### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра радиоэлектроники и защиты информации

Авторы-составители: **Лунегов Игорь Владимирович Моисеев Виктор Игоревич** 

Рабочая программа дисциплины

# МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ DEVOPS

Код УМК 95644

Утверждено Протокол №4 от «24» июня 2021 г.

# 1. Наименование дисциплины

Методы и инструменты DevOps

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « C.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем направленность Безопасность открытых информационных систем

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Методы и инструменты DevOps** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (направленность : Безопасность открытых информационных систем)

**ОПК.5** Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ

### Индикаторы

- **ОПК.5.1** Создаёт программы на языках высокого и низкого уровня, применяет методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач
- **ОПК.5.2** Осуществляет обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ
- **ОПК.16** Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

### Индикаторы

- **ОПК.16.1** Осуществляет обоснованный выбор технологий, инструментария, языка программирования и способов оптимизации программ
- **ПК.1** Способен использовать языки, системы, инструментальные, программные и аппаратные средства для моделирования информационных систем и испытаний систем защиты

### Индикаторы

**ПК.1.2** Использует языки, системы, инструментальные, программные и аппаратные средства, методы моделирования для испытаний систем защиты

# 4. Объем и содержание дисциплины

Специальность	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных
	систем (направленность: Безопасность открытых
	информационных систем)
форма обучения	очная
№№ триместров,	16
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с	56
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	28
занятий	
Проведение лабораторных	28
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	88
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Экзамен (16 триместр)
аттестации	

### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

### Методы и инструменты DevOps

Курс посвящен изучению методологии проектирования и эксплуатации - DevOps. В рамках курса студенты знакомятся и получают навыки работы с инструментами контроля версий кода, непрерывной интеграции и доставки ПО, системами мониторинга и автоматического развертывания сервисов.

### Входной контроль

Входной контроль имеет целью оценить навыки и знания студентов, необходимые для успешного освоения данной дисциплины. Проверяются базовые знания и навыки работы с ПК, службами сети Интернет, основы языков программирования.

#### Основы подхода DevOps к разработке и эксплуатации

Рассматриваются методология DevOps, история концепции, проводятся аналогии и противопоставления с альтернативными методиками разработки и эксплуатации информационных систем. Рассматривается эффекты от внедрения DevOps методологии в организации. Дается обзор популярных инструментов DevOps.

### Средства контроля версий

Рассматривается подход к разработке ПО с использованием контроля изменений и версионности кода. Практика на примере распределенной системы Git. Создание хранилища кода, внесение изменений, подтверждение и откат изменений, ветвления и слияния, выборочные подтверждения, маркировка и журналирование изменений.

### Непрерывная интеграция и доставка ПО

Рассматриваются подходы к непрерывной интеграции изменений при разработке ПО, автоматическая сборка требуемых веток кода, развертывание ПО в тестовой среде, подготовка и автоматические тестирование собранной актуальной версии ПО в тестовом окружении, подготовка протестированных версий ПО к развертыванию в продуктивной среде, автоматизация развертывания в продуктивной среде.

#### Системы мониторинга

Рассматриваются подходы к оценке качества работы ИС, показатели эффективности и надежности ИС, инструменты мониторинга и журналирования характеристик ИС, отслеживание источников и корреляция событий.

#### Автоматизация развертывания систем и оркестровка

Рассматриваются подходы к автоматизации создания, развертывания и управления конфигурацией ИС. Подход к управлению инфраструктурой в виде кода. Создание ландшафта ИС, виртуализация, контейнеризация, масштабирование. Итоговый контроль.

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Основная:

- 1. Елисеев, А. И. Основы администрирования и системного программирования в операционной системе Linux. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие / А. И. Елисеев, А. В. Яковлев, А. С. Дерябин. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8265-2437-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/123033
- 2. Савельев, А. О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ-инфраструктуры предприятий : учебное пособие / А. О. Савельев. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 283 с. ISBN 978-5-4497-0358-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/89472

### Дополнительная:

1. Маккинли, Уэс Python и анализ данных / Уэс Маккинли ; перевод А. Слинкина. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-4488-0046-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/88752.html

### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://www.ipspace.net/Books https://www.ipspace.net/Books

https://en.wikiversity.org/wiki/DevOps https://en.wikiversity.org/wiki/DevOps

https://git-scm.com/book/ru/v2 Pro Git Book

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Методы и инструменты DevOps** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: Образовательный процесс по дисциплине предполагает использование следующего информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательной среду университета (ЕТИС ПГНИУ);
- интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.). Перечень используемого программного обеспечения:
- открытая система "ALT Linux"
- офисный пакет приложений "Libre office";
- доступ к Центру обработки данных ПГНИУ.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий:

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий – Компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением. Состав оборудования определен в Паспорте Компьютерного класса.

Аудитории для проведения текущего контроля;

Компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.

Аудитории для групповых (индивидуальных) консультаций;

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с

соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для самостоятельной работы:

Аудитория оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

### Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Методы и инструменты DevOps

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

### ОПК.5

Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов

организации программ

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.5.1	Студент знает назначение и	Неудовлетворител
Создаёт программы на	приемы работы с системами	Студент не знает назначения систем
языках высокого и	контроля версионности кода,	контроля версий. Не имеет навыков
низкого уровня,	способен делать	применения системы контроля версий при
применяет методы и	самостоятельный выбор	разработке программной системы.
инструментальные	методики применения системы	Удовлетворительн
средства	контроля версий, имеет навыки	Студент знает некоторые приемы работы с
программирования для	использования системы	системами контроля версионности кода,
решения	контроля версий при	умеет выполнять основные операции в
профессиональных	проектировании и реализации	системе контроля версий - ветвление,
задач	программной системы.	слияние, работа с удаленным хранилищем
		кода.
		Хорошо
		Студент знает основное назначение систем
		контроля версионности кода, способен
		указать особенности применения одной из
		систем контроля версий, имеет навыки
		использования системы контроля версий при
		проектировании и реализации программной
		системы.
		Отлично
		Студент знает в полной мере назначение и
		приемы работы с системами контроля
		версионности кода, способен делать
		самостоятельный выбор методики
		применения системы контроля версий, имеет
		навыки использования системы контроля
		версий при проектировании и реализации
		программной системы. Знает методики
		применения систем контроля версий в
		контексте методологии "инфраструктура как
		код".
ОПК.5.2	Осуществляет обоснованный	Неудовлетворител
Осуществляет	выбор инструментария DevOps	Студент не знает в основные концепции

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
обоснованный выбор	при разработке и эксплуатации	Неудовлетворител
инструментария	информационных систем	непрерывной доставки и интеграции
программирования и		программного кода (CI/CD), не умеет
способов организации		применять базовые инструменты
программ		непрерывной доставки и интеграции для
		нескольких языков программирования (С++,
		python, php), не владеет некоторыми
		навыками внедрения и использования
		инструментов CI/CD при разработке
		программный систем.
		Удовлетворительн
		Студент знает некоторые положения
		методики непрерывной доставки и
		интеграции программного кода (CI/CD),
		владеет некоторыми навыками внедрения и
		использования инструментов CI/CD при
		разработке программный систем.
		Хорошо
		Студент знает в основные концепции
		непрерывной доставки и интеграции
		программного кода (CI/CD), умеет
		применять базовые инструменты
		непрерывной доставки и интеграции для
		нескольких языков программирования (С++,
		python, php), владеет некоторыми навыками
		внедрения и использования инструментов
		СІ/CD при разработке программный систем.
		Отлично
		Студент знает в полной мере назначение
		концепции непрерывной доставки и
		интеграции программного кода (CI/CD),
		умеет применять базовые инструменты
		непрерывной доставки и интеграции для
		нескольких языков программирования (С++,
		python, php), владеет навыками внедрения и
		использования инструментов CI/CD при
		разработке программный систем.

ОПК.16 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.16.1	Знать назначение концепции	Неудовлетворител
Осуществляет	непрерывной доставки и	Студент не знает концепции непрерывной

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
обоснованный выбор	интеграции программного кода	Неудовлетворител
технологий,	(CI/CD), уметь применять	доставки и интеграции программного кода
инструментария, языка	базовые инструменты	(CI/CD), не умеет применять инструменты
программирования и	непрерывной доставки и	непрерывной доставки и интеграции, не
способов оптимизации	интеграции, владеть навыками	владеет навыками использования
программ	использования инструментов	инструментов СІ/СD при разработке
	СІ/СО при разработке	программный систем.
	программный систем.	Удовлетворительн
		Студент знает отдельные положения
		концепции непрерывной доставки и
		интеграции программного кода (CI/CD),
		умеет применять отдельные функции
		инструмента непрерывной доставки и
		интеграции, владеет навыками
		использования инструментов CI/CD при
		разработке программный систем.
		Хорошо
		Студент знает основные положения
		концепции непрерывной доставки и
		интеграции программного кода (CI/CD),
		умеет применять базовые инструменты
		непрерывной доставки и интеграции для
		одного из языков программирования,
		владеет навыками использования
		инструментов СІ/СD при разработке
		программный систем.
		Отлично
		Студент знает в полной мере назначение
		концепции непрерывной доставки и
		интеграции программного кода (CI/CD),
		умеет применять базовые инструменты
		непрерывной доставки и интеграции для
		нескольких языков программирования (С++,
		python, php), владеет навыками внедрения и
		использования инструментов CI/CD при
		разработке программный систем.

ПК.1 Способен использовать языки, системы, инструментальные, программные и аппаратные средства для моделирования информационных систем и испытаний систем защиты

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.2	Знает и умеет применять	Неудовлетворител
Использует языки,	методы и практики DevOps при	Не умеет применять методы и практики
системы,	моделировании и испытаний	DevOps при моделировании и испытаний

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
инструментальные,	систем защиты	Неудовлетворител
программные и		систем защиты
аппаратные средства,		Удовлетворительн
методы моделирования		Умеет применять отдельный методы и
для испытаний систем		практики DevOps при моделировании и
защиты		испытаний систем защиты
		Хорошо
		В полной мере умеет применять основные
		методы и практики DevOps при
		моделировании и испытаний систем защиты
		Отлично
		В совершенстве умеет применять методы и
		практики DevOps при моделировании и
		испытаний систем защиты

### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: 2021

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Входной контроль	Базовые знания и навыки работы с ПК,
	Входное тестирование	службами сети Интернет, основы языков
		программирования.
ОПК.5.1	Средства контроля версий	Понимание основ и навыки работы с
Создаёт программы на языках	Письменное контрольное	системами контроля версий.
высокого и низкого уровня,	мероприятие	
применяет методы и		
инструментальные средства		
программирования для решения		
профессиональных задач		
ОПК.16.1		
Осуществляет обоснованный		
выбор технологий,		
инструментария, языка		
программирования и способов		
оптимизации программ		
ОПК.5.1	Непрерывная интеграция и	Понимание основ подхода DevOps,
Создаёт программы на языках	доставка ПО	навыки по работе с системами контроля
высокого и низкого уровня,	Письменное контрольное	версионности кода и тестирования
применяет методы и	мероприятие	программных систем
инструментальные средства		
программирования для решения		
профессиональных задач		
ОПК.16.1		
Осуществляет обоснованный		
выбор технологий,		
инструментария, языка		
программирования и способов		
оптимизации программ		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.2	Автоматизация	Знание студентом основных
Использует языки, системы,	развертывания систем и	методологий разработки концепции и
инструментальные,	оркестровка	архитектуры программной системы,
программные и аппаратные	Итоговое контрольное	умение самостоятельно и обоснованно
средства, методы	мероприятие	делать выбор средств проектирования и
моделирования для испытаний		реализации, владение навыками
систем защиты		использования инструментов
ОПК.5.1		проектирования, реализации и
Создаёт программы на языках		внедрения программной системы
высокого и низкого уровня,		
применяет методы и		
инструментальные средства		
программирования для решения		
профессиональных задач		
ОПК.5.2		
Осуществляет обоснованный		
выбор инструментария		
программирования и способов		
организации программ		
ОПК.16.1		
Осуществляет обоснованный		
выбор технологий,		
инструментария, языка		
программирования и способов		
оптимизации программ		

# Спецификация мероприятий текущего контроля

### Входной контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** 

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	
знание устройства ПК на уровне опытного пользователя	3
понимание бизнес задач, решаемых компьютерными сетями- навыки работы с	3
популярными службами сети Интернет	
диагностика неисправностей ПК и популярных ОС, понимание технических текстов на	
английском языке	
понимание терминологии языков программирования, основных единиц измерения, навыки	2
программирования на одном языке или построения алгоритмов	

# Средства контроля версий

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	
Студент корректно описывает политику работы с ветками разработки.	10
Студент может перечислить минимум три варианта систем контроля версий.	
Студент корректно формулирует назначение и способы применения команд: git merge, git rebase, git cherrypick.	10

### Непрерывная интеграция и доставка ПО

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 15

Показатели оценивания	
Студент представил и защитил отчет по лабораторной работе на тему "Непрерывная интеграция и доставка ПО"	15
Студент представил и защитил отчет по лабораторной работе на тему "Средства контроля версий"	
Студент может назвать и охарактеризовать не менее трех различных подходов к разработке программных систем, включая методологию DevOps	10

### Автоматизация развертывания систем и оркестровка

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 18

Показатели оценивания	Баллы
Студент демонстрирует понимание функционала и навыки работы как минимум с одним	10
инструментом автоматизации развертывания программных систем	
Студент демонстрирует понимание функционала и навыки работы как минимум с одним	10
инструментом контроля версионности кода	
Студент способен обосновать выбор средств проектирования и реализации заданной	10
информационной системы	
Студент демонстрирует понимание функционала и навыки работы как минимум с одним	10
инструментом непрерывной интеграции и внедрения программных систем	
Студент может назвать и объяснить не менее трех концепций и методологий разработки	10
программных систем	
Студент демонстрирует понимание функционала и навыки работы как минимум с одним	10
инструментом мониторинга ИС	