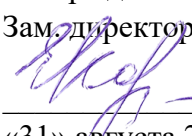




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование	МДК.05.03 Тестирование информационных систем		
Курс и группа	4 курс ИС-21-1		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Замарацкий Алексей Саидович, Кудрявцева Елизавета Сергеевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	128		час
В том числе:			
теоретические занятия	64		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	58		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Методы и средства тестирования информационных систем				
Тема 1.1. Отладка и тестирование информационных систем				
1-2	теория	Организация тестирования в команде разработчиков.	2	
3-4	теория	Организация тестирования в команде разработчиков.	2	читать конспект
5-6	теория	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные).	2	
7-8	теория	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные).	2	
9-10	теория	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные).	2	читать конспект
11-12	теория	Тестовые сценарии, тестовые варианты.	2	
13-14	теория	Оформление результатов тестирования.	2	
15-16	теория	Инструментарий анализа качества программных продуктов в среде разработке.	2	
17-18	теория	Инструментарий анализа качества программных продуктов в среде разработке.	2	провести обзор программных продуктов в среде разработке
19-20	теория	Обработка исключительных ситуаций.	2	
21-22	теория	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	2	
23-24	теория	Обработка исключительных ситуаций.	2	
25-26	теория	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	2	
27-28	теория	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	2	
29-30	теория	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	2	
31	теория	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	1	составить классификацию сбоев и ошибок в виде схемы, указать источников
32-33	теория	Выявление ошибок системных компонентов.	2	
34-35	теория	Выявление ошибок системных компонентов.	2	
36-37	теория	Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	2	
38-39	теория	Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	2	составить контрольные вопросы по теме.
40-41	практическое занятие	Разработка тестового сценария проекта.	2	
42-43	практическое занятие	Разработка тестовых пакетов.	2	
44-45	практическое занятие	Использование инструментария анализа качества.	2	
46-47	Самостоятельная работа	Средства тестирования информационной системы.	2	Перечислите средства автоматизированного тестирования
48-49	практическое занятие	Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций.	2	
50-51	теория	Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций.	2	

52-53	практическое занятие	Функциональное тестирование.	2	
54-55	теория	Регрессионное тестирование.	2	
56	практическое занятие	Функциональное тестирование программного обеспечения.	1	
57-58	теория	Функциональное тестирование программного обеспечения. Интеграционное тестирование.	2	
59-60	практическое занятие	Функциональное тестирование программного обеспечения. Тестирование безопасности.	2	
61-62	теория	Функциональное тестирование программного обеспечения. Smoke-тестирование.	2	
63-64	теория	Функциональное тестирование программного обеспечения. Системное тестирование.	2	
65-66	практическое занятие	Функциональное тестирование программного обеспечения. Тестирование документации.	2	
67-68	практическое занятие	Функциональное тестирование программного обеспечения. Тестирование документации. Тестирование мобильных приложений.	2	
69-70	практическое занятие	Функциональное тестирование программного обеспечения. Тестирование удобства использования.	2	
71-72	теория	Функциональное тестирование программного обеспечения. Конфигурационное тестирование.	2	
73-74	теория	Конфигурационное тестирование.	2	
75-76	практическое занятие	Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование.	2	
77-78	практическое занятие	Тестирование интеграции.	2	
79-80	практическое занятие	Конфигурационное тестирование.	2	
81-82	практическое занятие	Тестирование установки.	2	
83-84	теория	Альтернативные и дополнительные классификации тестирования.	2	
85	практическое занятие	Тестирование мобильных приложений.	1	
86	практическое занятие	Тестирование мобильных приложений.	1	
87-88	практическое занятие	Тестирование веб-приложений.	2	
89	теория	Чек-листы, тест-кейсы, наборы тест-кейсов.	1	
90-91	практическое занятие	Создание Чек-листов, тест-кейсов, наборы тест-кейсов.	2	
92-93	теория	Использование техник тестирования: позитивные и негативные тест-кейсы.	2	
94-95	практическое занятие	Использование техник тестирования: классы эквивалентности и граничные условия.	2	
96-97	практическое занятие	Использование техник тестирования: доменное тестирование и комбинации параметров.	2	

98-99	практическое занятие	Использование техник тестирования: попарное тестирование и поиск комбинаций.	2	
100-101	практическое занятие	Использование техник тестирования: исследовательское тестирование.	2	
102-103	практическое занятие	Использование техник тестирования: поиск причин возникновения дефектов.	2	
104-105	практическое занятие	Автоматизация тестирования.	2	
106-107	практическое занятие	Особенности тест-кейсов в автоматизации.	2	
108-109	теория	Особенности тест-кейсов в автоматизации	2	
110-111	практическое занятие	Автоматизация вне прямых задач тестирования.	2	
112-115	практическое занятие	Тестирование по методу белого и чёрного ящиков.	4	
116-117	теория	Тестирование по методу белого и чёрного ящиков.	2	
118	практическое занятие	Тестирование по методу белого и чёрного ящиков.	1	
119-120	теория	Комбинаторные техники или комбинаторное тестирование.	2	
121-124	практическое занятие	Тестирование по потоку данных.	4	
125-126	консультация	Отладка и тестирование информационных систем.	2	
Раздел 2. Промежуточная аттестация				
Тема 2.1. Промежуточная аттестация				
127-128		Промежуточная аттестация	2	
Всего:			128	

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Гагарина Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Д.В. Киселев, Е.Л. Федотова; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. - 384 с.
- [основная] Голицына О.Л. Базы данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ, 2009. - 400 с.
- [основная] Куликова Л.Л. Проектирование информационных систем : учебное пособие / Л.Л. Куликова. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 252 с.
- [основная] Абрамов Г.В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Абрамов Г.В., Медведкова И.Е., Коробова Л.А.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 169 с. — ISBN 978-5-4488-0730-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88888.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/88888>
- [основная] Кумскова И.А. Базы данных : учебник для СПО / И.А. Кумскова. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М. : КНОРУС, 2021. - 400 с.
- [основная] Долженко А.И. Управление информационными системами : учебное пособие / Долженко А.И.. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 180 с. — ISBN 978-5-4497-0911-0. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102074.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей