



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ"


УТВЕРЖДАЮ
Ректор
_____/Замлелый А.Ю./

"05" июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Тестирование и отладка программного обеспечения»

Дополнительная профессиональная программа
«Информационные и коммуникационные технологии»

г. Москва
Территория Инновационного центра Сколково

Наименование учебной дисциплины: Тестирование и отладка программного обеспечения.

Цель освоения учебной дисциплины: достижение запланированных результатов освоения образовательной программы - формирование установленных в образовательной программе компетенций.

Задачи освоения учебной дисциплины: достижение запланированных в настоящей рабочей программе результатов освоения дисциплин - приобретение обучающимся запланированных знаний, умений, навыков.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен сформировать следующие результаты освоения дисциплины «Тестирование и отладка программного обеспечения»:

Знания: Знания о принципах и методах тестирования ПО, включая функциональное, нефункциональное, модульное, интеграционное, системное тестирование, а также методы белого, черного и серого ящиков. Знания о жизненном цикле дефекта, методах управления тестированием и основных метриках тестирования. Понимание различных видов тестовой документации, таких как тест-кейсы, тест-планы, отчеты об ошибках. Знания инструментов для автоматизации тестирования и отладки. Знания о статическом и динамическом анализе кода.

Умения: Навыки разработки и выполнения тестовых сценариев. Навыки выявления и документирования дефектов с использованием систем отслеживания ошибок. Навыки использования инструментов для отладки программного обеспечения. Навыки работы с системами контроля версий. Навыки анализа кода на наличие потенциальных ошибок.

Навыки: Умение анализировать требования к программному обеспечению и разрабатывать на их основе стратегию тестирования. Умение составлять тестовую документацию, включая тест-планы, тест-кейсы и отчеты о дефектах. Умение выбирать и применять подходящие методы тестирования в зависимости от специфики проекта. Умение использовать инструменты для автоматизации тестирования. Умение проводить анализ результатов тестирования и формулировать выводы.

Объем (трудоемкость) учебной дисциплины: определен в учебном плане образовательной программы.

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине определена в учебном плане образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости осуществляется посредством аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Структура и содержание учебной дисциплины определяется тематическим планом учебной дисциплины.

Тематический план учебной дисциплины

Тема № 1: Введение в тестирование ПО

Тема № 2: Виды тестирования ПО

Тема № 3: Функциональное тестирование
Тема № 4: Нефункциональное тестирование
Тема № 5: Методы тестирования
Тема № 6: Техники тест-дизайна
Тема № 7: Тестирование черного ящика
Тема № 8: Тестирование белого ящика
Тема № 9: Тестирование серого ящика
Тема № 10: Юнит-тестирование
Тема № 11: Интеграционное тестирование
Тема № 12: Системное тестирование
Тема № 13: Регрессионное тестирование
Тема № 14: Приемочное тестирование
Тема № 15: Тестирование производительности
Тема № 16: Нагрузочное тестирование
Тема № 17: Стресс-тестирование
Тема № 18: Тестирование удобства использования
Тема № 19: Тестирование безопасности
Тема № 20: Тестирование совместимости
Тема № 21: Тестирование локализации
Тема № 22: Автоматизация тестирования
Тема № 23: Инструменты для автоматизации тестирования
Тема № 24: Написание тестовых сценариев
Тема № 25: Выполнение тестов
Тема № 26: Анализ результатов тестирования
Тема № 27: Отчетность по тестированию
Тема № 28: Жизненный цикл бага
Тема № 29: Системы управления багами
Тема № 30: Отладка программного обеспечения
Тема № 31: Методы отладки
Тема № 32: Инструменты отладки
Тема № 33: Статический анализ кода
Тема № 34: Динамический анализ кода
Тема № 35: Профилирование кода
Тема № 36: Тестирование API
Тема № 37: Тестирование мобильных приложений
Тема № 38: Тестирование веб-приложений
Тема № 39: Документирование тестирования
Тема № 40: Метрики тестирования
Тема № 41: Карьера в тестировании ПО

Содержание самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине: подготовка к занятиям: изучение теоретического материала, чтение учебников и дополнительных источников, конспектирование; подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельное изучение дополнительных материалов; анализ и интерпретация данных – составление

аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Условия реализации рабочей программы дисциплины

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины соответствует материально-техническому обеспечению, указанному в разделе 3 образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение (электронные учебно-методические материалы) освоения учебной дисциплины

Электронные учебные издания

Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562503>

Зорина, Е. М. Метапредметная компетенция преподавателей и обучающихся / Е. М. Зорина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17997-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Электронные методические издания

Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 1 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533252>

Мотивация студентов к обучению и профессиональному развитию — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 5 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509597>

Информационное обеспечение освоения учебной дисциплины представляет собой перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (цифровой (электронной) библиотеке) «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>), содержащей издания учебно-методической и иной литературы.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>).

Состав необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Яндекс Браузер (реестровая запись №3722 от 23.07.2017 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных); Яндекс.Телемост (реестровая запись №13556 от 20.05.2022 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных)

Электронные информационные ресурсы (ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

- Состав современных профессиональных баз данных

Федеральная служба государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>)

Открытые данные России (<https://data.gov.ru/>)

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (United Nations Statistics Division) (<http://data.un.org/>)

База данных ЮНЕСКО (<https://www.unesco.org/en/key-data>)

- Состав информационных справочных систем

База знаний Открытого правительства (<http://wiki.ac-forum.ru/>)

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>)

Российский фонд фундаментальных исследований (<https://www.rfbr.ru/>)

Официальный интернет-портал правовой информации (Государственная система правовой информации) (<http://pravo.gov.ru/>)

Система обеспечения законодательной деятельности (<https://sozd.duma.gov.ru/>)

Собрание законодательства Российской Федерации (<https://www.szrf.ru/>)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС «Правосудие») (<https://sudrf.ru/>)

Нормативные правовые акты в Российской Федерации. Министерство юстиции Российской Федерации (<http://pravo.minjust.ru/>)

- Иные информационные ресурсы - информационные ресурсы органов государственной власти

Президент России (<http://kremlin.ru/>)

Правительство России (<http://government.ru/>)

Министерство науки и высшего образования РФ (<https://www.minobrnauki.gov.ru/>)

Министерство просвещения РФ (<https://edu.gov.ru/>)

Министерство экономического развития Российской Федерации (<https://www.economy.gov.ru/>)

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/>)

- Иные информационные ресурсы - периодическими издания

ТАСС (<https://tass.ru/>)

РИА НОВОСТИ (<https://ria.ru/>)

Коммерсантъ (<https://www.kommersant.ru/>)

RT (<https://rt.com/>)

- Информационные поисковые системы

Яндекс (<https://ya.ru/>)

MAIL.RU (<https://www.mail.ru/>)