# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Системное и сетевое администрирование

Направление подготовки/	09.04.0	1 Информатик	а и вычислительная	
специальность	техника			
Образовательная программа	Разработка интернет-приложений			
(направленность (профиль))				
Специализация	Разработка интернет-приложений			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		g <b>24</b>	
	ВСЕГО		48	
C	амостоят	ч 168		
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОИТ ИШИТР
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикатор	оы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетен- ции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	И.ОПК (У)- 6.2	Анализирует техническое задание, разрабатывает и оптимизирует программный код для решения задач обработки информации и автоматизированного проектирования	ОПК(У)- 6.231	Знает способы проектирования компонентов информационных систем
	Способен разрабатывать и администрировать системы управления базами данных	И.ПК(У)-1.1	Разрабатывает системы управления базами данных и осуществляет их сопровождение	ПК(У)-1.1В2	Владеет опытом проектирования, развертывания и администрирования информационных систем
ПК(У)-1		И.ПК(У)-1.2	Осуществляет мониторинг работы систем управления базами данных	ПК(У)-1.2В1	Владеет опытом анализа, управления и контроля за состоянием работающих информационных систем
				ПК(У)-1.231	Знает возможности платформ, средств и систем администрирования
		И.ПК(У)-1.3	Обеспечивает информационную безопасность систем управления базами данных	ПК(У)-1.3В1	Владеет опытом проектирования, установки и настройки служб безопасности, организации доступа, именования и адресации
				ПК(У)-1.3У1	Умеет активизировать, конфигурировать и контролировать работу стандартных сервисов сетевых операционных систем
				ПК(У)-1.331	Знает основные протоколы и сервисы Интернета
ПК(У)-3	Способен управлять процессами и проектами по созданию (модификации) информационных ресурсов	И.ПК(У)-3.2	Выполняет оценку сложности, трудоемкости, сроков выполнения работ	ПК(У)-3.2У1	Умеет анализировать состояния и функционирование систем и информационных потоков

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД-1	Знать методы администрирования и контроля; возможности платформ, средств и систем администрирования; функционирования основных протоколов и сервисов Интернета.	И.ПК(У)-3.2
РД-2	Активизировать, конфигурировать и контролировать работу сервисов сетевых операционных систем; анализировать состояния и функционирования систем и информационных потоков.	И.ПК(У)-1.2 И.ПК(У)-1.3
РД-3	Владеть навыками администрирования информационных систем.	И.ОПК (У)-6.2 И.ПК(У)-1.1

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	ды ученний деят	COLDITOCIA	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Информационная модель	РД1	Лекции	1
TCP/IP	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел 2. Сетевое взаимодействие	РД1	Лекции	1
	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел 3. Низкоуровневая обработка	РД1	Лекции	1
пакетов	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Невидимый интернет	РД1	Лекции	1
- wonder is also and an approximately	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Архитектуры	РД1	Лекции	1
информационных систем	РД2 РД3	Практические занятия	2
T • F · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. Службы каталогов	РД1	Лекции	1
,	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 7. Сервисы и службы	РД1	Лекции	1
информационных систем	РД2	Практические занятия	2
1 1	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 8. Распределенные и	РД1	Лекции	1
облачные системы	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

## Основная литература

- 1. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. ISBN 978-5-8114-4189-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126933">https://e.lanbook.com/book/126933</a> (дата обращения: 18.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-4734-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136178">https://e.lanbook.com/book/136178</a> (дата обращения: 18.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Басыня, Е. А. Системное администрирование и информационная безопасность : учебное пособие / Е. А. Басыня. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-3484-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118259">https://e.lanbook.com/book/118259</a> (дата обращения: 18.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

1.

#### Дополнительная литература

- 1. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Практические работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 100 с. ISBN 978-5-8114-4763-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139326">https://e.lanbook.com/book/139326</a> (дата обращения: 18.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тенгайкин, Е. А. Организация сетевого администрирования. Сетевые операционные системы, серверы, службы и протоколы. Лабораторные работы : учебное пособие / Е. А. Тенгайкин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-4734-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136178">https://e.lanbook.com/book/136178</a> (дата обращения: 18.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Форум системных администраторов [Электронный ресурс] Электрон. дан. 2019. URL: http://sysadmins.ru/. Режим доступа: свободный. Загл. с экрана.
- 4. Портал по открытому ПО, Linux, BSD и Unix системам [Электронный ресурс] / Максим Чирков. Электрон. дан. 2013. —URL: <a href="http://www.opennet.ru">http://www.opennet.ru</a> (дата обращения: 18.09.2019). Режим доступа: свободный. Загл. с экрана.
- 5. Руководство FreeBSD [Электронный ресурс]: проект Русской Документации FreeBSD /The FreeBSD Project Электрон. дан. Боулдер (США), 2013. URL: http://www.freebsd.org/doc/ru\_RU.KOI8-R/books/handbook/ (дата обращения: 18.09.2019) . Режим доступа: свободный. Загл. с экрана.

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Администрирование в информационных системах. А.С. Фадеев. Онлайн-курс в среде LMS Moodle TПУ. http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=32
  - 2. RFC 1180 Учебник по TCP/IP http://rfc2.ru/1180.rfc;
  - 3. Internet protocol suite http://en.wikipedia.org/wiki/Internet proto-col suite;
- 4. Layer 2 and Layer 3 Switch Evolution. The Internet Protocol Journal Volume 1, No. 2. http://www.cisco.com/web/about/ac123/ac147/ar-chived issues/ipj 1-
- 2/switch evolution.html;
  - 5. RFC 1928 SOCKS Protocol Version 5 http://www.faqs.org/rfcs/rfc1928.html;
- 6. RFC 1122 Requirements for Internet Hosts Communication Layers http://www.faqs.org/rfcs/rfc1122.html;
  - 7. Записки о Unix/Linux/BSD/Solaris http://unixa.ru/man/man-ipfw.html;
- 8. Руководство по iptables. Перевод Андрей Киселев http://www.opennet.ru/docs/RUS/iptables/;
- 9. Vadim Goncharov. Схема прохождения пакета через ядро и ipfw во FreeBSD <a href="http://nuclight.livejournal.com/124348.html">http://nuclight.livejournal.com/124348.html</a>;
  - 10. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/.
- 12. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 13. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 14. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC;

Google Chrome;

Notepad++.

Свободно распространяемое ПО: Операционная система FreeBSD <a href="https://www.freebsd.org/copyright/freebsd-doc-license.html">https://www.freebsd.org/copyright/freebsd-doc-license.html</a>.