министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«30» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05«Технологии автоматизации программирования»

Направление подготовки 02.04.02 <u>Фундаментальная информатика и информационные технологии</u>

Направленность (профиль) Интеллектуальные системы и технологии

Форма обучения <u>очная</u>

Квалификация магистр

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины «Технологии автоматизации программирования» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.04.02Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Программу составил: А.Н. Полетайкин, доц. каф. ИТ, к.т.н., доц.

подпись

Рабочая программа дисциплины «Технологии автоматизации программирования» утверждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

В. В. Подколзин

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры вычислительных технологий протокол №7 от «07» мая 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой (выпускающей)

А.А. Еремин

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

подпис

Рецензенты:

Бегларян М. Е., Проректор по учебной работе, Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью курса является формирование у студентов знаний, умений и практических навыков в области создания программных систем разного назначения автоматизированным способом с учетом задач будущей профессиональной деятельности.

Дисциплина рассматривает применение методов, подходов и инструментальных средств автоматизированного программирования и разработки программных систем (ПС).

1.2 Задачи дисциплины

- изучение методологии автоматизированной разработки ПО;
- освоение способов организации автоматизированной разработки ПО;
- углубление знаний по программированию и коллективной разработке приложений с применением современных технологий разработки ПО;
- выработка умений и навыков в области формирования и использования среды автоматизированной разработки ПО;
- освоение современных технологий автоматизированной сборки, упаковки и тестирования приложения, автоматизации развертывания в разных окружениях.

Предметом учебной дисциплины являются методы, подходы и алгоритмы автоматизированной разработки ПО.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии автоматизации программирования» относится к «Обязательная часть» Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий;
- ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования,

и выражается следующими индикаторами их достижения:

- ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями в области математических и естественных наук, теории коммуникаций, а именно знает:
 - современные архитектуры и технологии разработки и отладки ПО;
- современные подходы, математические методы, математические модели, алгоритмы, программы, технические и инструментальные средства разработки ПО с современной архитектурой.

ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с решением математических задач и применяет его в профессиональной деятельности, а именно владеет навыками:

- организации программного процесса автоматизированной разработки ПО;
- выбора современных технологий для автоматизированной разработки ПО;
- постановки задачи на создание ПО;
- развертывание рабочей среды для автоматизированной разработки ПО;
- разработки и тестирования ПО с использованием технологий СІ/СD;
- сопровождения ПО в условиях реализации версионного контроля;
- оформления технической документации к ПО и программному приложению.

- ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные положения и концетиш в области математических, информационных и имитационных моделей.
- ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.
- ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения и тестирования программных продуктов, а именно владеет навыками:
- разработки программного приложения на одном или нескольких языках программирования при помощи современных средств разработки и отладки ПО;
- осуществления версионного контроля программного приложения при помощи современных распределенных средств управления версиями;
- осуществления тестирования программного приложения с применением специальных методов и современных средств тестирования и технологий СІ/СД.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы | | Всего | Семестры (часы) | | |
|---|---|--------------|--------------------|--|--|
| | | часов | 3 | | |
| Контактная работа, в то | м числе: | 54,3 | 54,3 | | |
| Аудиторные занятия (все | его): | 54 | 54 | | |
| Занятия лекционного типа | 70 | 18 | 18 | | |
| Лабораторные занятия | | 36 | 36 | | |
| Занятия семинарского типпрактические занятия) | а (семинары, | 8 <u>—</u> 0 | <u> </u> | | |
| Иная контактная работа | | 0,3 | 0,3 | | |
| Контроль самостоятельной | і работы (КСР) | | | | |
| Промежуточная аттестаци | - W | 0,3 | 0,3 | | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | | 99 | 99 | | |
| Курсовая работа | | | 3,000 | | |
| Проработка учебного (тес материала | Проработка учебного (теоретического) | | | | |
| Выполнение индивидуально | Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | | 36 | | |
| Реферат | | =: | Y2 42 | | |
| Подготовка к текущему ко | нтролю | 25 | 25 | | |
| Контроль: | | 26,7 | 26,7 | | |
| Подготовка к экзамену | | | 26,7 | | |
| час. | | 180 | 180 | | |
| Общая трудоемкость | в том числе контактная работа | 54,3 | 54,3 | | |
| | зач. ед | 5 | 5 | | |

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре

| | | | Количество часов | | | | |
|------|--|-------|-------------------|------------------|---------------------------------|-----|--|
| № | Наименование разделов (тем) | Всего | Аудиторная работа | | Внеауд игорна я работа | | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC | |
| 1. | Методология DevOps | 17 | 2 | 8-0 | 4 | 11 | |
| 2. | Жизненный цикл ПО по DevOps | 17 | 2 | 8 | 4 | 11 | |
| 3. | Методология Scrum по DevOps | 17 | 2 | (- | 4 | 11 | |
| 4. | Современные архитектуры ПО | 17 | 2 | 10 <u>—1</u> 0 | 4 | 11 | |
| 5. | Особенности микросервисной архитектуры ПО | 17 | 2 | n—: | 4 | 11 | |
| 6. | Коллективная web-разработка приложений с микросервисной архитектурой | 17 | 2 | 5 5 | 4 | 11 | |
| 7. | Использование фрейморка Django для разработки web-приложений | 17 | 2 | 7/2 <u>-8</u> /2 | 4 | 11 | |
| 8. | Врадания в Docker Vонтайнаривания | | 2 | n - - | 4 | 11 | |
| 9. | Управление проектными рисками | 17 | 2 | | 4 | 11 | |
| ито | ОГО по разделам дисциплины | 153 | 18 | - | 36 | 99 | |
| | гроль самостоятельной работы (КСР) | _ | | | | | |
| Про | межуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | | | | | |
| Поді | готовка к текущему контролю | 26,7 | | | | | |
| Оби | дая трудоемкость по дисциплине | 180 | | | | | |

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия/семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля | |
|----|---|---|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. | Методологня DevOps | Ключевые ценности DevOps, архитектура, инструментальная цепочка. История возникновения DevOps. CI/CD: логическая и временная структура, потенциальные проблемы. CI/CD: автоматизация производства ПО, проверка, сборка, мониторинг | ЛР | |
| 2. | Жизненный цикл ПО по DevOps | Рабочий процесс DevOps, его преимущества перед обычным рабочим процессом. Процесс документирования ПО в методологии DevOps. Процесс эксплуатации ПО в методологии DevOps. Технологии и инструменты создания ПО в методологии DevOps. | ЛР | |
| 3. | Методология Scrum по DevOps | Методология Scrum в контексте воплощения DevOps. Логическая и временная структура, потенциальные трудности. Основные проблемы итеративной разработки ПО | лР | |
| 4. | Современные архитектуры ПО | Распространенные варианты архитектур ПО. Многослойная архитектура ПО: структура, преимущества, недостатки. Сервис-ориентированная архитектура ПО: типы сервисов, структура, преимущества, недостатки. Микросервисная архитектура ПО: структура, отличия от монолита, преимущества, недостатки | ЛР | |
| 5. | Особенности микросервисной архитектуры ПО | Микросервисы: преимущества и недостатки их использования при создании ПО. Основные преимущества микросервисной архитектуры ПО. Основные недостатки микросервисной архитектуры | ЛР | |

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего контроля |
|----|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | ПО. Архитектурный паттерн «Микросервисы поверх SOA». Масштабирование ПО с микросервисной архитектурой | |
| 6. | Коллективная web-разработка приложений с микросервисной архитектурой | Современные фреймворки коллективной разработки ПО. Система контроля версий Git: основные понятия и архитектура. Построение работы с репозиториями в Git. Состояние файлов с точки зрения Git. Ветвление и слияние в Git. Работа с удаленными репозиториями. Совместная работа в Git в условиях коллективной разработки ПО. Решение конфликтов в Git в условиях коллективной разработки ПО. | лъ |
| 7. | Использование фрейморка Django для разработки web-приложений | Использование Django для разработки web- приложений на ЯП Python: преимущества и недостатки. Установка Django. Создание и конфигурирование проекта Django. Шаблоны и модели проекта Django | ЛР |
| 8. | Введение в Docker. Контейнеризация приложений | Использование Docker для создания приложений с микросервисной архитектурой. Использование Docker: преимущества, недостатки, отличия от использования виртуальных машин. Установка Docker. Основные команды Docker. Dockerfile. Установка docker-compose и подготовка образа приложения | ЛР |
| 9 | Управление проектными рисками | Источники проблем при разработке ПО. Идентификация и оценивание рисков на этапах ЖЦ ПО. Решения по минимизации рисков разработки ПО | ЛР |

Примечание: ΠP — отчет/защита лабораторной работы, $K\Pi$ — выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $P\Gamma 3$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, P - эссе, P - коллоквиум, P - тестирование, P - решение задач.

2.3.2 Лабораторные занятия

| № | Наименование раздела (темы) | Наименование лабораторных работ | Форма текущего контроля |
|----|--|--|-------------------------------|
| 1. | Методология DevOps | | ЛР |
| 2. | Жизненный цикл ПО по DevOps | Формирование среды разработки программного | ЛР |
| 3. | Методология Scrum по DevOps | приложения | ЛР |
| 4. | Современные архитектуры ПО | Ĭ | ЛР |
| 5. | Особенности микросервисной архитектуры ПО | Работа с Docker Debian | ЛР |
| 6. | Коллективная web-разработка приложений с микросервисной архитектурой | Работа с Dockerfile и docker-compose | ЛР |
| 7. | Использование фрейморка Django для разработки web-приложений | Тома, сети и переменные окружения Docker | ЛР |
| 8. | Введение в Docker. Контейнеризация приложений | Применение методологии CI/CD | ЛР |
| 9 | Управление проектными рисками | Риск-устойчивое автоматизированное программирование | ЛР |

Примечание: IIP – отчет/защита лабораторной работы, KII - выполнение курсового проекта, KP - курсовой работы, $\mathit{PI3}$ - расчетно-графического задания, P - написание реферата, G - эссе, K - коллоквиум, T – тестирование, $\mathit{P3}$ – решение задач.

График выполнения лабораторных работ:

| № л.р. | Тема | Объем, часов | Неделя выполнения |
|-----------|---|-----------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | <u>Установка и настройка Linux</u> (Debian 12). Работа с файлами и каталогами. Права доступа в Linux. Работа с текстовыми файлами. Процессы. Bash | 4 | 1, 2 |
| 2 | <u>Настройка сети в Linux</u> . Работа в терминале через SSH. Установка файлового менеджера МС. | 4 | 3, 4 |

| № л.р. | Тема | | Неделя выполнения |
|-----------|--|----|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | Hастройка среды разработки программного приложения: Python+Django+PostgreSQL | 4 | 5, 6 |
| 4 | Работа с Docker Debian. Установка чистой ВМ Debian 12. Настройка сети. Установка Докер и docker-compose | 6 | 7–9 |
| 5 | <u>Работа с Dockerfile и docker-compose</u> . Создание образа и на его основе контейнера, с использованием простого стартового образа Python: добавление файлов приложения Django в создаваемый образ. | 6 | 10–12 |
| 6 | Toma, сети и переменные окружения Docker: Использование volumes и bind. Получение данных темплейтов Django в докер-контейнере из каталога на хостмашине | 6 | 12–14 |
| 7 | <u>Применение методологии СІ/СО</u> : автоматизированная сборка, упаковка и тестирование приложения, автоматизация развертывания в разных окружениях. Управление рисками проекта | 6 | 14–16 |
| | Итого: | 36 | |

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| Nº | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|----|--|---|
| 1 | Изученние теоретического материала | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019 |
| 2 | Решение задач | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол №1 от 30.08.2019 |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС в программа дисциплины предусматривает использование в учебном процессе следующих образовательные технологии: чтение лекций с использованием мультимедийных технологий; метод малых групп, разбор практических задач и кейсов.

При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Технология коммуникативного обучения направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.
- Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.
- Технология модульного обучения предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:
- Технология использования компьютерных программ позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях.
- Интернет-технологии предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки научных проектов, ведения научных исследований.
- Технология индивидуализации обучения помогает реализовывать личностноориентированный подход, учитывая индивидуальные особенности и потребности учащихся.
- Проектная технология ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки, выделяя ту или иную предметную область.
- Технология обучения в сотрудничестве реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.
- Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.
- Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Основные виды интерактивных образовательных технологий включают в себя:

- работа в малых группах (команде) совместная деягельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путём творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности;
- проектная технология индивидуальная или коллективная деятельность по отбору, распределению и систематизации материала по определенной теме, в результате которой составляется проект;
- анализ конкретных ситуаций анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений;

 развитие критического мышления – образовательная деятельность, направленная на развитие у студентов разумного, рефлексивного мышления, способного выдвинуть новые идеи и увидеть новые возможности.

Подход разбора конкретных задач и ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами во время лекций, лабораторных занятий и анализа результатов самостоятельной работы. Это обусловлено тем, что при исследовании и решении каждой конкретной задачи имеется, как правило, несколько методов, а это требует разбора и оценки целой совокупности конкретных ситуаций.

| Семестр | Вид занятия | Используемые интерактивные образовательные технологии | количество интерактивных часов |
|---------|-------------|---|--------------------------------------|
| | л, лр | Практические занятия в режимах взаимодействия «преподаватель – студент» и «студент – студент» | 4 |
| | te : | Итого | 4 |

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия/семинары, Π P — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента

Темы, задания и вопросы для самостоятельной работы призваны сформировать навыки поиска информации, умения самостоятельно расширять и углублять знания, полученные в ходе лекционных и практических занятий.

Подход разбора конкретных ситуаций широко используется как преподавателем, так и студентами при проведении анализа результатов самостоятельной работы.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме заданий к выполнению лабораторных работ и **промежуточной** аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| Nº | Контролируемые разделы (темы) | Код контролиру емой | Наименование оценочного средства | | |
|-----|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| п/п | дисциплины* | компетенции (или ее части) | Теку щий контроль | Промежу точная аттестация | |
| 1 | Методология DevOps | ОПК-1.1 ОПК-1.3 | Лабораторная работа 1, 2 | Вопрос на экзамене 1- 6 | |
| 2 | Жизненный цикл ПО по DevOps | ОПК-3 | Лабораторная работа 3 | Вопрос на экзамене 3- | |
| 3 | Методология Scrum по DevOps | ОПК-3.2 ОПК-3.3 | Лабораторная работа 3 | 10. | |
| 4 | Современные архитектуры ПО | ОПК-3.1 | Лабораторная работа 4 | Вопрос на экзамене 11-15 | |
| 5 | Особенности микросервисной архитектуры ПО | ОПК-1.1 ОПК-3.2 | Лабораторная работа 4 | Вопрос на экзамене 16-19 | |
| 6 | Коллективная web-разработка приложений с микросервисной архитектурой | ОПК-3 | Лабораторная работа 5 | Вопрос на экзамене 20-25 | |
| 7 | Использование фрейморка Django для разработки web-приложений | ОПК-1,1 ОПК-1,3 | Лабораторная работа 5, 6 | Вопрос на экзамене 26-28 | |
| 8 | Введение в Docker. Контейнеризация приложений | ОПК-1.1 ОПК-1.3 ОПК-3.3 | Лабораторная работа 6, 7 | Вопрос на экзамене 29-31 | |
| 9 | Управление проектными рисками | ОПК-1 | Лабораторная работа 7 | Вопрос на экзамене 32-40 | |

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Соответствие <u>пороговому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **удовлетворительно**):

Знания общие, слабо конкретизированы и фрагментарны. Студен в общем раскрывает суть вопроса и/или допускает несколько концептуальных ошибок.

Умения соотносить знания в области программирования с реальными задачами разработки ПО демонстрируются слабо и не позволяют успешно реализовать программный проект.

Умения определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем не выявлены.

Навыки сформированы слабо, что не позволяет студенту успешно осуществлять разработку и тестирование программного обеспечения.

Соответствие <u>базовому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **хорошо**):

Знания систематизированы и демонстрируются на уровне, достаточном для успешной работы в коллективе разработчиков ПО. Студен в конкретных понятиях раскрывает суть вопроса и допускает несколько мелких ошибок.

Умения соотносить знания в области программирования с реальными задачами разработки ПО демонстрируются уверенно и позволяют успешно реализовать программный проект.

Умения определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем имеют место.

Навыки сформированы в достаточной степени, что позволяет студенту успешно осуществлять разработку и тестирование программного обеспечения.

Соответствие <u>продвинутому уровню</u> освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания (оценка: **отлично**):

Знания систематизированы и достаточно глубокие. Их уровень достаточен для успешной работы в коллективе разработчиков ПО и руководства программным процессом в соответствии с методологией DevOps.

Умения соотносить знания в области программирования с реальными задачами разработки ПО демонстрируются уверенно и позволяют успешно реализовать программный проект в любых ролях гибкой команды в соответствии с методологией DevOps.

Умения определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем имеют место и позволяют гибко планировать и применять информационные и интеллектуальные ресурсы программного процесса в соответствии с методологией DevOps.

Навыки сформированы в достаточной степени, что позволяет студенту успешно осуществлять разработку и тестирование программного обеспечения, а также руководить программным процессом в соответствии с методологией DevOps.

На всех уровнях освоения компетенций проявляются признаки исследовательской деятельности. При управлении программным процессом на всех этапах жизненного цикла ПО студент применяет научный подход.

Шкала оценивания экзамена

| 5-балльная шкала | Критерии оценки |
|-------------------------|---|
| Отлично «5» | Все индикаторы достижения компетенций на высоком уровне |
| Хорошо «4» | Все индикаторы ОПК-1 – высокий уровень, остальные индикаторы не ниже среднего |
| Удовлетворительно «3» | Все индикаторы ОПК-1 – не ниже среднего уровня, остальные индикаторы – не ниже порогового |
| Неудовлетворительно «2» | Хотя бы 1 индикатор достижения компетенции не выражен |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Материалы для промежуточной аттестации (экзамен):

1. Список вопросов к экзамену

- 1. Методология DevOps: ключевые ценности, архитектура, инструментальная цепочка.
- 2. Основные проблемы итеративной разработки ПО. История возникновения DevOps.
- 3. Методология Scrum: логическая и временная структура, потенциальные проблемы.
- 4. СІ/СD: логическая и временная структура, потенциальные проблемы.
- 5. CI/CD: автоматизация производства ПО, проверка, сборка, мониторинг.
- 6. Рабочий процесс DevOps, его преимущества перед обычным рабочим процессом.
- 7. Процесс документирования ПО в методологии DevOps.
- 8. Процесс эксплуатации ПО в методологии DevOps.
- 9. Технологии и инструменты создания ПО в методологии DevOps.
- 10. Облачная технология IaC. Виртуализация и контейнеризация в IaC.
- 11. Распространенные варианты архитектур ИС.
- 12. Многослойная архитектура ИС: структура, преимущества, недостатки.
- 13. Сервис-ориентированная архитектура ИС: типы сервисов, структура, преимущества, недостатки.
- Микросервисная архитектура ИС: структура, отличия от монолита, преимущества, недостатки.
- 15. Микросервисы: преимущества и недостатки их использования при создании ИС.
- 16. Основные преимущества микросервисной архитектуры ИС.
- 17. Основные недостатки микросервисной архитектуры ИС.
- 18. Архитектурный паттерн «Микросервисы поверх SOA».
- 19. Масштабирование ИС с микросервисной архитектурой.
- 20. Современные фреймворки коллективной разработки ПО.
- 21. Система контроля версий Git: основные понятия и архитектура. Построение работы с репозиториями в Git. Состояние файлов с точки зрения Git.
- 22. Ветвление и слияние в Git. Работа с удаленными репозиториями.
- 23. Совместная работа в Git в условиях коллективной разработки ПО. Решение конфликтов в Git в условиях коллективной разработки ПО.

- 24. Использование Django для разработки web-приложений на ЯП Python: преимущества и недостатки.
- 25. Установка Django. Создание и конфигурирование проекта Django.
- 26. Шаблоны и модели проекта Django.
- 27. Использование Docker для создания приложений с микросервисной архитектурой.
- 28. Использование Docker: преимущества, недостатки, отличия от использования виртуальных машин.
- 29. Установка Docker. Основные команды Docker
- 30. Dockerfile. Установка docker-compose и подготовка образа приложения.
- 31. Неопределенность проекта ИС. Факторы неопределенности и её учет посредством управления рисками.
- 32. Понятие и характеристики риска. Примеры рисков в проектах ИС. Понятие проектного риска.
- 33. Технология управления проектными рисками. Процесс управления проектными рисками и его планирование.
- 34. Реализация этапа идентификации проектных рисков: источники данных, процедуры, результаты.
- 35. Реализация этапа анализа проектных рисков: цель и задачи, процедуры. Ведение реестра рисков. Результаты анализа рисков.
- 36. Реализация этапа анализа проектных рисков: риск-матрицы: разновидности и особенности построения, анализ риск-матриц и его влияние на риски.
- 37. Реализация этапа обработки рисков: основные методы и мероприятия, стратегии и методы. Эффективность методов обработки рисков. Результаты обработки рисков.
- 38. Стратегии и методы обработки рисков. Методика принятия решений по результатам анализа проектных рисков.
- 39. Особенности планирования рисков проектной деятельности. Модель динамики вероятности риска и величины потерь.
- 40. Ролевая модель риск-менеджмента и её связь с ролевой моделью командной разработки ИС.

2. Практическое задание на экзамен

- 1. Составить докерфайл и докер-композ для развертывания web-сервера Apache. Директорию с html-страницей примонтировать с хоста. Директорию на хосте, монтируемую внутрь контейнера, указать как /settings[двузначный номер билета].
- 2. Выполнить схематичное описание процессов СІ/СО для задачи внесения изменений на web-страницу.

Примеры типовых заданных изменений:

- добавление/удаление визуальных компонентов;
- изменение свойств визуальных компонентов;
- реализация атомарной функциональности.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий;

ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования,

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на экзамене:

Критерии оценивания теоретического задания:

- Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо в общем раскрыть суть вопроса.
- Для получения оценки «хорошо» необходимо полностью раскрыть суть вопроса и отразить конкретное его содержание.
- Для получения оценки «отлично» необходимо показать глубокое представление по данному вопросу, привести примеры, демонстрирующие суть вопроса.

Критерии оценивания практического задания:

- Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо решить задание 1 с мелкими недоработками.
- Для получения оценки «хорошо» необходимо решить задания 1 и 2 с мелкими недоработками.
- Для получения оценки «отлично» необходимо полностью корректно решить задачи задания 1 и 2.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

1. Методология и технология разработки программных систем: методы и модели программной инженерии: учебное пособие / А.Н. Полетайкин, Н.Ю. Добровольская;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2025. – 229 с.

- 2. Карякин, М. И. Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие / М. И. Карякин, К. А. Ватульян, Р. М. Мнухин. Ростовна-Дону, Таганрог: Издательство ЮФУ, 2022. 241 с. ISBN 978 5 9275 4108 9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125718.html (дата обращения: 09.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Шениг, Г. -Ю. PostgreSQL 11. Мастерство разработки / Г. -Ю. Шениг; перевод А. А. Слинкин. Москва: ДМК Пресс, 2019. 352 с. ISBN 978-5-97060-671-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125100.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Меле, А. Django 2 в примерах / А. Меле; перевод Д. В. Плотникова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 408 с. ISBN 978-5-97060-746-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126199.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Митра Р., Надареншвили И. Микросервисы. От архитектуры до релиза. СПб.: Питер, 2023. 336 с.: ил. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Ленц, М. Руthon: непрерывная интеграция и доставка / М. Ленц; перевод А. Е. Мамонов, Д. А. Беликов. Москва: ДМК Пресс, 2020. 168 с. ISBN 978-5-97060-797-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126206.html (дата обращения: 30.11.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Методы программирования : учебно-методическое пособие / авторы В. В. Подколзин, А. Н. Полетайкин, Е. П. Лукащик [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар : Кубанский государственный университет, 2020. 174 с.
- 3. Полетайкин, А. Н. Социальные и экономические информационные системы. Законы функционирования и принципы построения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Полетайкин. Электрон. текстовые данные. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 241 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54800.html.
- 4. Мостовой Я.А. Управление программными проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мостовой Я.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 103 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71894.html.— ЭБС «IPRbooks».

5.3. Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.4. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/

- 3. GEC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. GEC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. Springer Journals: https://link.springer.com/
- 10. Springer Journals Archive: https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals: https://www.nature.com/
- 12. Springer Nature Protocols and Methods:

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials: http://materials.springer.com/
- 14. Nano Database: https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety
- 13. https://www.djangoproject.com
- 14. https://tproger.ru/articles/pochemu-vam-stoit-vybrat-frejmvork-django-dlja-svoego-sledujushhego-proekta/

15. https://medium.com/nuances-of-programming/python-и-веб-разработка-краткое-руководство-858bf8987691

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
 - Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий
 - Система MOODLE
 - Проверка домашних заданий и консультирование посредством ЭОИС КубГУ

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

OpenOffice Компилятор C++ Oracle VirtualBox 6 VMware Workstation 16 Putty 0.76 или Kitty 0.76 FileZilla 3.57.0 WinSCP 5.19 Advanced port scanner 2.5 Python 3 (3.7 И 3.9) numpy 1.22.0 opency 4.5.5 Keras 2.7.0
Tensor flow 2.7.0
matplotlib 3.5.1
PyCharm 2021
Cuda Toolkit 11.6
Фреймворк Django
Firefox, любая версия
Putty, любая версия
Visual Studio Code, версия 1.52+
Eclipse PHP Development Tools, версия 2020-06+
Плагин Remote System Explorer (RSE) для Eclipse PDT
JetBrains PHP Storm

GIT

Java Version 8 Update 311 Clojure 1.10.3.1029.ps1 SWI Prolog 8.4 Intellij Idea IDE 2021 Mozilla Firefox 96 Google Chrome 97 GitHub Desktop 2.9 PHP Storm 2021 FileZilla 3.57.0 Putty 0.76

8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| № | Вид работ | Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения | | |
|----|--|---|--|--|
| 1. | Лекционные занятия | Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения | | |
| 2. | Лабораторные занятия | Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, проектором, программным обеспечением | | |
| 3. | Практические занятия | Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения | | |
| 4. | Групповые (индивидуальные) консультации | Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением | | |
| 5. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютерами, программным обеспечением | | |
| 6. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. | | |

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.