Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисоминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор надарамента побразования

Дата подписания: 13.10.2023 15:28:33 Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПО ЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
информационных технологий
/Д. Г. Демидов/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология и практики DevOps»

Направление подготовки **10.03.01 «Информационная безопасность»**

Профиль «Безопасность компьютерных систем»

Квалификация **Бакалавр по защите информации**

Формы обучения **Очная**

Москва, 2022 г.

Разработчик(и):

к.т.н., доцент

/И.В. Калуцкий/

Согласовано:

И.о. заведующего кафедрой «Информационная безопасность»,

' *Ди* А.Ю. Гневшев А.Ю. Гневшев

Руководитель образовательной программы,

Содержание

| 1 | Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине | 4 |
|-----|--|----|
| 2 | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 3 | Структура и содержание дисциплины | 5 |
| 3.1 | Виды учебной работы и трудоемкость | 5 |
| 3.2 | Тематический план изучения дисциплины | 6 |
| 3.3 | Содержание дисциплины | 7 |
| 3.4 | Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий | 7 |
| 3.5 | Тематика курсовых проектов (курсовых работ) | 8 |
| 4 | Учебно-методическое и информационное обеспечение | 8 |
| 4.1 | Нормативные документы и ГОСТы | 8 |
| 4.2 | Основная литература | 8 |
| 4.3 | Дополнительная литература | 9 |
| 4.4 | Электронные образовательные ресурсы | 9 |
| 4.5 | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечен | ие |
| | | 9 |
| 4.6 | Современные профессиональные базы данных и информационные | |
| | справочные системы | 9 |
| 5 | Материально-техническое обеспечение | 10 |
| 6 | Методические рекомендации | 10 |
| 6.1 | Методические рекомендации для преподавателя по организации | |
| | обучения | 10 |
| 6.2 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | |
| 7 | Фонд оценочных средств | 10 |
| 7.1 | Методы контроля и оценивания результатов обучения | 10 |
| 7.2 | Шкала и критерии оценивания результатов обучения | 11 |
| 7.3 | Оценочные средства | 11 |

1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов знаний в области автоматизации процессов жизненного цикла программных средств;

Задачи преподавания дисциплины:

- изучение методов автоматизации процессов жизненного цикла программных средств;
- изучение принципов и методов обеспечения непрерывной разработки;
- определение критериев защищенности системы управления непрерывной разработкой;
- освоение механизмов аудита безопасности архитектуры непрерывной разработки.

В результате освоения дисциплины «Методология и практики DevOps» у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

знать:

- методы концептуального проектирования технологий обеспечения информационной безопасности;

уметь:

- применять методы разработки систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной безопасности;

влалеть:

- навыками разработки систем, комплексов, средств и технологий обеспечения информационной безопасности.

Обучение по дисциплине «Методология и практики DevOps» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций | Индикаторы достижения компетенции | |
|------------------------------------|--|--|
| ОПК-7 Способен использовать языки | ИОПК-7.1. Знает современные средства | |
| программирования и технологии | разработки и анализа программного | |
| разработки программных средств для | обеспечения на языках высокого уровня, | |
| решения задач профессиональной | методы программирования и разработки | |
| деятельности | эффективных алгоритмов решения | |
| | прикладных задач, базовые структуры | |
| | данных, основные алгоритмы сортировки | |
| | и поиска и способы их эффективной | |
| | реализации, основы администрирования | |
| | операционных систем и вычислительных | |
| | сетей, эталонную модель взаимодействия | |
| | открытых систем, методы коммутации и | |
| | маршрутизации, сетевые протоколы; | |
| | ИОПК-7.2. Умеет выбирать необходимые | |
| | инструментальные средства для | |
| | разработки программ в различных | |
| | операционных системах и средах, | |
| | составлять, тестировать, отлаживать и | |
| | оформлять программы на языках высокого | |
| | уровня, включая объектно- | |
| | ориентированные, формализовать | |
| | поставленную задачу, выбирать | |
| | необходимые инструментальные средства | |
| | для разработки программ в различных | |

| операционных системах и средах, |
|---|
| устанавливать и осуществлять первичную |
| настройку одной из операционных систем; |
| ИОПК-7.3. Владеет навыками разработки |
| программ на языке программирования |
| высокого уровня, способами оценки |
| сложности работы алгоритмов, основными |
| подходами к организации процесса |
| разработки программного обеспечения. |

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология и практики DevOps» относится к числу элективных дисциплин (Б1.2) основной образовательной программы (Б1.2.ЭД.2.2).

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, приобретенные в предшествующих дисциплинах: «Основы информационной безопасности», «Сети и системы передачи информации», «Криптографические методы защиты информации», «Безопасность систем баз данных», «Безопасность сетей электронных вычислительных машин».

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, т.е. 144 часа (лабораторные занятия – 72 часа, самостоятельная работа - 72 часа, форма контроля – экзамен, курсовая работа) в 5 семестре.

Структура и содержание дисциплины «Методология и практики DevOps» по срокам и видам работы отражены в приложении

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

(по формам обучения)

3.1.1 Очная форма обучения

| № | Dur vivogueŭ negezi i | Количество | Семе | стры |
|-----|----------------------------------|------------|---------|------|
| п/п | Вид учебной работы | часов | 5 | |
| 1 | Аудиторные занятия | 72 | 72 | |
| | В том числе: | | | |
| 1.1 | Лекции | | | |
| 1.2 | Семинарские/практические занятия | | | |
| 1.3 | Лабораторные занятия | 72 | 72 | |
| 2 | Самостоятельная работа | 72 | 72 | |
| | В том числе: | | | |
| 2.1 | | | | |
| 3 | Промежуточная аттестация | | | |
| | Зачет/диф.зачет/экзамен | | Экзамен | |
| | Итого | 144 | 144 | |

3.1.2 Очно-заочная форма обучения Не предусмотрена

3.1.3 Заочная форма обучения Не предусмотрена

3.2 Тематический план изучения дисциплины

(по формам обучения)

3.2.1 Очная форма обучения

| | | Трудоемкость, час | | | | | |
|----------|--|-------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | Аудиторная работа | | | | |
| № п/п | Разделы/темы дисциплины | Всего | Лек ции | Семинар ские/ практиче ские занятия | Лабора торные заняти я | Практ ическа я подгот овка | Самос тояте льная работ а |
| 1 | Раздел 1. | | | | | | |
| 1.1 | Тема 1. Введение в курс «Методология и практики DevOps» | 16 | | | 8 | | 8 |
| 1.2 | 1 1 | | | | 8 | | 8 |
| 1.3 | Teма 3. Использование контейнеров Docker. | 24 | | | 8 | | 16 |
| 1.4 | Тема 4. Применение методики СІ/СD в области автоматизации процессов жизненного цикла программных средств | 28 | | | 16 | | 12 |
| 1.5 | Тема 5. Автоматизированное тестирование | 24 | | | 8 | | 12 |
| 1.6 | Тема 6. Разработка и применение микросервисов | 12 | | | 8 | | 4 |
| 1.7 | Тема 6. Применение концепции инфраструктура как код (IaC) | 12 | | | 8 | | 4 |
| 1.8 | Тема 7. Аудит и мониторинг безопасности автоматизированных процессов жизненного цикла программных средств | 12 | | | 8 | | 8 |
| | Итого 144 4 68 72 | | | | | | |

3.2.2 Очно-заочная форма обучения Не предусмотрена.

3.2.2 Заочная форма обучения Не предусмотрена

3.1 Содержание дисциплины

| № | Раздел (тема) | Содержание |
|----------|---|---|
| П/П | дисциплины 2 | 3 |
| 1 | Раздел 1 | |
| 1.1 | Введение в курс « Методология и практики DevOps» | Основные термины и определения в области автоматизации, техническое задание на автоматизированную систему управления процессом разработки программных средств, основные понятия CASE-технологий, модели жизненного цикла. |
| 1.2 | Применение виртуализации в рамках автоматизации процессов жизненного цикла программных средств | Виды и влияние виртуализации на сферу автоматизации, применение облачных вычислений для задач автоматизации. |
| 1.3 | Использование контейнеров Docker. | Применение технологии контейнеризации в области автоматизации, достоинства и недостатки использования контейнеров. |
| 1.4 | Применение методики СІ/СО в области автоматизации процессов жизненного цикла программных средств | Термины и определения в методологии непрерывной разработки, внедрение принципов непрерывности в процессы интеграции и развертывания, статический анализ кода в конвейере CI/CD. |
| 1.5 | Автоматизированное тестирование | Применение автоматизированного тестирования к приложениям, создаваемым в рамках непрерывной разработки. |
| 1.6 | Разработка и применение микросервисов | Обзор и анализ практик использования микросервисов в сфере DevOps. |
| 1.7 | Применение концепции инфраструктура как код (IaC) | Изучение технологии инфраструктура как код в области работы DevOps-инженера. |
| 1.8 | Аудит и мониторинг безопасности автоматизированных процессов жизненного цикла программных средств | Основные аспекты обеспечения информационной безопасности в контейнере непрерывной разработки, внутренний аудит автоматизированных процессов, применение логирования и мониторинга для предотвращения и реагирования на инциденты. |

3.2 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1 Семинарские/практические занятия

Не предусмотрены учебным планом.

3.4.2 Лабораторные занятия

| № | Наименование лабораторной работы | |
|-------|---|----|
| 1 | Выполнение работы №1 «Техническое задание на АСУ» | 8 |
| 2 | Выполнение работы №2 «Виртуализация» | 8 |
| 3 | Выполнение работы №3 «Система управления контейнерами Docker» | 8 |
| 4 | Выполнение работы №4 «Непрерывная интеграция (Continuous Integration — CI)» | 8 |
| 5 | Выполнение работы №5 «Непрерывное развертывание (Continuous Delivery — CD)» | 8 |
| 6 | Выполнение работы №6 «Автоматизированное тестирование» | 8 |
| 7 | Выполнение работы №7 «Микросервисы» | 8 |
| 8 | Выполнение работы №8 «Инфраструктура как код (IaC)» | 8 |
| 9 | Выполнение работы №9 «Логирование и мониторинг» | 8 |
| Итого | | 72 |

3.3 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

- 1. Импортозамещение виртуализации: применение в рамках автоматизации процессов.
- 2. Безопасность при разработке кода: встраивание проверок на ИБ до сборки на CI/CD конвейере.
- 3. Моделирование угроз при разработке кода, с учетом автоматизации процессов.
- 4. Мониторинг объектов автоматизированной системы в режиме реального времени для защиты от сбоев или компьютерных атак с помощью отечественных инструментов, либо инструментов с открытым исходным кодом.
- 5. Атака через SQL-инъекции. Применение инструмента SQLМар (или его аналогов).
- 6. Построение ловушек для хакеров, а также для противодействия OSINT.

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТы

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки специалистов 10.03.01 «Информационная безопасность».

4.2 Основная литература

1. Инфраструктура и архитектура виртуализации : учебное пособие / составители И. А. Ботыгин [и др.]. — Томск : ТПУ, 2021. — ISBN 978-5-4387-1045-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/246038 (дата обращения: 01.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 73.

- 2. Железнов, М. М. Методы и технологии обработки больших данных : учебнометодическое пособие / М. М. Железнов. Москва : МИСИ МГСУ, 2020. ISBN 978-5-7264-2193-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145102 (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 15.
- 3. Паршин, К. А. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебно-методическое пособие / К. А. Паршин. Екатеринбург: , 2018. 129 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121337 (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 1.

...

4.3 Дополнительная литература

- 1. Рак, И. П. Технологии облачных вычислений : учебное пособие / И. П. Рак, А. В. Платёнкин, Э. В. Сысоев. Тамбов : ТГТУ, 2017. ISBN 978-5-8265-1826-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319742 (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 49.
- 2. Терехов, А. В. ИТ-инфраструктура организации : учебное пособие / А. В. Терехов, В. Н. Чернышов, И. П. Рак. Тамбов : ТГТУ, 2017. ISBN 978-5-8265-1844-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319799 (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 85.
- 3. Архитектурные решения информационных систем: учебник для вузов / А. И. Водяхо, Л. С. Выговский, В. А. Дубенецкий, В. В. Цехановский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. ISBN 978-5-507-44710-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254624 (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей. С. 104.
- 4. Сейерс, Э. Х. Docker на практике / Э. Х. Сейерс, А. Милл; перевод с английского Д. А. Беликов. Москва: ДМК Пресс, 2020. 516 с. ISBN 978-5-97060-772-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131719 (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

- 1. Документация Yandex Cloud [Электронный ресурс] URL: https://cloud.yandex.ru/docs (дата обращения: 01.09.2022).
- 2.Инженер облачных сервисов. Образовательный курс [Электронный ресурс] URL: https://practicum.yandex.ru/profile/ycloud/ (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Защита облачной инфраструктуры. Образовательный курс [Электронный ресурс] URL: https://practicum.yandex.ru/profile/ycloud-security/ (дата обращения: 01.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1.

2.

. .

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Документация Yandex Cloud [Электронный ресурс] — URL: https://cloud.yandex.ru/docs (дата обращения: 01.09.2022).

5 Материально-техническое обеспечение

Для проведения всех видов занятий необходимо презентационное оборудование (мультимедийный проектор, экран) — 1 комплект.

Для проведения лабораторных занятий необходимо наличие компьютерных классов оборудованных современной вычислительной техникой из расчета одно рабочее место на одного обучаемого.

6 Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической и практической подготовки студентов являются лекции и лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, готовятся к экзамену, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

7 Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- проведение лабораторных работ (практических занятий с использованием спецтехники) и их защита;
 - самостоятельная подготовка и проведение презентаций по темам дисциплины;
 - экзамен.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

| Шкала оценивания | Описание | | |
|---------------------|---|--|--|
| Отлично | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. | | |
| Хорошо | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки. | | |
| Удовлетворительно | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность. | | |
| Неудовлетворительно | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при | | |

| оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |
|---|
| |

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Текущий контроль

Оценочные средства для текущей аттестации

- Защита отчетов о выполнении лабораторных работ

7.3.2 Промежуточная аттестация

Оценочные средства для промежуточной аттестации

- Экзамен

Список вопрос для дифференцированного зачета по дисциплине:

- 1. Основные понятия CASE технологий
- 2. Основы методологии проектирования АСУ. Модели жизненного цикла.
- 3. Функциональность АСУ в жизненном цикле программных средств.
- 4. Основные разделы технического задания на АСУ.
- 5. Примеры использования виртуализации в процессе автоматизации процессов жизненного цикла программных средств.
- 6. Достоинства и недостатки автоматизации процессов.
- 7. Особенности автоматизации процессов при использовании контейнеров Docker.
- 8. Принцип непрерывной интеграции (CI).
- 9. Принцип непрерывного развертывания (СD).
- 10. Особенности при анализе кода в конвейере СІ/СО.
- 11. Виды автоматизированного тестирования.
- 12. Особенности, достоинства и недостатки автоматизированного тестирования.
- 13. Особенности работы с реляционными базами данных в конвейере CI/CD.
- 14. Требования к безопасности АСУ процессами жизненного цикла программных средств.

Пример билета.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информационных технологий Кафедра: Информационная безопасность Дисциплина: Методология и практики DevOps

Бакалавры. Курс 3, семестр 1

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Основные понятия САЅЕ технологий.
- 2. Основные разделы технического задания на АСУ.
- 3. Виды автоматизированного тестирования.
- 4. Особенности при анализе кода в конвейере CI/CD.

| Преподаватель | / Калуцкий И.В. |
|---------------|-------------------------------|
| Преподаватель | / IXAJI VIIIXIIII II.D. / |