Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

> УТВЕРЖДАЮ Директор в С.А. Махновский «24» февраля 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

«Профессиональный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. №849.

**Организация-разработчик:** Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

\_/Юлия Александровна Мазнина

ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

техники»

Председатель дерт /И.Г.Зорина

Протокол № 6 от 17.62.2021

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021

Рецензент: доцент кафедры вычислительной Техники и программирования, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»

/А.Н. Калитаев

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	29
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	31

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ»

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов» относится к общепрофессиональному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин ОП.05 Информационные технологии, ОП.07 Операционные системы и среды, ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования.

Дисциплина «Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей: ОП.16 Интернет вещей, ПМ.01 Проектирование цифровых устройств, ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.

### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 3.3 Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем;
  - ПК 3.4 Разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение;
- OК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- OK 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- OК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность:
- OК 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- OК 05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- OК 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- OK 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ОК 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 3.3 Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.	У1. проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов; У2. принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; У3. принимать участие в инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ	31. применение сервисных средств и встроенных тестпрограмм; 3.2 аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов; 33. инсталляция, конфигурирование и настройка операционной системы, драйверов, резидентных программ; 34. приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов
ПК 3.4 Разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение	У4. проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средства построения информационных систем и программных средств; У5. проектировать и разрабатывать информационные системы и программные средства по заданным требованиям и спецификациям; У6. проектировать логическую и физическую схемы базы данных, используя современные саѕесредства; У7. разрабатывать графический интерфейс приложения; У8. осуществлять разработку кода информационных систем и программных средств на языках высокого уровня; У9. выполнять отладку и тестирование информационных систем и программных средств; У10. оформлять документацию на информационные системы и программные средства	35. основные этапы разработки программного обеспечения; 36. основные положения теории баз данных, основные принципы структуризации и нормализации базы данных; 37. основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; 38. методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных; 39. основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования; 310.методы и средства проектирования информационных систем
ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У01.4. составлять резюме; У01.5. собирать портфолио работ и достижений	301.4. структуру и правила составления резюме; 301.5. структуру портфолио
ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать	У02.1 распознавать и анализировать профессиональную задачу и/или проблему; У02.2 определять этапы решения	302.1. алгоритмы выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач;

	1 0	202.2
типовые методы и	профессиональной задачи,	302.2. структуру плана для
способы выполнения	составлять и реализовывать план	решения профессиональной
профессиональных	действия по достижению результата;	задач;
задач, оценивать их	У02.3 использовать цифровые	302.3. цифровые средства и
эффективность и	средства и ресурсы для	ресурсы решения поставленных
качество	генерирования новых идей и	задач;
	решений;	302.4. порядок оценки
	У02.5 оценивать результаты решения	результатов решения задач
	задач профессиональной	профессиональной
	деятельности;	деятельности
	У02.6 использовать цифровые	
	средства и приложения для создания	
	продукта;-	
OK 03	У03.1. принимать решения в	303.1. алгоритмы принятия
Принимать решения в	стандартной профессиональной	решения в профессиональных
	ситуации и определять необходимые	стандартных ситуациях;
стандартных и	1	_ ·
нестандартных	ресурсы;	303.2. алгоритмы принятия
ситуациях и нести за них	У03.2. принимать решения в	решения в профессиональных
ответственность	нестандартной профессиональной	нестандартных ситуациях;
	ситуации и определять необходимые	303.3. порядок оценки
	ресурсы;	результатов и последствий
	У03.3. оценивать результат и	своих действий в стандартных
	последствия своих действий	и нестандартных ситуациях
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника);	
	У03.4 строить логические	
	умозаключения на основании	
	информации/данных, в том числе в	
	различных цифровых средах (в том	
	числе, оценивать результат и	
	последствия своих действий);	
	У03.5 самостоятельно определять	
	пробелы в своих знаниях и	
	компетенциях с использованием	
	инструментов самооценки и	
	цифровых оценочных средств	
OK 4	У04.1. определять необходимые	304.1. номенклатура
	источники информации;	информационных источников,
Осуществлять поиск и		± ±
использование	У04.2. искать информацию в сети	применяемых в
информации,	Интернет с использованием	профессиональной
необходимой для	фильтров и ключевых слов;	деятельности;
эффективного	У04.3. выделять наиболее значимое в	304.2. инструменты
выполнения	изучаемом материале и	крупнейших цифровых
профессиональных	структурировать получаемую	экосистем для получения,
задач,	информацию;	обработки и анализа
профессионального и	У04.4. выбирать оптимальный	информации;
личностного развития	формат, способ и место хранения	304.3. принципы работы
	информации и данных с помощью	различных поисковых
	цифровых инструментов;	сервисов;
	У04.7. оформлять результаты поиска	304.4. приемы
	информации	структурирования информации;
		304.6. формат оформления

		DOLLAR TOTOL WOLLD
		результатов поиска
OYC 5	XX0.5.1	информации
OK 5	У05.1. использовать средства	305.1. современные средства и
Использовать	информационно-коммуникационных	устройства информатизации и
информационно-	технологий для решения	порядок их применения;
коммуникационные	профессиональных задач;	305.2. специализированное
технологии в	У05.2. использовать	программное обеспечение в
профессиональной	специализированное программное	профессиональной
деятельности	обеспечение;	деятельности;
	У05.3. проявлять культуру	305.3. правовые и этические
	информационной безопасности;	нормы, нормы
		информационной безопасности
		при использовании
		информационно-
		коммуникационных технологий
OK 6	У06.1. работать в коллективе и	306.1. основные принципы
Работать в коллективе и	команде;	работы в коллективе;
команде, эффективно	У06.2. выбирать цифровые средства	306.2. каналы распространения
общаться с коллегами,	общения в соответствии с целью	информации и организации
руководством,	взаимодействия и индивидуальными	совместной работы (командной
потребителями	особенностями (в том числе	работы);
	культурными) собеседника;	306.4. преимущества и
	У06.4. использовать цифровые	ограничения цифровых средств
	средства общения при	при общении и совместной
	взаимодействии с другими людьми, в	работе
	том числе для организации	
	совместной деятельности	
OK 7	У.07.1. распределять обязанности в	307.1. алгоритмы и принципы
Брать на себя	команде;	работы в команде;
ответственность за	У07.2. выбирать оптимальные	307.2. способы, приемы и
работу членов команды	способы, приемы и методы решения	методы решения
(подчиненных),	профессиональных задач	профессиональных задач
результат выполнения	коллективом исполнителей;	коллективом исполнителей;
заданий	У07.4. анализировать достигнутые	307.4. методы анализа
	результаты работы команды	достигнутых результатов
OK 8	У08.3.находить информацию в целях	308.3. основные
Самостоятельно	самообразования и обучения при	образовательные Интернет-
определять задачи	помощи цифровых инструментов;	ресурсы, типы цифрового
профессионального и	У08.5. выбирать цифровые средства	образовательного контента;
личностного развития,	в целях саморазвития	308.5. круг профессиональных
заниматься		задач, профессионального и
самообразованием,		личностного развития
осознанно планировать		
повышение		
квалификации		
OK 9	У09.1. находить и анализировать	309.1. возможные направления
Ориентироваться в	информацию в области инноваций в	развития профессиональной
условиях частой смены	профессиональной деятельности;	отрасли;
технологий в	У09.3. владеть актуальными	309.3. методы работы в
профессиональной	методами работы в	профессиональной и смежных
деятельности	профессиональной и смежных	сферах
	сферах	

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50	
в том числе:		
лекции, уроки	20	
практические занятия	30	
лабораторные занятия	не предусмотрено	
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа 25		
Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет		

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемых элементов компетенций		
1 2		3	4		
Раздел 1. Основни	ые понятия и характеристики инструментальных средств разработки	4	ОК/ПК		
компьютерных си	компьютерных систем и комплексов				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	У02.3, У04.1, У04.2,		
Основные	Понятие, содержание, назначение инструментальных средств. Виды		У04.3, У04.4, У04.7,		
понятия и	классификаций инструментальных средств. История и перспективы		У06.1, У06.2, У06.4,		
характеристики	развития инструментальных средств		У07.1, У07.2, У07.4		
инструментальн					
ых средств			310, 302.3, 304.1, 304.2,		
разработки			304.3, 304.4, 304.6,		
компьютерных	мпьютерных		306.1, 306.2, 306.4,		
систем и Самостоятельная работа обучающихся		2	307.1, 307.2, 307.4		
комплексов	Виды инструментальных средств				
Раздел 2. Инструментальные средства этапа проектирования компьютерных систем и 10 ОК/ПК					
комплексов					
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	У4, У5, У02.1, У02.2,		
Инструменталь 1. Жизненный цикл разработки программного обеспечения			У02.3, У02.5, У03.1,		
ные средства	2. Формирование требований к информационным системам.		У03.2, У03.3, У03.4,		
этапа	па Классификация требований. Инструментальные средства управления		У05.1, У05.2		
проектирования	ия требованиями				
компьютерных	ерных 3. Типы подходов к разработке программного обеспечения:		35, 36, 302.1, 302.2,		
систем и	ем и структурный, объектно-ориентированный		302.3, 302.4, 303.1,		
комплексов	4. Методы моделирования бизнес процессов. Язык моделирования		303.2, 303.3, 305.1,		
	UML.		305.2		
	5. Системы автоматизированного проектирования информационных				
	систем				
	Практическая работа 1. Анализ предметной области.	4	]		

	Инструментальные средства процесса управления требованиями		
	Практическая работа 2. Моделирование программного обеспечения		
	средствами UML: диаграмма вариантов использования, диаграмма		
	последовательности, диаграмма коммуникации, диаграмма состояний,		
	диаграмма классов		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Моделирование программного обеспечения средствами UML:		
	диаграмма взаимодействия, диаграмма компонентов, диаграмма		
	развертывания		
1 0	ментальные средства этапа разработки	42	ОК/ПК
	ормационного ядра компьютерных систем и комплексов		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	У6, У02.1, У02.2,
Инструменталь	1. Базы данных: понятие, назначение, возможности, характерные		У02.3, У02.5, У03.1,
ные средства	особенности по сравнению с другими средствами хранения информации. У03.2, У03.3, У03.4,		
этапа	2. Основные принципы построения концептуальной, логической и У05.1, У05.2		
разработки баз	физической модели данных. Понятия первичного и внешнего ключа в		
данных			37, 38, 310, 302.1,
компьютерных	3. Нормализация базы данных.		302.2, 302.3, 302.4,
систем и	'' 1 1 ''		303.1, 303.2, 303.3,
комплексов особенности.			305.1, 305.2
	5. Структуры данных СУБД: таблицы и представления, индексы,		
	триггеры, хранимые процедуры.		
	6. Инструментальные средства проектирования схемы базы данных		
	7. Введение в SQL: назначение, возможности, синтаксис DDL и DML.		
	8. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
	Практическая работа 3. Проектирование реляционной базы данных	8	
	Практическая работа 4. Нормализация реляционной базы данных		
	Практическая работа 5. Создание индексов, триггеров в базе данных		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Разграничение прав доступа к базе данных		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6	У3, У7, У8, У9, У10,
Инструменталь	1. Разработка кода как часть жизненного цикла разработки		У02.1, У02.2, У02.3,

ные средства этапа разработки	программного обеспечения.  Интегрированная среда разработки (IDF): назначение возможности		У02.5, У03.1, У03.2,	
	Интегрированная среда разработки (IDE): назначение, возможности.		У03.3, У03.4, У05.1,	
paspauutkn	Примеры интегрированных средств разработки. У05.2, У08.3, У08.5,		, , , , ,	
			У09.1, У09.3	
программного			909.1, 909.3	
кода	требования к проектированию интерфейсов. Синтаксис интерфейсов.		22 22 24 20 210	
компьютерных	Интерфейсы и наследование.		32, 33, 34, 39, 310,	
систем и	Понятие модуля. Критерии качества проектирования модулей и классов.		302.1, 302.2, 302.3,	
комплексов	Объектно-ориентированное программирование. Основные понятия и		302.4, 303.1, 303.2,	
	принципы. Классы и объекты. Иерархия классов. Наследование.		303.3, 305.1, 305.2,	
	Перегрузка методов. Преимущества и недостатки объектно-		308.3, 308.5, 309.1,	
	ориентированного подхода.		309.3	
	Шаблоны проектирования			
	Событийно-управляемое программирование. Элементы управления.			
	Диалоговые окна. Обработчики событий.			
	Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой			
системой программной документации. Инструментальные средства				
	разработки технической документации.			
	Практическая работа 6. Проектирование пользовательского	10		
	интерфейса			
	Практическая работа 7. Разработка пользовательского интерфейса			
	Практическая работа 8. Разработка программных модулей			
	Самостоятельная работа обучающихся:	6		
	Разработка дополнительных программных модулей: модуля			
	авторизации, модуля отчетов.			
	Оформление документации на разработанное программное обеспечение			
Раздел 4. Инструм	вдел 4. Инструментальные средства этапа отладки и тестирования программ 10 ОК/ПК			
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2	У1, У2, У9, У02.1,	
Инструменталь			У02.2, У02.3, У02.5,	
ные средства			У03.1, У03.2, У03.3,	
этапа отладки и	1		У03.4, У05.1, У05.2	
тестирования	тестирования			
программ	Практическая работа 9. Модульное тестирование	4	31, 34, 310, 302.1,	

	Практическая работа 10. Интеграционное тестирование.		302.2, 302.3, 302.4,
Самостоятельная работа обучающихся:		4	303.1, 303.2, 303.3,
	Составление тестовой модели. Системное тестирование, регрессионное		305.1, 305.2
	тестирование		
Раздел 5. Управл	ение версиями программных продуктов	9	ОК/ПК
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	У8, У04.1, У04.2,
Управление	Современные системы контроля версий. Git.		У04.3, У04.4, У04.7,
версиями	Ликвидация коллизий в разработках.		У05.1, У05.2, У05.3,
программных	ых Практическая работа 11. Основы работы в системе контроля версий git 4 У06.2, У06.4, У		У06.2, У06.4, У07.2,
продуктов Практическая работа 12. Изучение работы в системе контроля версий		У07.4, У09.1, У09.3	
	git. Ветвление. Отмена изменений.		
Самостоятельная работа:		3	310, 3.04.2, 304.2, 304.3,
	Инструменты и настройка системы контроля версий git		304.4, 304.6, 303.1,
			303.2, 303.3, 305.1,
			305.2, 306.2, 306.4,
			307.2, 307.4, 309.1,
			309.03
Всего (максимал	ьная учебная нагрузка):	75	

### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Материально-техническое обеспечение** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснашение:

помещения и оснащение:		
Тип и наименование	Оснащение специального помещения	
специального помещения		
кабинет Информатики и	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
информационных технологий в	представления информации.	
профессиональной деятельности	Учебно-методическая документация,	
	дидактические средства	
Кабинет Информационных	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
технологий	представления информации.	
	Учебно-методическая документация,	
	дидактические средства	
Лаборатория Программирования и	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
баз данных	представления информации.	
	Учебно-методическая документация,	
	дидактические средства.	
	Доска учебная, учебная мебель.	
	Рабочее место преподавателя: персональный	
	компьютер.	
	Рабочие места обучающихся: персональные	
	компьютеры с установленным программным	
	обеспечением	
Лаборатория Программного	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
обеспечения и сопровождения	представления информации.	
компьютерных и информационных	Учебно-методическая документация,	
систем	дидактические средства.	
	Доска учебная, учебная мебель.	
	Рабочее место преподавателя: персональный	
	компьютер.	
	Рабочие места обучающихся: персональные	
	компьютеры с установленным программным	
	обеспечением	
Лаборатория Системного и	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
прикладного программирования	представления информации.	
	Учебно-методическая документация,	
	дидактические средства.	
	Доска учебная, учебная мебель.	
	Рабочее место преподавателя: персональный	
	компьютер.	
	Рабочие места обучающихся: персональные	
	компьютеры с установленным программным	
	обеспечением	
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,	
работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	университета	

## 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Голицына, О. Л. Базы данных : учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-601-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091314 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043093 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473307 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014161-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189322 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительные источники:

- 1. Дадян, Э. Г. Проектирование современных баз данных. Практикум: Учебнометодическое пособие / Дадян Э.Г. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. 84 c.ISBN 978-5-16-106528-0 (online). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/959293 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 357 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/987869. ISBN 978-5-00091-637-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987869 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кукарцев, В.В. Теория баз данны : учебник / В.В. Кукарцев, Р.Ю. Царев, О.А. Антамошкин. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. 180 с. ISBN 978-5-7638-3621-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032103 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 4. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С# : учебное пособие / П.Б. Хорев. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-713-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1873259 (дата обращения: 14.04.2022). Режим доступа: по подписке.

#### Методические указания:

1. Баранкова, И. И. Разработка приложений на С# для работы с базами данных : практикум / И. И. Баранкова, У. В. Михайлова, Г. И. Лукьянов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3748.pdf & show=dcatalogues/1/1527762/374.pdf & show=dcatalogues/1/152762/374.pdf & show=dcatalogues/

8.pdf&view=true (дата обращения: 08.12.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Баранкова, И. И. Разработка БД в MS SQL Server с использованием SSMS : учебное пособие / И. И. Баранкова, У. В. Михайлова, Г. И. Лукьянов ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3473.pdf&show=dcatalogues/1/1514290/347 3.pdf&view=true (дата обращения: 08.12.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1207-6. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
MS Office 2007
7 Zip
Git
СУБД MySQL
MySQL Workbench Community Edition
MS Visual Studio 2017
Visual Studio Code

### Интернет-ресурсы

- 1. Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Git Book [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://git-scm.com/book/ru/v2, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы
1	Раздел 1. Основные понятия и характеристики инструментальных средств разработки компьютерных систем и комплексов	Текст задания:  1. Используя рекомендованные ресурсы сети интернет, познакомьтесь с технологией майндмэппинга.  2. Используя учебно-методическую литературу, ознакомьтесь с видами инструментальных средств и вариантами классификации и составьте их ментальную карту. В ментальной карте для каждого инструментального средства укажите область его использования.  Цель: Ознакомиться вариантами классификации, видами и назначением инструментальных средств.
		Рекомендации по выполнению задания:

Для знакомства с технологией майндмэппинга используйте базу знаний Высшей школы экономики (https://kc.hse.ru/2018/09/03/mayndmyepping-pyat-udobnykh-cifrovykh-r/) и другие Интернет-ресурсы.

### Критерии оценки:

«Отлично» - теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные элементы учебного задания выполнены, качество их выполнения высокое.

«Хорошо» — теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» – теоретическое содержание освоено частично, но пробелы не носят задания существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом В основном сформированы, большинство предусмотренных заланием элементов выполнено, некоторые из выполненных элементов задания содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» — теоретическое содержание задания не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержит грубые ошибки.

2 Раздел 2. Инструментальные средства этапа проектирования компьютерных систем и комплексов

#### Текст задания:

Ознакомьте с принципами построения диаграмм UML: диаграммы взаимодействия, диаграммы компонентов, диаграммы развертывания, и создайте эти диаграммы для вашей предметной области.

**Цель:** Приобретение навыков проектирования программного обеспечения средствами UML путем создания диаграммы взаимодействия, диаграммы компонентов, диаграммы развертывания.

### Рекомендации по выполнению задания: Критерии оценки:

«Отлично» - теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные элементы учебного задания выполнены, качество их выполнения высокое.

«Хорошо» — теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» – теоретическое содержание задания освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных заданием элементов выполнено, некоторые из выполненных элементов задания содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» – теоретическое содержание

3 Раздел 3. Инструментальные средства этапа разработки программно-информационного ядра компьютерных систем и комплексов Тема 3.1. Инструментальные средства этапа разработки баз данных компьютерных систем

и комплексов

задания не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержит грубые ошибки.

#### Текст задания:

- 1. Изучите принципы разграничения прав доступа к базе данных.
- 2. Определите, сколько ролей будет в твоем приложении, и какими права будут обладать пользователи, имеющие эти роли.
- 3. Познакомьтесь с синтаксисом команд языка SQL для создания ролей и назначения прав доступа.
- 4. Создайте в базе данных роли для пользователей твоего приложения и назначь им права.
- 5. Создайте пользователей базы данных с различными ролями. Протестируйте их права. Сделайте выводы о правильности разграничения прав доступа к базе данных. При необходимости внесите изменения.

**Цель:** Ознакомиться с принципами разграничения прав доступа к базе данных, освоить создание и назначение ролей пользователям базы данных

#### Рекомендации по выполнению задания:

При создании системы разграничения прав доступа к базе данных руководствуйтесь следующими соображениями:

- 1. Права на создание, редактирование, удаление объектов данных (изменение структуры базы данных) должны принадлежать роли «Администратор базы данных».
- 2. Конечные пользователи системы должны иметь только права по манипулированию данными: просмотр и редактирование.
- 3. При удалении записей конечными пользователями целесообразно «помечать» записи на удаление (в специальном поле, обычно логического типа), а права на удаление давать отдельной роли.
- 4. В зависимости от предметной области и требований заказчика информационной системы в ряде случаев необходимо обеспечивать контроль доступа к данным на уровне записей.

#### Критерии оценки:

«Отлично» - теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные элементы учебного задания выполнены, качество их выполнения высокое.

«Хорошо» — теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание освоено частично, но пробелы носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, большинство предусмотренных заданием элементов выполнено, некоторые из выполненных элементов задания

		an venyer avvyfyvy
		содержат ошибки. «Неудовлетворительно» – теоретическое содержание
		задания не освоено, необходимые умения не сформированы,
		выполненное задание содержит грубые ошибки.
4	Раздел 3. Инструментальные	Текст задания:
+	средства этапа разработки	1. В рамках создаваемого приложения разработайте
	программно-информационного	дополнительные модули:
	ядра компьютерных систем и	•
	комплексов	<ul> <li>модуль авторизации;</li> </ul>
	Тема 3.2	<ul> <li>модуль отчетов.</li> <li>Оформула домуманием на респействущее программен.</li> </ul>
	Инструментальные средства	2. Оформите документацию на разработанное программное обеспечение.
	этапа разработки	<b>Цель:</b> Разработка дополнительных программных модулей:
	программного кода	модуля авторизации, модуля отчетов.
	компьютерных систем и	Рекомендации по выполнению задания:
	комплексов	Предусмотрите корректные сообщения пользователю в
	ROMISIONOOD	случае невозможности авторизации.
		Рекомендуемым форматом для отчетов является
		Microsoft Excel (файл xlsx). Такие отчеты в дальнейшем
		можно редактировать. Также вы можете формировать
		отчеты в формате docx и pdf.
		Дополнительно вы можете создать модуль регистрации
		пользователей системы и модуль настроек.
		Документация на разработанное программное
		обеспечение должна включать:
		<ul> <li>руководство пользователя;</li> </ul>
		<ul><li>руковдетво попросрамиста.</li></ul>
		Критерии оценки:
		«Отлично» - теоретическое содержание задания
		освоено полностью, без пробелов, умения сформированы,
		все предусмотренные элементы учебного задания
		выполнены, качество их выполнения высокое.
		«Хорошо» – теоретическое содержание задания
		освоено полностью, без пробелов, некоторые умения
		сформированы недостаточно, все предусмотренные
		программой учебные задания выполнены, некоторые виды
		заданий выполнены с ошибками.
		«Удовлетворительно» – теоретическое содержание
		задания освоено частично, но пробелы не носят
		существенного характера, необходимые умения работы с
		освоенным материалом в основном сформированы,
		большинство предусмотренных заданием элементов
		выполнено, некоторые из выполненных элементов задания
		содержат ошибки.
		«Неудовлетворительно» – теоретическое содержание
		задания не освоено, необходимые умения не сформированы,
	D 4 11	выполненное задание содержит грубые ошибки.
5	Раздел 4. Инструментальные	Текст задания:
	средства этапа отладки и	1. Ориентируясь на разработанные при проектировании
	тестирования программ	системы диаграммы UML, составьте тестовую модель
		вашей системы.
		2. По тестовой модели спланируйте проведение системного
		и регрессионного тестирования разработанной системы.

Цель: Приобретение навыков составления тестовой модели, подготовки и проведения системного тестирования и регрессионного тестирования. Рекомендации по выполнению задания: Если в рамках одной схемы тестовая модель выгляди слишком громоздкой, вы можете вынести наиболее крупные части тестовой модели в отдельные схемы. Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, предусмотренные элементы учебного задания выполнены, качество их выполнения высокое. «Хорошо» – теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, некоторые умения недостаточно, сформированы все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» – теоретическое содержание освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом В основном сформированы, элементов большинство предусмотренных заданием выполнено, некоторые из выполненных элементов задания содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание задания не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержит грубые ошибки. Раздел 5. Управление Текст задания: версиями программных 1. Ознакомьтесь с механизмом тегов в системе контроля продуктов версий git и опробуйте их на своем репозитории. 2. Найдите не менее 3-х способов обращения к коммиту в системе контроля версий git и опробуйте их на своем репозитории. 3. Изучите механизм припрятывания в системе контроля версий git и опробуйте его на своем репозитории. 4. Изучите возможности изменения последнего коммита в системе контроля версий git и опробуйте их на своем репозитории. 5. Ознакомьтесь с командами reset и checkout системы контроля версий git и опробуйте их репозитории. Цель: Овладение с различными навыками работы инструментами системы контроля версий git и ее настройки Рекомендации по выполнению задания: Вы можете работать как с локальным репозиторием, так и с глобальным. Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, предусмотренные элементы **учебного** задания выполнены, качество их выполнения высокое. «Хорошо» – теоретическое содержание задания освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» – теоретическое содержание освоено частично, НО пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом В основном сформированы, большинство предусмотренных заданием элементов выполнено, некоторые из выполненных элементов задания содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» — теоретическое содержание задания не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненное задание содержит грубые ошибки.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

	4.1 1екущии контроль		T
№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Основные понятия и	310	Тест
	характеристики инструментальных		
	средств разработки компьютерных		
2	систем и комплексов	V4 V5 25 26	T/ - ¥
2	Раздел 2. Инструментальные	У4, У5, 35, 36	Кейс-задача
	средства этапа проектирования		Практические
2	компьютерных систем и комплексов	V/C 27 20 210	работы
3	Раздел 3. Инструментальные	У6, 37, 38, 310	Кейс-задача
	средства этапа разработки		Практические
	программно-информационного ядра		работы
	компьютерных систем и		
	комплексов.		
	Тема 3.1. Инструментальные		
	средства этапа разработки баз		
	данных компьютерных систем и		
4	комплексов	1/2 1/7 1/0 1/0 D2 D2 D4 D0	TC V
4	Раздел 3. Инструментальные	У3, У7, У8, У9, 32, 33, 34, 39,	Кейс-задача
	средства этапа разработки	310	Практические
	программно-информационного ядра		работы
	компьютерных систем и		
	комплексов.		
	Тема 3.2. Инструментальные		
	средства этапа разработки		
	программного кода компьютерных		
~	систем и комплексов	X1 X2 X0 21 24 210	T
5	Раздел 4. Инструментальные	У1, У2, У9, 31, 34, 310	Тест
	средства этапа отладки и		Практические
	тестирования программ	V0 D10	работы
6	Раздел 5. Управление версиями	У8, 310	Тест
	программных продуктов		Практические
			работы

### 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов» – дифференцированный зачет.

Результаты	Оценочные средства			
обучения	для промежуточной аттестации			
У4, У5, 35,	Вопросы к дифференцированному зачету:			
310	1. Формирование требований к информационной системе как часть жизненного			
	цикла разработки программного обеспечения. Классификация требований.			

- 2. Инструментальные средства процесса управления требованиями.
- 3. Техническое задания: назначение, структура.
- 4. Цель и объекты проектирования. Архитектурное и детальное проектирование.
- 5. Виды подходов к разработке программного обеспечения: краткий обзор.
- 6. Структурный подход к разработке программного обеспечения.
- 7. Объектно-ориентированный подход к разработке программного обеспечения.
- 8. Обзор методов моделирования бизнес процессов.
- 9. Моделирование программного обеспечения средствами UML: назначение, возможности, особенности.
- 10. Моделирование программного обеспечения средствами UML: диаграмма вариантов использования.
- 11. Моделирование программного обеспечения средствами UML: диаграмма последовательности.
- 12. Моделирование программного обеспечения средствами UML: диаграмма коммуникации, диаграмма состояний, диаграмма взаимодействия.
- 13. Моделирование программного обеспечения средствами UML: диаграмма классов.
- 14. Моделирование программного обеспечения средствами UML: диаграмма компонентов, диаграмма развертывания.
- 15. Системы автоматизированного проектирования информационных систем

#### Практические задания:

- 1. По описанию предметной области сформировать список требований к информационной системе, провести классификацию требований.
- 2. По описанию предметной области построить диаграмму вариантов использования.
- 3. По описанию предметной области построить диаграмму последовательности.
- 4. По описанию предметной области построить диаграмму коммуникаций, диаграмму состояний, диаграмму взаимодействия.
- 5. По описанию предметной области построить диаграмму классов.
- б. По описанию информационной системы построить диаграмму компонентов и диаграмму развертывания.

### У6, 36, 37,

### Вопросы к дифференцированному зачету:

- 38
- 1. Базы данных: понятие, назначение, возможности, характерные особенности по сравнению с другими средствами хранения информации.
- 2. Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
- 3. Понятия первичного и внешнего ключа в базах данных.
- 4. Нормализация базы данных.
- 5. Назначение и возможности СУБД. Примеры СУБД и их особенности.
- 6. Структуры данных СУБД: таблицы и представления.
- 7. Структуры данных СУБД: индексы, триггеры, хранимые процедуры.
- 8. Инструментальные средства проектирования схемы базы данных.
- 9. Введение в SQL: назначение, возможности, синтаксис DDL и DML.
- 10. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.

#### Практические задания:

- 1. По описанию предметной области построить концептуальную модель и ER-модель базы данных.
- 2. По описанию предметной области создать физическую модель базы данных.
- 3. Провести нормализацию базы данных.
- 4. Создать представления, отвечающие заданным требованиям.
- 5. Разработать запросы на добавление, редактирование, удаление объектов базы данных.

### Разработать запросы манипулирования данными. 7. Создать индексы и триггеры в базе данных. 8. Создать роли в базе данных и назначить права.

### У7, У8, У9, 39, 310

### Вопросы к дифференцированному зачету:

- Разработка кода как часть жизненного цикла разработки программного обеспечения.
- 2. Интегрированная среда разработки (IDE): назначение, возможности. Примеры интегрированных средств разработки.
- 3. Проектирование интерфейса пользователя: виды интерфейсов, требования к проектированию интерфейсов.
- Синтаксис интерфейсов. Интерфейсы и наследование. 4.
- 5. Понятие модуля. Критерии качества проектирования модулей и классов.
- Основные принципы объектно-ориентированного программирования. 6.
- 7. Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты.
- 8. Объектно-ориентированное программирование. классов. Наследование.
- 9. Объектно-ориентированное программирование. Перегрузка методов
- 10. Шаблоны проектирования.
- 11. Событийно-управляемое программирование. Элементы управления. Диалоговые окна. Обработчики событий.
- 12. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации.
- 13. Инструментальные средства разработки технической документации.

### Практические задания:

- Разработайте приложение с графическим интерфейсом «Конвертер валют». Предусмотрите не менее 3-х валют.
- Разработайте приложение с графическим интерфейсом, которое проверяет пользователя на знание таблицы умножения. Приложение выводит на экран два числа, пользователь должен ввести их произведение. Предусмотрите несколько уровней сложности (отличаются сложностью и количеством вопросов) и вывод пользователю оценки его знаний.

### У9. 310

### Вопросы к дифференцированному зачету:

- Тестирование как часть жизненного цикла разработки программного обеспечения. Объекты и особенности процесса тестирования.
- 2. Классификация ошибок с точки зрения процесса разработки.
- Цели и методы отладки программного обеспечения. 3.
- 4. Методы тестирования программного обеспечения и вариант их классификации.
- 5. Критерии качества тестирования.
- Метод ручной инспекции кода; метод эквивалентов и метод граничных 6. условий.
- 7. Тесты и тестовые процедуры (определения, принципы создания).
- 8. Модульное тестирование.
- 9. Интеграционное тестирование.
- 10. Системное тестирование.
- 11. Регрессионное тестирование.

### Практические задания:

- Составьте тестовую модель для приложения «Конвертер валют».
- Выполните тестирование программы, определяющей точку пересечения двух прямых на плоскости, используя метод эквивалентных разбиений.

### У10 Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Особенности реализации процесса разработки программного обеспечения в команде разработчиков: проблема регистрации изменений, проблема отмены изменений, проблема синхронизации при разработке программного обеспечения.
- 2. Виды и особенности систем контроля версий.
- 3. Системы контроля версий: понятие репозитория, основные операции, ветвление и слияние, понятие конфликта и способы разрешения конфликтов.
- 4. Характеристика системы контроля версий Git.
- 5. Система контроля версий Git. Основные операции: обновление рабочей копии, фиксация изменений и откат изменений.
- 6. Система контроля версий Git. Ветвление и слияние версий.
- 7. Система контроля версий Git. Работа с удаленным репозииторием.

### Практические задания:

- 1. Продемонстрируйте основные операции в системе контроля версий Git: инициализация репозитория, обновление рабочей копии, фиксация и откат изменений.
- 2. Продемонстрируйте операции ветвления и слияния в системе контроля версий Git. Предусмотрите возникновение конфликта, разрешите его.
- 3. Продемонстрируйте работу с удаленным репозиторием в системе контроля версий Git.

### Критерии оценки дифференцированного зачета

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

<b>№</b> п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Традиционная технология обучения (Я.А.Коменский, И.Ф.Гербарт)	Усвоение обучающимися новых знаний	Формирование знаний и воспроизведение усвоенного знания	Использование объяснительно- иллюстративного метода во время проведения теоретических уроков
2	Технология электронного обучения (Беляев М.И.)	Формирование умений у обучающихся. Интерактивная форма первичного закрепления. Интерактивная форма текущего контроля	Сокращение времени проведения первичного закрепления материала и текущего контроля. Повышение интереса обучающихся к дисциплине.	1. Домащние задания с использованием электронных учебников или Интернет-ресурсов. 2. Использование средств вычислительной техники для формирования умений на практических занятиях 3. Использование средств вычислительной техники для контроля знаний
3	Информационно- коммуникационная технология	Ускорение интеллектуальной деятельности за счет использования компьютерных и телекоммуникационных технологий	Повышение уровня усваиваемых знаний и формируемых умений обучающихся. Повышение интереса обучающихся к дисциплине.	1. Демонстрация презентации, использование графических и видеоматериалов на этапах изучения нового материала. 2. Выполнение элементов практических работ совместно с обучающимися и трансляция

				процесса выполнения на экран с использованием проектора.
4	Интерактивная технология, групповая технология	Активное включение каждого обучающегося в процесс усвоения учебного материала	Поддержание динамики урока и вовлеченности обучающихся в образовательный процесс, соревновательный момент	Обучающиеся в начале урока делятся на группы, основная деятельность на уроке ведется в группах
5	Технология знаково- контекстного обучения (А.А. Вербицкий)	Моделирование в учебной деятельности целостного содержания, форм и условий профессиональной деятельности	Моделирование предметного содержания будущей профессиональной деятельности обучающихся. Усвоение новой информации обучающимися в контексте профессиональных практических действий и поступков	В процессе урока обучающиеся проходят несколько этапов индивидуального и совместного анализа и решения профессиональных ситуаций

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы Темы практических/лабораторных занятий		Количество часов	Требован ия ФГОС СПО (уметь)
Раздел 2. Инструментальн компьютерных систем и к	ные средства этапа проектирования сомплексов	4	
Тема 2.1.	Практическая работа 1. Анализ предметной области. Инструментальные средства процесса управления требованиями	2	У4, У5
Инструментальные средства этапа проектирования компьютерных систем и комплексов	Практическая работа 2. Моделирование программного обеспечения средствами UML: диаграмма вариантов использования, диаграмма последовательности, диаграмма коммуникации, диаграмма состояний, диаграмма классов	2	У4, У5
	ные средства этапа разработки нного ядра компьютерных систем и	18	
Тема 3.1.	Практическая работа 3. Проектирование реляционной базы данных	4	У6
Инструментальные средства этапа разработки баз данных	Практическая работа 4. Нормализация реляционной базы данных	2	
компьютерных систем и комплексов	Практическая работа 5. Создание индексов, триггеров в базе данных	2	
Тема 3.2. Инструментальные	Практическая работа 6. Проектирование пользовательского интерфейса	2	У7
средства этапа разработки программного кода	Практическая работа 7. Разработка пользовательского интерфейса	4	У7, У8
компьютерных систем и комплексов	Практическая работа 8. Разработка программных модулей	4	У8
Раздел 4. Инструментальн программ	ные средства этапа отладки и тестирования	4	
Тема 4.1. Инструментальные	Практическая работа 9. Модульное тестирование	2	У9
средства этапа отладки и тестирования программ	Практическая работа 10. Интеграционное тестирование.	2	У9
Раздел 5. Управление веро	сиями программных продуктов	4	
Тема 5.1. Управление версиями программных	Практическая работа 11. Основы работы в системе контроля версий git	2	У8

продуктов	Практическая работа 12. Изучение работы в системе контроля версий git. Ветвление. Отмена изменений.	2	У8
ИТОГО		30	

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контро льная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролиру емые результаты	Оцен	Оценочные средства	
№ 1	Раздел 1. Основные понятия и характеристики инструментальных средств разработки компьютерных систем и комплексов	310	Тест	1. Тестовые задания	
<i>№</i> 2	Раздел 2. Инструментальные средства этапа проектирования компьютерных систем и комплексов	Y4, Y5, 35, 36	Кейс- задача	<ol> <li>Тестовые задания</li> <li>Практические работы</li> </ol>	
№ 3	Раздел 3. Раздел 3. Инструментальные средства этапа разработки программно информационного ядра компьютерных систем и комплексов Тема 3.1. Инструментальные средства этапа разработки баз данных компьютерных систем и комплексов	У6, 37, 38, 310	Кейс- задача	<ol> <li>Тестовые задания</li> <li>Практические работы</li> </ol>	
№ 4	Раздел 3. Инструментальные средства этапа разработки программно информационного ядра компьютерных систем и комплексов Тема 3.2. Инструментальные средства этапа разработки программного кода компьютерных систем и комплексов	У3, У7, У8, У9, 32, 33, 34, 39, 310	Кейс- задача	<ol> <li>Тестовые задания</li> <li>Практические работы</li> </ol>	
№ 5	Тема 4.1. Инструментальные средства этапа отладки и тестирования программ	У1, У2, У9, 31, 34, 310	Тест	<ol> <li>Тестовые задания</li> <li>Практические работы</li> </ol>	
№5	Тема 5.1. Управление версиями программных продуктов	У8, 310	Тест	<ol> <li>Тестовые задания</li> <li>Практические работы</li> </ol>	
<b>№</b> 6	Допуск к дифференцированному зачету	У01.4, У01.5, 301.4, 301.5	Портфолио	<ol> <li>Глоссарий</li> <li>Тесты</li> <li>Кейс-задачи</li> <li>Практические работы</li> </ol>	

Промеж	Дифференцированный зачет	У1, У2, У3,	Тест	1.	Вопросы к
уточная		У4, У5, У6,			дифференцирован
аттеста		У7, У8, У9,			ному зачету
ция		У10, 31, 32,		2.	Практические
		33, 34, 35,			задания
		36, 37, 38,			
		39, 310			

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания	Подпись председателя ПК/ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «ОП 15 . Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов » актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	ПКЛІЦК	
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 3.2 Учебнометодическое и информационное обеспечение реализации программы	программу внесены следующие изменения:  п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:  Основная литература  1. Голицына, О. Л. Базы данных: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-516-5 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053934">https://znanium.com/catalog/product/1053934</a> - Режим доступа: по подписке.  2. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 331 с. + Доп. материалы: [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015597-5 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog.product/1043093">https://znanium.com/catalog.product/1043093</a> — Режим доступа: по подписке.  3. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473307">https://urait.ru/bcode/473307</a> - Режим доступа: по подписке.  4. Шустова, Л. И. Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014161-9 Текст: электронный — URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1189322">https://znanium.com/catalog/product/1189322</a> — Режим доступа: по подписке.  Дополнчтельная литература	13.09.2023 г. Протокол № 1	
		5. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие / В.В. Коваленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/987869 ISBN 978-5-00091-637-7 Текст : электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/987869">https://znanium.com/catalog/product/987869</a> — Режим доступа: по подписке.  6. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С# : учебное пособие / П.Б. Хорев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-713-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1873259 (дата обращения: 14.04.2022). — Режим доступа: по подписке.		