# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Безопасность операционных систем

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): канд.техн.наук, доцент, Решетникова Ольга Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021 г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $11.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  6

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учеби (к202) Информационные техн	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Безопасность операционных систем

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 917

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 4

контактная работа 36 РГР 4 сем. (1)

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель		<b>2.2</b> )	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общая характеристика операционных систем; назначение и возможности систем клона UNIX, систем группы Windows; интерфейс ОС с пользователями; диалоговые и пакетные интерфейсы; управление ресурсами; управление процессорами; управление памятью; управление устройствами; драйверы внешних устройств; файловые системы; управление программами: понятие программы, организация динамических и статических вызовов, взаимодействие ОС с программами и отладчиками; виртуальные программы; управление процессами: состояния процессов, синхронизация процессов, обмен сообщениями, стратегии и дисциплины планирования, наследование ресурсов, тупиковые ситуации, обработка исключений, сохранение и восстановление процессов; организация управления доступом и защиты ресурсов ОС; основные механизмы безопасности: средства и методы аутентификации в ОС, модели разграничения доступа, организация и использование средств аудита; администрирование ОС: задачи и принципы сопровождения системного программного обеспечения, генерация, настройка, измерение производительности и модификация систем, управление безопасностью ОС; основные стандарты ОС.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.03					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Безопасность вычислительных сетей					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Интеллектуальные системы и технологии					

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

#### ПК-5: Способен осуществлять постановку и проведение экспериментов по заданной методике и анализ результатов

#### Знать:

Основы проведения экспериментов по заданной методике систем обработки информации; экспериментальных данных и анализ результатов.

#### Уметь:

Осуществлять постановку и проведение экспериментов по заданной методике систем обработки информации; экспериментальных данных и анализ результатов.

#### Владеть:

Навыками проведения экспериментов по заданной методике систем обработки информации; экспериментальных данных и анализ результатов.

## ПК-6: Способен проводить анализ результатов проведения экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации

#### Знать:

Современные программные продукты по подготовке презентаций и оформлению научнотехнических отчетов, методы анализа результатов проведения экспериментов в области транспортной и технологической безопасности; систем обработки информации; обработки экспериментальных данных.

#### Уметь:

Обосновывать выбор оптимальных решений, анализировать результаты проведения экспериментов в области транспортной и технологической безопасности; систем обработки информации; обработки экспериментальных данных. Составлять презентации и оформлять научные отчеты и публикации.

#### Владеть:

Навыками выбора оптимальных решений, анализа результатов проведения экспериментов в области транспортной и технологической безопасности; систем обработки информации; обработки экспериментальных данных, составления статей, обзоров, отчетов и научных публикаций.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ—ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Питопотупо	Инте	Примечание
занятия	занятия/	Курс	Тасов	ции	Литература	ракт.	примечание

	Раздел 1. Практические работы						
1.1	Базовые принципы работы с ОС Unix. /Пр/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	

				T	711710		Г
1.2	Основные команды работы с файлами в OC Unix. /Пр/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	2	
1.3	Основные команды управления доступом к объектам в ОС Unix. /Пр/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	2	
1.4	Основные команды управления процессами в ОС Unix. /Пр/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	2	
1.5	Настройка сеансовой оболочки bash в OC Unix. /Пр/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	2	
1.6	Основные команды работы с файловыми системами в ОС Unix. /Пр/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
1.7	Средства безопасности ОС Unix. /Пр/	4	4	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2	0	
1.8	Введение. Основные определения. Классификация операционных систем. Архитектура операционных систем. /Лек/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
1.9	Управление процессами. Понятия процесса и управления процессами. Состояния процессов и переходы. Параллельное исполнение процессов и многозадачность. Виды алгоритмы диспетчеризации процессов. /Лек/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
1.10	Проблемы синхронизации процессов. Проблема конкуренции процессов и подходы к ее решению. Мониторы и семафоры. /Лек/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
1.11	Управление памятью. Функции управления памяти. Распределение памяти между процессами, подкачка и вытеснения. Организация и управление виртуальной памятью. /Лек/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
1.12	Управление вводом-выводом. Система ввода-вывода. Драйверы устройств. Управление устройствами вводавывода. /Лек/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	0	
1.13	Файловые системы. Принцип размещения данных на диске, разделение файлов. Файловая система FAT 32. Файловая система s5fs. /Лек/	4	2	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
1.14	Механизмы защиты ОС. Субъекты и объекты безопасности ОС. Контроль доступа к данным. Обзор и статистика методов, лежащих в основе атак на современные ОС. /Лек/	4	4	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Самостоятельная работа	-					
2.1	Изучение литературы /Ср/	4	23	ПК-6 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.2	подготовка к практическим занятиям /Cp/	4	23	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	0	
2.3	Подготовка и изучение лекционного материла /Ср/	4	18	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
2.4	Выполнение РГР /Ср/	4	8	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	0	

	Раздел 3. Контроль						
3.1	Экзамен /Экзамен/	4	36	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечені	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Таненбаум Э.С.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург: Питер, 2012,
Л1.2	Таненбаум Э.	Современные операционные системы	Санкт-Петербург: Питер, 2015,
Л1.3	Забродин Л. Д., Макаров В. В., Вавренюк А. Б.	UNIX: основы командного интерфейса и программирования (в примерах и задачах)	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231549
Л1.4		Администрирование OC Unix	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233563
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Торчинский Ф. И.	Организация UNIX-систем и ОС Solaris 9	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429097
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Безопасность iOS		http://www.securitylab.ru/contes t/428454.php
Э2	Механизмы обеспечен	ия безопасности в Android и iOS: кто защищен лучше?	http://www.pcweek.ru/
		иных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		онная система, лиц. 60618367	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		Electronic Software Delivery - Подписка на программное обес укты Microsoft за исключением Office, контракт 203	печение компании Microsoft. В
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Zo	oom (свободная лицензи	(R)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	
		анных, информационно-справочная система КонсультантПл	
Пј	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Техэксперт - htt	ps://cntd.ru/

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение						
	1 1	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор						

Аудитория	Назначение	Оснащение
	для самостоятельной работы	
108	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестаци, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", проектор, экран для проектора
104/2	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая
424	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия по дисциплине «Безопасность операционных систем» реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса «Безопасность операционных систем» предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (аудиторно), а также РГР (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в соответствующих методических указаниях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях. Студент, выполнивший практическую работу, допускается к защите. При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем. Защита практической работы проходит в форме собеседования с сопутствующей демонстрацией требуемых манипуляций на лабораторном стенде – ПК с соответствующем программным обеспечением. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Тема РГР:Программирование на языке shell

#### Вопросы:

- 1) Какие имена имеют позиционные параметры процедуры в теле процедуры?
- 2) Назвите наиболее часто используемые команды в shell-процедурах.
- 3) Какая команда используется для управления прерываниями?

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).

- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.