

## Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование				
Наименование	УП.04 Учебная практика				
Курс и группа	3 курс БД-20-2				
Семестр	6				
Преподаватель (ФИО)	ондратенко Архип Эд	цуардович, Ц		альевич	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			72	час	
В том числе:					
теоретические занятия	0	час			
лабораторные работы	0	час			
практические занятия	72	час			
курсовое проектирован	ие 0	час			
консультации	0	час			
Проверил	Филиппон	за Т.Ф. 31.	08.2022		

No॒	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание		
		Раздел 1. Учебная праг	ктика			
Тема 1.1. Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения						
1-4	практическое занятие	Изучение структуры информационной сети, основных функциональных требований к программному обеспечению, методов внедрения программного обеспечения	4			
5-8	практическое занятие	Определение основных стратегий, целей и сценариев внедрения программного продукта.	4			
9-12	практическое занятие	Анализ действующего программного обеспечения, определение основных направлений модификации действующих программных продуктов	4			
13-16	практическое занятие	Применение методов тестирования программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации	4			
		Тема 1.2. Загрузка и установка програ	ммного обе	еспечения		
17-20	практическое занятие	Установка и настройка программного обеспечения, в том числе профессионально-ориентированного, на сервера и рабочие станции в соответствие с требованиями технического задания заказчика	4			
21-26	практическое занятие	Анализ совместимости программного обеспечения, выявление и устранение проблем, связанных с установкой и настройкой программного обеспечения.	6			
27-30	практическое занятие	Измерение эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	4			
31-36	практическое занятие	Применение методов обновления программного обеспечения (ПО), решение задач перехода на новые версии ПО. Применения инструментария учета аппаратных компонентов, настройка обновлений программ и драйверов.	6			
	Тема 1.3. (	і Основные методы обеспечения качества фуні	кционирова	ния компьютерных систем		
37-40	практическое занятие	Применение методов анализа рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении, определение основных показателей качества программного обеспечения по показателям надежности.	4			
41-46	практическое занятие	Применение оперативных методов повышения надежности (временная, информационная, программная избыточность), способности программы функционировать в заданных режимах и объемах обрабатываемой информации в соответствии с программными документами при отсутствии сбоев технических средств	6			

		<u> </u>		<u> </u>		
47-50	практическое занятие	Анализ статистики ошибок и дефектов функционирования программного обеспечения и их характеристик. Определение дестабилизирующих факторов и угроз надежности функционирования программного обеспечения и методов их устранения.	4			
51-56	практическое занятие	Выявление и решение проблем производительности программного обеспечения (ПО) в процессе эксплуатации. Применение инструментария повышения производительности ПО в процессе эксплуатации. Применение регламентных обновлений ПО и системы безопасности информационной сети для обеспечения качества функционироввания ПО.	6			
Тема 1.4. Методы и средства защиты компьютерных систем						
57-60	практическое занятие	Анализ объектов уязвимости, видов, форм и категорий угроз функционирования программного обеспечения компьютерной системы. Статический и динамический анализ безопасности.	4			
61-64	практическое занятие	Инструментарий применения методов и средств защиты компьютерных систем. Методы тестирования защиты программного обеспечения.	4			
65-68	практическое занятие	Анализ применимости, установка и настройка антивирусного ПО, средств и протоколов шифрования, средств защиты файлов. Применение сетевых настроек, идентификации, авторизации и аутентификации для защиты компьютерных систем	4			
69-72	практическое занятие	Методы обеспечения сохранности информационных ресурсов компьютерной сети, архивация данных, обеспечение сохранности данных при аппаратной и программном сбое. Методы восстановления информации в компютерной системе	4			
	l	Всего:	72			
1			ı	1		

## ЛИТЕРАТУРА