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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

Системы виртуализации и контейнеризации

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1. Способен осуществлять программирование, тестирование и опытную эксплуатацию ИС с использованием технологических и функциональных стандартов, современных моделей и методов оценки качества и надежности программных средств.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.2. Проектирует программное обеспечение.

2. Задачи освоения дисциплины

Обучить студентов основам виртуализации на уровне операционной системы и аппаратной виртуализации.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль «Введениие в DevOps».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Шестой семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Devops инженерия, Прикладные аспекты Devops

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

- -лекции: 16 ч.
- -лабораторные: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Виртуализация

Определение понятия виртуализации и уровней ее реализации. Программная и аппаратная виртуализация.

Типы и основные гипервизоры. Паравиртуализиация. Серверная виртуализация. Платформы виртуализации.

Тема 2. Контейнеризация

Основы современной контейнеризации. Docker. Kubernetes. Системы управления виртуализацией и контейнеризацией.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в шестом семестре выставляется как среднеарифметическое из итогов текущего контроля успеваемости: по результатам выполнения лабораторных работ, а также контрольных работ (при наличии).

При необходимости, для повышения оценки, или для студентов, получивших неудовлетворительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, экзамен в шестом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из одной части. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS iDo https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=26182
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Маркелов А. Введение в технологии контейнеров и Kubernetes. М.: ДМК Пресс,
 2019. 194 с.
 - Кочер П.С. Микросервисы и контейнеры Docker. М.: ДМК Пресс, 2019. − 240 с.
- Сайфан Джиджи. Осваиваем Kubernetes. Оркестрация контейнерных архитектур. СПб.: Питер, 2019 400 с.
 - б) дополнительная литература:
- Бернс Брендан, Вильяльба Эдди, Штребель Дейв, Эвенсон Лахлан Kubernetes: лучшие практики. СПб.: Питер, 2021. 288 с.
 - Ларсон Р. Платформа виртуализации Hyper-V. BHV, 2009. 800 с.
- Виртуализация KVM, Полное руководство, 2е изд. Packt Publishing, 2020. 686 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
- Онлайн-курс на Национальной платформе открытого образования «Облачные технологии» https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/CLOUDTECH/
 - Онлайн-курс «Kubernetes для пользователей» https://stepik.org/course/99188/
 - Что такое DevOps? https://azure.microsoft.com/ru-ru/overview/what-is-virtualization/.

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- MS Windows; MS Office, VirtualBox, Docker, Kubernetes.
- б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных (при наличии): нет.

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий лабораторного 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.

Лаборатории, оборудованные компьютерами, доступом к сети Интернет, презентационным оборудованием и необходимым ПО.

15. Информация о разработчиках

Шкуркин Алексей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры прикладной информатики