Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевич Образова Тельное учреждение высшего образования

Дата подписания: 28.04 **Международный Институт Дизайна и Сервиса»** Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль): Управление ІТ-проектами Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная Год набора: 2025

Рабочая программа дисциплины «Проектирование и архитектура программных систем» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 29 июля 2020 г. N 838).

Автор-составитель: Мухина Ю.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от $28.04.2025 \, \Gamma$.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цель и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)11
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Проектирование и архитектура программных систем

1.2. Цель дисциплины

Цель курса состоит в получении студентами знания в области современных научных и практических методов проектирования и сопровождения информационных систем различного масштаба для разных предметных областей.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- изучить основные этапы проектирования программных систем, основанных на объектном подходе с использованием промышленных стандартизированных решений;
- научиться конструировать программные модули ИС; анализировать проектные решения ИС и сопровождения ИС;
- осуществлять проектирование архитектуры программных систем от этапа постановки задачи до программной реализации.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Проектирование и архитектура программных систем» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компе-		
компетенций выпускника	тенций		
ПК-1 Способен проводить	ПК-1.1 Осуществляет деятельность по формированию		
анализ, обоснование и вы-	возможных решений по созданию продуктов и услуг в		
бор решения по созданию	профессиональной деятельности		
продуктов и услуг в профес-	ПК-1.2 Оценивает эффективность создаваемых продуктов		
сиональной деятельности	и услуг в профессиональной деятельности		
	ПК-1.3 Обосновано применяет законодательство РФ в		
	области профессиональной деятельности		
ПК-4 Способен разрабаты-	ПК-4.1 Осуществляет деятельность по разработке и		
вать и управлять разра-	управлению разработкой прототипов информационных		
боткой информационных	систем в соответствии с требованиями заказчика.		
систем в соответствии с	ПК-4.2 Умеет кодировать на современных языках		
требованиями заказчика	программирования информационных систем и баз дан-		
	ных, распределять работы и выделять ресурсы, управлять		
	содержанием, качеством и коммуникациями в проекте по		
	разработке информационных систем.		
	ПК-4.3 Знает основные концепции, принципы и возмож-		
	ности современных технологий проектирования, разра-		
	ботки и верификации информационных систем		
ПК-6 Способен проектиро-	6.1 Разрабатывает архитектурную спецификацию		
вать архитектуру информа-	информационных систем		
ционных систем, разрабаты-	6.2 Владеет инструментами и методами проектирования и		
вать архитектурную специ-	верификации архитектуры информационных систем		
фикацию	6.3 Составляет нормативную отраслевую техническую		
T	документацию		
	документицию		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Проектирование и архитектура программных систем» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) Управление ІТ-проектами.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗА-НИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИ-ДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Дисциплина изучается на 2 курсе, 3 и 4 семестре.

Вид учебных занятий	Всего	Разделение по	семестрам
		3	4
Общая трудоемкость, ЗЕТ	6	2	4
Общая трудоемкость, час.	216	72	144
Аудиторные занятия, час.	74	34	40
Лекции, час.	38	18	20
Практические занятия, час.	36	16	20
в т.ч. в форме практической подготовки	36	16	20
Самостоятельная работа	142	38	104
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Контрольные работы	-	-	-
Вид итогового контроля	Зачет/Экзамен	Зачет	Экзамен

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО

Тема 1.1. Понятие качества ПО.

Понятие качества программного продукта. Факторы и критерии качества программного обеспечения.

Тема 1.2. Критерии качества

Корректность. Устойчивость. Расширяемость. Повторное использование. Эффективность. Переносимость. Простота использования. Функциональность. Своевременность.

РАЗДЕЛ 2. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

Тема 2.1. Этапы жизненного цикла ПО

Жизненный цикл программного продукта. Этапы жизненного цикла ПО: Анализ осуществимости, Анализ требований, Проектирование, Кодирование, Тестирование, Интеграция, Установка, Сопровождение.

Тема 2.2. Модели жизненного цикла и их применимость

Модели жизненного цикла: «пишем-исправляем»; Каскадная модель: классическая; с повторениями; прототипирования; Итерационная (инкрементная) модель; Унифицированный процесс разработки; Экстремальный процесс разработки; Test Driven Development (TDD).

РАЗДЕЛ 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО.

Тема 3.1. Архитектура. Дизайн.

Проектирование ПО. Стадии проектирования. Архитектура. Модели. Дизайн. Детальное проектирование. Способы выражения результатов проектирования. Паттерны проектирования: Template Method, Strategy, Adapter, Factory Method, Bridge, Abstract Factory, Visitor, Singleton.

Тема 3.2. Требования заказчика/разработчика. Классификация требований Бизнес-требования. Требования заказчика/пользователей (С-требования). Бизнес-правила. Требования системные/разработчика (D-требования). Классификация: Функциональные; Нефункциональные; Обратные требования. Характеристики продукта.

Тема 3.3. Методы проектирования

Методы проектирования: Абстракция, Инкапсуляция, Декомпозиция (модульность), Иерархическая организация, Типизация, Повторное использование. Проектирование по контракту. Основные принципы проектирования. Проектирование с учетом будущих изменений. Типичные причины перепроектирования. Проектирование в соответствии с интерфейсом, а не с реализацией. Признаки «загнивания» проекта: Закрепощенность, Неустойчивость, Неподвижность, Вязкость, Неоправданная сложность, Неоправданные повторения, Неопределенность. Чем вызвано «загнивание» программ

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Тема 4.1. Введение в объектно-ориентированное проектирование. Ортогональность

Введение в объектно-ориентированное проектирование. Ортогональность и приемы обеспечения ортогональности. Преимущества. Классические принципы проектирования. Принципы быстрого проектирования. Их отличие и применимость. Стратегии проектирования: YAGNI - "You Aren't Going to Need It"; KISS - "Keep It Short and Simple"; Проектирование при помощи переработки (TDD); Подход «Чем хуже, тем лучше»; Подход МІТ.

Тема 4.2. Объекты. Отношения между объектами

Объекты. Состояние, поведение, идентичность. Отношения между объектами: Связи, Агрегация. Классы. Интерфейс. Тип объекта. Сильная и слабая типизация. Отношения между классами и объектами. Качество классов и объектов: зацепление (связанность), связность, достаточность, полнота, примитивность. Как выбирать операции класса. Как выбирать отношения. Наследование, композиция, шаблоны. Как выбирать реализацию. Идентификация классов и объектов. Объектно-ориентированный анализ. Принципы проектирования: Принцип персональной ответственности (Self-Responsibility Principle - SRP); «Спаривание» ответственностей. Закон Деметера (принцип «генерального подрядчика»). Принцип открытия-закрытия (Open-Close Principle - OCP); Принцип подстановки Лискоу (Liskow Substitution Principle - LSP). Принцип инверсии зависимостей (Dependences Inversion Principle - DIP); Статический и динамический полиморфизм, достоинства. Принцип отделения интерфейса (Interface Separation Principle - ISP). Соединение интерфейсов путем делегирования, путем множественного наследования.

Тема 4.3. Мировые стандарты качества

Стандарты качества: CMMI 1/2/3/4/5, ISO 9001:2000, TL 9000. Их области применения. Особенности. Процесс сертификации. Внешние и внутренние аудиты

Тема 4.4. Регулярное тестирование. Автоматизация тестирования Методологии тестирования. Регулярное тестирование. White-box testing. Black-box testing. Интеграционное тестирование. Нагрузочное тестирование. Unit testing. Автоматизация тестирования. Системы автоматизации тестирования. Сравнение автоматического и мануального тестирования. Уровни автоматизации. Техники автоматического тестирования.

5.2. Тематический план

		Ко	личест	во час	СОВ	
]	из них	ζ.	
	Общая трудоёмкость				из них	ĸ
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная ра- бота	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Практическая ин хи полготовка
3 семестр					- '	
Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	А ПРО	ЕКТИР	OBAH	ия п	O	
Тема 1.1. Понятие качества ПО.	12	8	4	4	-	-
Тема 1.2. Критерии качества	20	8	12	2	10	10
Итого раздел 1	32	16	16	6	10	10
Раздел 2. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГ	PAMM	НОГО	ПРОД	УКТА	1	
Тема 2.1. Этапы жизненного цикла ПО	12	6	6	6	-	-
Тема 2.2. Модели жизненного цикла и их применимость	12	6	6	-	6	6
Итого раздел 2	24	12	12	6	6	6
Раздел 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО						
Тема 3.1. Архитектура. Дизайн.	16	10	6	6	-	_
4 семестр						·
Тема 3.2 Требования заказчика/разработчика. Классификация требований	34	20	14	10	4	4
Тема 3.3. Методы проектирования	34	20	14	10	4	4
Итого раздел 3	68	40	28	20	8	8
Раздел 4. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВА	ННОЕ	ПРОЕН	СТИРО	ВАНІ	IE I	
Тема 4.1. Введение в объектно-ориентированное проектирование. Ортогональность	19	16	3	-	3	3
Тема 4.2 Объекты. Отношения между объектами	19	16	3	-	3	3
Тема 4.3. Мировые стандарты качества	19	16	3	_	3	3
Тема 4.4. Регулярное тестирование. Автоматиза-						
ция тестирования		16	3		3	3
Итого раздел 4	76	64	12	-	12	12
Итого за 4 семестр	144	104	40	20	20	20
Итого по дисциплине	216	142	74	38	36	36
Всего зачетных единиц	6					

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание		Формиру- емые компе-	
			тенции	
Раздел 1. ОБШ	Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО			
Тема 1.1. Понятие ка-	Понятие качества программного	4	ПК-1	
чества ПО.	продукта. Факторы и критерии каче-		ПК-4	
	ства программного обеспечения.		ПК-6	

Тема 1.2. Критерии ка- чества	Корректность. Устойчивость. Расширя- емость. Повторное использование. Эффективность. Переносимость.	2	ПК-1 ПК-4 ПК-6
Раздел 2. ЖИ	ЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММНОГО ПР	ОДУК	TA
Тема 2.1. Этапы жизненного цикла ПО	Жизненный цикл программного продукта. Этапы жизненного цикла ПО: Анализ осуществимости, Анализ требований, Проектирование, Кодирование, Тестирование, Интеграция, Установка, Сопровождение	6	ПК-1 ПК-4 ПК-6
Раздел	3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИЕ Г	IO	
Тема 3.1. Архитектура. Дизайн	Проектирование ПО. Стадии проектирования. Архитектура. Модели. Дизайн. Детальное проектирование. Способы выражения результатов проектирования. Паттерны проектирования: Template Method, Strategy, Adapter, Factory Method, Bridge, Abstract Factory, Visitor, Singleton.	6	ПК-1 ПК-4 ПК-6
Тема 3.2. Требования заказчика/разработчика. Классификация требований Тема 3.3. Методы проектирования	Бизнес-требования. Требования заказчика/пользователей (С-требования). Бизнес-правила. Требования системные/разработчика (D-требования). Методы проектирования: Абстракция, Инкапсуляция, Декомпозиция (модуль-	10	ПК-1 ПК-4 ПК-6 ПК-1 ПК-4
1	ность), Иерархическая организация, Типизация, Повторное использование. Проектирование по контракту. Основные принципы проектирования. Проектирование с учетом будущих изменений. Типичные причины перепроектирования. Чем вызвано «загнивание» программ		ПК-6

5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

			Форми-	Методы и	
			руемые	формы контро-	
Тема	Содержание	час.	компе-	ля формиру-	
			тенции	емых компе-	
				тенций	
Раздел 1. ОБ	Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО				
Тема 1.2. Критерии	Простота использования.	10	ПК-1	Устный опрос	
качества	Функциональность. Свое-		ПК-4	Тестирование	
	временность		ПК-6	_	
	_				
Раздел 2. Ж	ИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГРА!	MMHC	ГО ПРОД	УКТА	
Тема 2.2. Модели	Модели жизненного цикла:	6	ПК-1	Устный опрос	
жизненного цикла и	«пишем-исправляем»; Кас-		ПК-4	Тестирование,	
их применимость	кадная модель: классиче-		ПК-6	проверка ин-	

Разде	ская; с повторениями; прототипирования; Итерационная (инкрементная) модель; Унифицированный процесс разработки; Теst Driven Development (TDD). вл. 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИ Бизнес-требования. Требо-	APOBA	АНИЕ ПО ПК-1	дивидуальных заданий (CASE-задачи) Устный опрос
Тема 3.2. Требования заказчика/разработчика. Классификация требований	вания заказчика/пользователей (С-требования). Бизнес-правила. Классификация: Функциональные; Нефункциональные; Обратные требования. Характеристики продукта	4	ПК-1 ПК-4 ПК-6	проверка индивидуальных заданий (САЅЕ-задачи), проверка групповых и/или индивидуальных творческих проектов
Тема 3.3. Методы проектирования	Методы проектирования: Проектирование в соответствии с интерфейсом, а не с реализацией. Признаки «загнивания» проекта: Закрепощенность, Неустойчивость, Неподвижность, Вязкость, Неоправданная сложность, Неоправданные повторения, Неопределенность.	4	ПК-1 ПК-4 ПК-6	Устный опрос Тестирование, проверка групповых и/ или индивидуальных творческих проектов
Degran 4 OFT		ЛЕ ПВ П	L OEKTUDO	Д Л ЦИЕ О Л ЦИЕ
	БЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННО			
Тема 4.1. Введение в объектно-ориентированное проектирование. Ортогональность	Классические принципы проектирования. Принципы быстрого проектирования. Стратегии проектирования: YAGNI - "You Aren't Going to Need It"; KISS - "Keep It Short and Simple"; Проектирование при помощи переработки (TDD); Подход «Чем хуже, тем лучше»; Подход МІТ.	3	ПК-1 ПК-4 ПК-6	Устный опрос, проверка индивидуальных заданий (CASE-задачи)
Тема 4.2 Объекты. Отношения между объектами	Как выбирать операции класса. Как выбирать отношения. Наследование, композиция, шаблоны. Как выбирать реализацию. Объектно-ориентированный анализ. Соединение интерфейсов путем делегирования, путем множественного наследования.	3	ПК-1 ПК-4 ПК-6	Устный опрос Тестирование, проверка индивидуальных заданий (CASE-задачи)

				1
Тема 4.3. Мировые	Стандарты качества: СММІ	3	ПК-1	Устный опрос
стандарты качества	1/2/3/4/5, ISO 9001:2000, TL		ПК-4	проверка ин-
	9000.		ПК-6	дивидуальных
				заданий
				(CASE-зада-
				чи),
				проверка
				групповых и/
				или индивиду-
				альных творче-
				ских проектов
Тема 4.4. Регулярное	Интеграционное тестирова-	3	ПК-1	Устный опрос
тестирование. Авто-	ние. Нагрузочное тестиро-		ПК-4	Тестирование,
матизация тестирова-	вание. Автоматизация те-		ПК-6	проверка ин-
РИН	стирования. Системы авто-			дивидуальных
	матизации тестирования.			заданий
	Сравнение автоматического			(CASE-задачи)
	и мануального тестирова-			
	ния. Уровни автоматиза-			
	ции. Техники автоматиче-			
	ского тестирования.			

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Таздел 1. Тема 1.1. Понятие качества ПО.	Факторы и критерии качества программного обеспечения.	8	ПК-1 ПК-4 ПК-6	Проверка инди- видуальных
Тема 1.2. Крите-	Эффективность. Перено-	8	ПК-0	проектных за- даний Проверка инди-
рии качества	симость.	0	ПК-4 ПК-6	видуальных проектных за- даний
Раздел 2	. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГР	AMMHO	ОГО ПРОД	
Тема 2.1. Этапы жизненного цикла ПО	Анализ осуществимости, Анализ требований, Проек- тирование, Кодирование, Те- стирование, Интеграция, Установка, Сопровождение	6	ПК-1 ПК-4 ПК-6	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 2.2. Модели жизненного цикла и их применимость	Каскадная модель: классическая; с повторениями; прототипирования; Унифицированный процесс разработки; Экстремальный процесс разработки;	6	ПК-1 ПК-4 ПК-6	Проверка индивидуальных проектных заданий
P	аздел 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕК	ТИРОВ	АНИЕ ПО	
Тема 3.1. Архи- тектура. Дизайн	Проектирование ПО. Стадии проектирования. Дизайн. Де-	10	ПК-1 ПК-4	Проверка инди- видуальных

	TO HE HOLD HOLD OF THE CONTROL OF TH		пи с	THO OLUMENT NA DO WA
	тальное проектирование.		ПК-6	проектных зада-
T 22 T C	Т б	20	TTIC 1	ний
Тема 3.2. Требо-	Требования заказчика/поль-	20	ПК-1	Проверка инди-
вания заказчика/	зователей (С-требования).		ПК-4	видуальных
разработчика.	Бизнес-правила. Требования		ПК-6	проектных зада-
Классификация	системные/разработчика (D-			ний
требований	требования).			
Тема 3.3. Методы	Проектирование по контрак-	20	ПК-1	Проверка инди-
проектирования	ту. Основные принципы		ПК-4	видуальных
	проектирования. Проектиро-		ПК-6	проектных зада-
	вание с учетом будущих			ний
	изменений.			
Раздел 4.	ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАН	НОЕ ПР	ОЕКТИР	ОВАНИЕ
Тема 4.1. Введе-	Стратегии проектирования:	16	ПК-1	Проверка инди-
ние в объектно-	YAGNI - "You Aren't Going		ПК-4	видуальных
ориентированное	to Need It"; KISS - "Keep It		ПК-6	проектных зада-
проектирование.	Short and Simple"; Проекти-			ний
Ортогональность	рование при помощи перера-			
1	ботки (TDD); Подход «Чем			
	хуже, тем лучше»; Подход			
	MIT.			
Тема 4.2 Объек-	Соединение интерфейсов	16	ПК-1	Проверка инди-
ты. Отношения	путем делегирования, путем		ПК-4	видуальных
между объектами	множественного наследова-		ПК-6	проектных зада-
	ния.		-	ний
Тема 4.3. Миро-	Стандарты качества: СММІ	16	ПК-1	Проверка инди-
вые стандарты	1/2/3/4/5, ISO 9001:2000, TL		ПК-4	видуальных
качества	9000.		ПК-6	проектных зада-
				ний
Тема 4.4. Регуляр-	Автоматизация тестирова-	16	ПК-1	Проверка инди-
ное тестирова-	ния. Системы автоматизации	-0	ПК-4	видуальных
ние. Автоматиза-	тестирования. Сравнение		ПК-6	проектных зада-
ция тестирования	автоматического и мануаль-		1111	ний
	ного тестирования. Уровни			
	автоматизации. Техники			
	автоматического тестирова-			
	ния.			
	1111/1.			

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее – Φ OC) по дисциплине «Проектирование и архитектура программных систем» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Печатные издания

1. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг: / Р. Мартин. - Санкт-Петербург: Питер, 2023. - 464 с.: ил.

2. Швабер, Кен Скрам: Гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер, пер. с англ.Д.Блинова. - Москва: Альпина Паблишер, 2023. - 236с. - (Гибкие методы управления).

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Гостев, И.М. Операционные системы: учебник и практикум для вузов / И.М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 164 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561557 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Грекул, В.И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Г.А. Левочкина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 404 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560976 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Лаврищева, Е.М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е.М. Лаврищева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 432 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561885 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Новожилов, О.П. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник для вузов / О.П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 505 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568920 (дата обращения: 24.04.2025).
- 5. Толстобров, А.П. Архитектура ЭВМ: учебник для вузов / А.П. Толстобров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 162 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566711 (дата обращения: 24.04.2025).
- 6. Черткова, Е.А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов / Е.А. Черткова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 146 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562413 (дата обращения: 24.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Григорьев, М.В. Проектирование информационных систем: учебник для вузов / М.В. Григорьев, И.И. Григорьева. Москва: Юрайт, 2025. 278 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561649 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Иванова, Г.С. Программирование : учеб. / Г.С. Иванова 3-е изд., стер.- М.: КНОРУС, 2014. 432с.
- 3. Новожилов, О.П. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник для вузов / О.П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 505 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568920 (дата обращения: 24.04.2025).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. RuGost разработка документации по ГОСТ: http://www.rugost.com/index.php? option=com content&view=category&id=22&Itemid=53
- 2. Официальная документация по программе Business Studio [Электронный ресурс]. URL: http://www.businessstudio.ru/wiki/docs/current/doku.php/ru/csdesign/csdesign
- 3. Методология функционального моделирования IDEF0: руководящий документ. URL: http://www.nsu.ru/smk/files/idef.pdf
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам.Раздел Информатика и информационные технологии» // http://window.edu.ru/catalog/resources?p rubr=2.2.75.6
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
 - 6. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru
- 7. Программы дистанционного обучения в НОУ «ИНТУИТ» // [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная профессиональная образовательная программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. Обучение осуществляется в течение двух семестров в соответствии с графиками учебного процесса и учебным планом.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем дисциплины по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим занятиям, выполнении самостоятельных практических работ и проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, рефлексии, самопрезентации, умения вести дискуссию, строить диалог, отстаивать свою позицию и аргументировать ее, анализировать и синтезировать учебный материал, представлять его аудитории.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессионально-ориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессии.

Формированию универсальных и профессиональных компетенций студентов способствуют интерактивные методы обучения, наиболее полно отражающие специфику курса «Проектирование и архитектура программных систем», одной из задач которой является моделирование будущей профессиональной деятельности. В изучении дисциплины используются дискуссия, обучение действием, учебное исследование, метод проектов, которые позволяют учиться взаимодействовать между собой, быть в активной позиции, осуществлять обратную связь, приобретать навык командообразования, а главное, - реализовывать практико-ориентированные проекты в различных предметных областях.

В процессе подготовки к занятиям Вы учитесь решать задачи в области проектирования информационных систем. В курсе «Проектирование и архитектура программных систем» предполагается обучение методам и средствам проектирования информационных систем.

Одним из видов самостоятельной работы является разработка проекта в формате базы данных и прикладной программы. Работа должна носить практико-ориентированный характер.

Оценивание Ваших работ организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы пишите тесты и выполните практические задания; ролевые игры; выступления с презентациями; выполнение итоговых проектов 2) для проведения рубежного контроля организовано контрольное тестирование, экзамен.

Оценка вашей успешности ведется в традиционной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»- и отражается в электронном журнале, рассчитывается по формуле, в которой видам самостоятельной работы может быть присвоен разный вес — от 1 до 4.

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы, к чему имеют доступ и ваши родители.

По результатам выполнения СРС можно определить текущую успеваемость и рейтинг студента.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
Π/Π	системе	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа
	представляющей возможность круглосуточного дис-	«Юрайт»: https://urait.ru
	танционного индивидуального доступа для каждого	

обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

	Наименование	
	оборудованных	
$N_{\underline{0}}$	учебных аудито-	Перечень материального оснащения, оборудования
Π/Π	рий, аудиторий для	и технических средств обучения
	практических	
	занятий	
1.	Лаборатория	Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное
		оборудование:
	-	Компьютер
	_	Многофункциональное устройство (МФУ)
	информационных	
		Компьютерный стол
	enerem start	Стулья
	(Пабораторыя ппя	Стол преподавателя
		Стул преподавателя
	_	Доска магнитно-маркерная
		' '
	групповых и инди-	
	_	Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в
	•	электронную информационно-образовательную среду
	_	МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную
	промежуточной ат-	сеть «Интернет».
	тестации)	
2.		Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
	122	Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной ра-
		боты)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с ОВЗ:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигатель-
		ного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		The property of the second section of the second of the se

Световые маяки на дверях библиотеки
Тактильные указатели направления движения
Тактильные указатели выхода из помещения
Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения
Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля
Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».