# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр «Высшая ИТ школа»

УТВЕРЖДЕНО: Исполнительный директор НОЦ ВИТШ

Т.С.Кетова

Рабочая программа дисциплины

# Основы системного администрирования

по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** 

Направленность подготовки: «Программная инженерия»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.А.Змеев

Председатель УМК Д.О. Змеев

Томск - 2024

### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
- ОПК-7 Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой
- ОПК-8 Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 2.1 Способен выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи
- ИОПК 2.2 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ИОПК 5.1 Инсталлирует программное и аппаратное обеспечение согласно инструкциям и в условиях соблюдения рекомендуемых системных требований
- ИОПК 5.2 Осуществляет базовое конфигурирование и настройку программного обеспечения в типичных условиях
- ИОПК 5.3 Определяет категорию проблем при возникновении ошибок в процессе инсталлирования программных и аппаратных систем и формально описывает возникающую проблему
- ИОПК 7.1 Применяет языки программирования, определения и манипулирования данными, навыки работы с базами данных, знания об операционных системах, современных программных сред разработки информационных систем для решения практических задач
- ИОПК 8.1 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач ведения баз данных и информационных хранилищ

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Получить общее представление о работе системного администратора (инженера)
  и специфики эксплуатации информационных систем;
- Освоить основы сетевых технологий и работу с \*nix-подобными операционными системами на примере Ubuntu;
- Овладеть практическими навыками автоматизации тестирования, сборки и развертывания программных компонент;
  - Узнать основы контейнеризации и оркестрации приложений.

# **3. Место** дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

# **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 3, Зачет с оценкой

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

#### 6. Язык реализации

Русский

# 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- лекции: 24.0 ч.;
- лабораторные работы: 30.0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Введение в операционную систему Linux и сетевые технологии.
- Тема 2. Основы контейнеризации с использованием технологии Docker.
- Тема 3. Автоматизация сборки и развертывания программного кода (CI/CD).
- Тема 4. Продвинутые топики системного администрирования.

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

- 1. Основу дисциплины составляют три лабораторно-практические (самостоятельные) работы. За выполнение каждой работы выставляется оценка от 2 до 5 баллов (0 за списывание или иное нечестное поведение студента и 2 за несданную работу). Часть работ подразумевает автоматическую или полуавтоматическую проверку.
- 2. Итоговая оценка рассчитывается как среднее арифметическое от оценок за первые три модуля с округлением по данной шкале:

Диапазон оценки	Итоговая оценка	Результат аттестации
> 5.3	5+	отлично
5 - 5.3	5	отлично
4.7 - 5	5-	отлично
4.3 - 4.7	4+	хорошо
4 - 4.3	4	хорошо
3.7 - 4	4-	хорошо

3.3 - 3.7	3+	удовлетворительно
3 - 3.3	3	удовлетворительно
2.7 - 3	3-	удовлетворительно
2.3 - 2.7	2+	неудовлетворительно
2 - 2.3	2	неудовлетворительно
< 2	2-	неудовлетворительно

Например, если студент набрал 3.3, 0 и 5 баллов за три модуля, то ему будет выставлена итоговая оценка 3- (удовлетворительно) по расчёту: (3.3 + 0 + 5)/3 = 2.76

3. Если студент не успевает сдать работу в том модуле, в котором она опубликована, то при сдаче в каждом последующем модуле оценка будет выставлена сниженная оценка с коэффициентом из данной таблицы (но не ниже оценки 2):

	, ,
Длительность просрочки сдачи работы	Коэффициент оценивания
0 модулей	1
1 модуль	0.9
2 модуля	0.75
3 модуля	0.5

Например, если студент получил оценку 5- (эквивалент 4.7), но сдал работу на модуль позже её публикации, то за лабу он получит 4.7\*0.9 = 4.23 баллов

- 4. В четвертом модуле можно досдавать долги и/или получить дополнительные (бонусные) баллы за выполнение заданий повышенной сложности, публикуемых в начале данного модуля. За них можно получить до 1.5 бонусных баллов (будут прибавлены к текущей оценке за прошлые модули).
- 5. Студенты, которые пропускали занятия по уважительной причине, могут договориться с преподавателем об отсрочке сдачи лабораторных работ или альтернативном задании.

#### Пример лабораторной работы:

Перед вами стоит задача реализовать CI/CD пайплайн для вашего собственного приложения (если у вас такого нет, то можете выбрать одно из представленных в задании), используя технологию GitLab CI или GitHub Actions.

Данный пайплайн должен включать несколько шагов:

- 1. Автоматизированная сборка на выделенном/общем раннере
- 2. Запуск линтера и unit-тестов для исходного кода
- 3. Развертывание сервиса на виртуальной машине

Каждый выполненный шаг добавляет по одному баллу к вашей оценке за работу.

При выполнении оценивается качество кода и документации, техническая сложность подходов к решению задачи, а также полнота понимания использованных для этого инструментов.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации.
- б) План лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплине.
- в) Правила дисциплины, включающие методические указания по проведению групповых лабораторных работ и организации самостоятельной работы студентов.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 159 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00335-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/414064">https://urait.ru/bcode/414064</a> (дата обращения: 14.02.2023).
- Операционная система Linux: Курс лекций. Учебное пособие / Г. В .Курячий, К. А. Маслинский М.: ALT Linux; Издательство ДМК Пресс, 2010. 348 с.: ил.; 2-е изд., исправленное.— (Библиотека ALT Linux). URL: <a href="https://docs.altlinux.org/books/altlibrary-linuxintro2.pdf">https://docs.altlinux.org/books/altlibrary-linuxintro2.pdf</a> (дата обращения: 14.02.2023).
- Kocher, Parminder Singh. Microservices and Containers / Parminder Singh Kocher. Addison-Wesley Professional, 2018. 304c.

#### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - программа для виртуализации VirtualBox <a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>
- платформа для контейнеризации Docker Engine для операционной системы Ubuntu https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/
- платформы для хранения, версионирования и распространения исходного кода GitLab и GitHub <a href="https://gitlab.com/">https://gitlab.com/</a> и <a href="https://gitlab.com/">https://gitlab.com
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.). б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ruHYPERLINK">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ruHYPERLINK</a>
- $\underline{\ \ ''http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru\&theme=system"\& HYPERLINK \\$
- "http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system"theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ
  <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

– ЭБС ZNANIUM.com – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>– ЭБС IPRbooks – <a href="http://www.iprbookshop.ru/">https://znanium.com/</a>

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

# 15. Информация о разработчиках

Зоркин Александр Сергеевич, старший системный инженер ООО «Тинькофф Центр Разработки»

Куприянов Александр Андреевич, ассистент учебного офиса НОЦ ВИТШ