	16
Лабораторные работы	12	12

Самостоятельная работа (всего)	26	26
Оформление отчетов по лабораторным работам	6	6
Проработка лекционного материала	10	10
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	10	10
Всего (без экзамена)	72	72
Общая трудоемкость ч	72	72
Зачетные Единицы	2.0	2.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	4 семестр					
1 Общая характеристика ОС	4	0	0	1	5	ПСК-2
2 Управление памятью	2	2	0	3	7	ПСК-2
3 Управление устройствами	2	4	0	3	9	ПСК-2
4 Файловые системы	2	4	2	3	11	ПСК-2
5 Управление процессами	2	4	4	5	15	ПСК-2
6 Администрирование ОС	4	0	6	5	15	ПСК-2
7 Контрольная работа и обсуждение ее результатов	2	2	0	6	10	ПСК-2
Итого за семестр	18	16	12	26	72	
Итого	18	16	12	26	72	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Грудоемкость,	Формируемые компетенции
1 Общая характеристика ОС	История развития ОС. Назначение и функции ОС и ее подсистем. Системы разделения времени, пакетной обработки, реального времени. Управление	4	ПСК-2

	ресурсами. Структура операционной системы. Типы ядра. Интерфейс ОС с пользователями.		
	Итого	4	
2 Управление памятью	Типы адресов. Структура виртуального адресного пространства процесса. Виртуальная память. Преобразование адресов. Методы распределения памяти. Защита памяти. Учет свободной и занятой памяти. Алгоритмы выбора вытесняемой страницы. Принципы работы кэш-памяти.	2	ПСК-2
	Итого	2	
3 Управление устройствами	Прерывания в ОС. Структура и функции подсистемы управления устройствами ввода-вывода. Системные сервисы ввода-вывода. Драйверы внешних устройств. Многоуровневые драйверы.	2	ПСК-2
	Итого	2	
4 Файловые системы	Физическая организация файловых систем. Логическая организация файловых систем. Физическая организация файла. Операции с файлами. Функциональные возможности файловых систем.	2	ПСК-2
	Итого	2	
5 Управление процессами	Типы программ, работа со службами. Организация динамических и статических вызовов. Процессы и потоки. Дескрипторы процесса и потока. Сохранение и восстановление процессов и потоков. Планирование потоков. Синхронизация процессов. Тупиковые ситуации. Наследование ресурсов. Межпроцессное взаимодействие.	2	ПСК-2
	Итого	2	
6 Администрирование ОС	Задачи и принципы сопровождения системного программного обеспечения. Настройка, измерение производительности и модификация ОС.	4	
	Итого	4	
7 Контрольная работа и обсуждение ее результатов	Обсуждение результатов контрольной работы.	2	
	Итого	2	
Итого за семестр		18	
		•	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и

обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5	6	7
Предшествующие дисциплины							
1 Информатика	+			+		+	
2 Основы информационной безопасности							

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

ны					
		Виды з			
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля
ПСК-2	+		+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Зачет, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

таолица 7. 1 - таименование лаоора	ropiibiii puodi			
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	
4 семестр				
4 Файловые системы	Управление ресурсами в ОС Windows	2	ПСК-2	
	Итого	2		
5 Управление процессами	Управление системными службами и процессами в ОС Windows	4	ПСК-2	
	Итого	4		
6 Администрирование ОС	Администрирование OC Windows	4	ПСК-2	

	Восстановление ОС Windows	2	
	Итого	6	
Итого за семестр		12	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	4 семестр		
2 Управление памятью	Моделирование процессов управления памятью в нотации IDEF0	2	
	Итого	2	
3 Управление устройствами	Моделирование процессов управления устройствами в нотации IDEF0	4	
	Итого	4	
4 Файловые системы	Моделирование процессов управления файлами в нотации IDEF0	4	
	Итого	4	
5 Управление процессами	Моделирование процессов управления процессами в нотации IDEF0	4	
	Итого	4	
7 Контрольная работа и обсуждение ее результатов	Проведение контрольной работы по разделам 1-6	2	
	Итого	2	
Итого за семестр		16	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

	тиолици э.т Виды симостоятельной расоты, трудосикость и формирусные компетенции				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	4 семест	p			
1 Общая характеристика ОС	Проработка лекционного материала	1	ПСК-2	Зачет	
	Итого	1			
2 Управление памятью	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПСК-2	Зачет, Отчет по практическому занятию	

	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
3 Управление устройствами	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ПСК-2	Зачет, Отчет по практическому занятию
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	3		
4 Файловые системы	Проработка лекционного материала	1	ПСК-2	Зачет, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	3		
5 Управление процессами	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ПСК-2	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	5		
6 Администрирование ОС	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ПСК-2	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию
	Проработка лекционного материала	1		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	5		
7 Контрольная работа и обсуждение ее результатов	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	2	ПСК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	4		
	Итого	6		
Итого за семестр		26		
Итого		26		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной	Максимальный	Максимальный	Максимальный	Всего за
------------------	--------------	--------------	--------------	----------

деятельности	балл на 1-ую КТ с начала семестра	балл за период между 1КТ и 2КТ	балл за период между 2КТ и на конец семестра	семестр
	4	семестр		
Зачет			30	30
Контрольная работа			10	10
Опрос на занятиях	8	8	4	20
Отчет по лабораторной работе		10	10	20
Отчет по практическому занятию	6	7	7	20
Итого максимум за период	14	25	61	100
Нарастающим итогом	14	39	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (vyrop gottpopytrogy yro)
2 (1,110,110,110,110,110,110,110,110,110,1	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Операционные системы: Учебное пособие / О. М. Раводин, В. О. Раводин; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск: В-Спектр, 2007. - 165[3] с.: ил. - Библиогр.: с. 163-165. (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

12.2. Дополнительная литература

- 1. Робачевский А.М. Операционная система UNIX: Учебное пособие для вузов. СПб.: ВНV–Санкт-Петербург, 2002. 514 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 17 экз.)
- 2. Гордеев А.В. Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2004.-415 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 17 экз.)
- 3. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2007. 538 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 4. Раводин О.М., Раводин В.О. Безопасность операционных систем: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Томск: В-Спектр, 2006. 226 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 80 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Конев А.А. Безопасность операционных систем: презентации по курсу лекций (часть 1) [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-1-lect.pdf
- 2. Конев А.А. Безопасность операционных систем: презентации по курсу лекций (часть 2) [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-2-lect.pdf
- 3. Конев А.А. Безопасность операционных систем: методические указания по выполнению лабораторных работ. [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/os-lab.pdf
- 4. Конев А.А. Безопасность операционных систем: методические указания по выполнению практических работ [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/os-pract.pdf
- 5. Конев А.А. Безопасность операционных систем: вопросы к контрольной работе [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-1-kontr.pdf
- 6. Методические указания по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-sam.pdf

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Не предусмотрено

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения лекционных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 8 этаж, ауд. 808. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Аудиосистема – 1 шт.; Доска магнитно-маркерная - 1 шт.; Мультимедийный проектор Optoma – 1 шт.; Компьютер лекционный ASUS ASRock AMD E2-1800/4 ГБ – 1 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 7 SP1; Microsoft Powerpoint Viewer; Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебно-

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 403. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитномаркерная - 1 шт.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 8 этаж, ауд. 804. Состав оборудования: Учебная мебель;— 1 шт.; Доска магнитно-маркерная - 1 шт.; Компьютеры класса не ниже CPU AMD A4-6300/DDR-III DIMM 4Gb x2/HDD 250 Gb SATA-II 300 Seagate Pipeline HD.2. с широкополосным доступом в Internet, — 10 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 8.1 Professional; Visual Studio 2012; Oracle VM VirtualBox; VMware Player. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Экран раздвижной - 1 шт.; Мультимедийный проектор ViewSonic PJD5151

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 146, 2 этаж, ауд. 204. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Ce1eron D336 2.8ГГц. - 7 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Vатагории ступантор	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
Категории студентов	средств	результатов обучения	

С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖДАЮ	
Пр	ope	ктор по учебной рабо	эте
		П. Е. Тро	нк
~	>>	20_	_ Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Операционные системы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки (специальность): 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль): Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Форма обучения: очная

Факультет: ФБ, Факультет безопасности

Кафедра: КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-

вычислительных систем

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

- ассистент каф. КИБЭВС А. Ю. Якимук
- доцент каф. КИБЭВС А. А. Конев

Зачет: 4 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1. Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	
		 Т

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПСК-2	способностью выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа	Должен знать — принципы построения и функционирования, примеры реализаций современных операционных систем; — функции операционных систем, основные концепции управления процессорами, памятью, вспомогательной памятью, устройствами; — критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; — принципы организации и структуру подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows.; Должен уметь — использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем; — оценивать эффективность и надежность защиты операционных систем; — планировать политику безопасности операционных систем.; Должен владеть — профессиональной терминологией в области информационной безопасности; — навыками работы с операционными системами семейств UNIX и Windows, восстановление операционных систем после сбоев; — навыками установки и настройки операционных систем семейств UNIX и Windows с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; — 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.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и	Зиот	VMOTI	Впалоти
критерии	Знать	Уметь	Владеть

Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к обстоятельствам в реше- нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПСК-2

ПСК-2: способностью выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональных данных, других сведений ограниченного доступа.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	- основные виды и угрозы безопасности операционных систем; — защитные механизмы и средства обеспечения безопасности операционных систем.	– использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем.	- профессиональной терминологией в области информационной безопасности.
Виды занятий	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Отчет по практическому занятию; Зачет; 	 Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Отчет по практическому занятию; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по практическому занятию; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть

Отлично (высокий уровень)	• знает в полном объеме основные виды и угрозы безопасности операционных систем; • знает в полном объеме как оценить защитные механизмы и средства обеспечения безопасности операционных систем;	• умеет в полном объеме использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем;	• в полном объеме владеет профессиональной терминологией в области информационной безопасности;
Хорошо (базовый уровень)	• знает на продвинутом уровне основные виды и угрозы безопасности операционных систем; • знает на продвинутом уровне как оценить защитные механизмы и средства обеспечения безопасности операционных систем;	• умеет на продвинутом уровне использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем;	• на продвинутом уров- не владеет профессио- нальной терминологией в области информаци- онной безопасности;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• знает на базовом уровне основные виды и угрозы безопасности операционных систем; • знает на базовом уровне как оценить защитные механизмы и средства обеспечения безопасности операционных систем;	• умеет на базовом уровне использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем;	• на базовом уровне владеет профессиональной терминологией в области информационной безопасности;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются 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, в следующем составе.

3.1 Зачёт

- Понятие процесса и потока. Различия в использовании процессов и потоков. Контекст процесса.
- Операционная система как расширенная виртуальная машина и как система управления ресурсами. Описание, решаемые задачи.
- Реестр. Чтение и изменение реестра. Логическая структура реестра. Назначение основных разделов. Физическая структура реестра.

3.2 Темы опросов на занятиях

- Виртуальная память. Определение, принципы работы, решаемые задачи.
- Дисковые квоты.
- Шифрование в NTFS.

3.3 Темы контрольных работ

- История развития операционных систем. Факторы, влиявшие на развитие операционных систем на различных этапах их развития.
 - Реестр. Чтение и изменение реестра. Логическая структура реестра. Назначение основ-

3.4 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Моделирование процессов управления процессами в нотации IDEF0
- Моделирование процессов управления файлами в нотации IDEF0
- Моделирование процессов управления памятью в нотации IDEF0
- Моделирование процессов управления устройствами в нотации IDEF0

3.5 Темы лабораторных работ

- Управление ресурсами в ОС Windows
- Управление системными службами и процессами в OC Windows
- Администрирование OC Windows
- Восстановление ОС Windows

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Операционные системы: Учебное пособие / О. М. Раводин, В. О. Раводин; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем. - 2-е изд., перераб. и доп. - Томск: В-Спектр, 2007. - 165[3] с.: ил. - Библиогр.: с. 163-165. (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

4.2. Дополнительная литература

- 1. Робачевский А.М. Операционная система UNIX: Учебное пособие для вузов. СПб.: ВНV–Санкт-Петербург, 2002. 514 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 17 экз.)
- 2. Гордеев А.В. Операционные системы: Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2004. 415 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 17 экз.)
- 3. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2007. 538 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 4. Раводин О.М., Раводин В.О. Безопасность операционных систем: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Томск: В-Спектр, 2006. 226 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 80 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Конев А.А. Безопасность операционных систем: презентации по курсу лекций (часть 1) [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-1-lect.pdf
- 2. Конев А.А. Безопасность операционных систем: презентации по курсу лекций (часть 2) [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-2-lect.pdf
- 3. Конев А.А. Безопасность операционных систем: методические указания по выполнению лабораторных работ. [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/os-lab.pdf
- 4. Конев А.А. Безопасность операционных систем: методические указания по выполнению практических работ [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/os-pract.pdf
- 5. Конев А.А. Безопасность операционных систем: вопросы к контрольной работе [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-1-kontr.pdf
- 6. Методические указания по выполнению самостоятельной работы [Электронный ресурс]. http://kibevs.tusur.ru/sites/default/files/upload/manuals/bos-sam.pdf

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Не предусмотрено