Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Межет народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений 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 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ 19 сентября 2017 г. № 922).

Автор-составитель: Мухина Ю.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от 28.04.2025 г.

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 программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
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 систем14
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 компетенции	Код и наименование достижения компетенций
ПК-1 Способен кодировать	ПК-1.1. Разрабатывает код информационных систем и баз
на языках программирования	данных информационных систем.
(объектно-ориентированных,	ПК-1.2. Осуществляет верификацию кода, баз данных и
современных структурных	структуры баз данных информационных систем
языках, языках современных	ПК-1.3. Устраняет обнаруженные несоответствия с приме-
бизнес-приложений)	нением методик тестирования разрабатываемых информа-
,	ционных систем
ПК-2 Способен проводить	ПК-2.1. Применять методы обследования организации и
обследование организаций,	анализа входной информации для формирования требова-
выявлять информационные	ний к информационной системе
потребности пользователей,	ПК-2.2. Осуществлять деятельность по проведению пе-
формировать требования к	реговоров и презентаций для информирования заказчиков о
информационной системе	возможностях информационной системы.
	ПК-2.3. Выявлять информационные потребностей пользо-
	вателей, определяет возможности достижения соответствия
	информационных систем первоначальным требованиям
	заказчика, разрабатывает стратегии управления заинтересо-
	ванными сторонами в проекте.
ПК-3 Способен проектиро-	ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов
вать и разрабатывать	информационных систем, мобильных и веб приложений
информационные системы в	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верифи-
соответствии с требованиями	кации информационных систем, мобильных и веб приложе-
заказчика	ний в соответствии с требованиями заказчика.
	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и
	тестирования баз данных информационных систем

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 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений.

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

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	
Вид ученых занятии	BCCIO	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 КОЛИЧЕСТВА 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 проектирова-

ния: 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,

Тема 4.3. Мировые стандарты качества

путем множественного наследования.

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

3.2. ICMAIN ACKAM IIJIAN			Количес	тво часс)R	
			103111 100	из них		
	TP			из пих		
	Общая трудоёмкость	pa-	Аудиторные занятия		из них	***
	; ; ; W	ая	ЖН		заня-	из них
Номера и наименование разделов и тем	ДОЁ	Самостоятельная ра- бота	33		33	ая
	py,	ятел	Ible	ДИЙ	КИ	SCK BK
	L 151	60	эре	Лекции	Практические тия	Практическая подготовка
	<u> </u>	ဝင	ИТ	П	ТИТ	UKT.
	00	ащ	Σ _γ		Эак]]]]
			₹			I
	семестр			D I IIII		
Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕ					1110	
Тема 1.1. Понятие качества ПО.	12	8	4	4	10	10
Тема 1.2. Критерии качества	20	8	12	2	10	10
Итого раздел 1	32	16 EDAMM	16	6	10	10
Раздел 2. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИ Тема 2.1. Этапы жизненного цикла ПО	12	$\frac{1 \text{ PAIVIIVI}}{6}$	6	гродук 6	IA 	
	12	0	0	0	-	6
Тема 2.2. Модели жизненного цикла и их	12	6	6	-	6	0
применимость	24	12	12	6	6	6
	Итого раздел 2 24 12 12 6 6 6 Раздел 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПО.					U
Тема 3.1. Архитектура. Дизайн.	16	10	6	6	_	_
Итого за 3 семестр	72	38	34	18	16	16
	семестр			10	10	10
Тема 3.2 Требования заказчика/разработ-				4.0		
чика. 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-ОРИЕН	ТИРОВ	АННОЕ	ПРОЕКТ	ГИРОВА	НИЕ	
Тема 4.1. Введение в объектно-ориенти-						
рованное проектирование. Ортогональ-	19	16	3	-	3	3
ность						
Тема 4.2 Объекты. Отношения между	19	16	3	_	3	3
объектами	19	10	3	-	3	3
Тема 4.3. Мировые стандарты качества	19	16	3	-	3	3
Тема 4.4. Регулярное тестирование. Авто-	19	16	3	_	3	3
матизация тестирования						
Итого раздел 4	76	64	12	-	12	122
Итого за 4 семестр	144	104	40	20	20	0
Итого по дисциплине	216	142	74	38	36	36
Всего зачетных единиц	6					

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Формиру- емые компе- тенции
Раздел 1. ОБЦ	ЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРОВА	КИН	ПО
Тема 1.1. Понятие каче-	Понятие качества программного продук-	4	ПК-1
ства ПО.	та. Факторы и критерии качества		ПК-2
	программного обеспечения.		ПК-3
Тема 1.2. Критерии ка-	Корректность. Устойчивость. Расширя-	2	ПК-1
чества	емость. Повторное использование.		ПК-2
	Эффективность. Переносимость.		ПК-3
Раздел 2. ЖИ	ЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММНОГО ПРО	ДУКТ	ΓΑ
Тема 2.1. Этапы	Жизненный цикл программного продук-	6	ПК-1
жизненного цикла ПО	та. Этапы жизненного цикла ПО: Ана-		ПК-2
	лиз осуществимости, Анализ требова-		ПК-3
	ний, Проектирование, Кодирование, Те-		
	стирование, Интеграция, Установка,		
	Сопровождение		
Раздел	13. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИЕ П	O	
Тема 3.1. Архитектура.	Проектирование ПО. Стадии проектиро-	6	ПК-1
Дизайн	вания. Архитектура. Модели. Дизайн.		ПК-2
, ,	Детальное проектирование. Способы		ПК-3
	выражения результатов проектирования.		
	Паттерны проектирования: Template		
	Method, Strategy, Adapter, Factory		
	Method, Bridge, Abstract Factory, Visitor,		
	Singleton.		
Тема 3.2. Требования	Бизнес-требования. Требования заказчи-	10	ПК-1
заказчика/разработчи-	ка/пользователей (С-требования).		ПК-2
ка. Классификация	Бизнес-правила. Требования		ПК-3
требований	системные/разработчика (D-требова-		
	ния).		
Тема 3.3. Методы	Методы проектирования: Абстракция,	10	ПК-1
проектирования	Инкапсуляция, Декомпозиция (модуль-		ПК-2
	ность), Иерархическая организация,		ПК-3
	Типизация, Повторное использование.		
	Проектирование по контракту. Основ-		
	ные принципы проектирования. Проек-		
	тирование с учетом будущих изменений.		
	Типичные причины перепроектирова-		
	ния. Чем вызвано «загнивание»		
	программ		

5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

Тема		Содержание	час.	Форми- руемые компе-	Методы и формы контро- ля формиру-
				тенции	емых компе-
					тенций
Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Г				ИРОВАНИ	ОП RI
Тема	1.2. Критерии	Простота использования.	10	ПК-1	Устный опрос
качества Функциональность. Свое-			ПК-2	Тестирование	

	временность		ПК-3	
Раздел 2. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА				
Тема 2.2. Модели жизненного цикла и их применимость	Модели жизненного цикла: «пишем-исправляем»; Каскадная модель: классическая; с повторениями; прототипирования; Итерационная (инкрементная) модель; Унифицированный	6	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Устный опрос Тестирование, проверка инди- видуальных за- даний (CASE- задачи)
	процесс разработки; Экстремальный процесс разработки; Test Driven Development (TDD).	I DOD A		
Разд	ел 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕКТИ			T
Тема 3.2. Требования заказчика/разработчи-ка. Классификация требований	Бизнес-требования. Требования заказчика/пользователей (С-требования). Бизнес-правила. Классификация: Функциональные; Нефункциональные; Обратные требования. Характеристики продукта	4	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Устный опрос проверка индивидуальных заданий (САЅЕзадачи), 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-2 ПК-3	Устный опрос Тестирование, проверка групповых и/ или индивидуальных творческих проектов
Разлеп 4 ОБ	ность. БЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННО)Е ПР <i>(</i>		L Rahuf
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-2 ПК-3	Устный опрос, проверка индивидуальных заданий (CASEзадачи)
Тема 4.2 Объекты. Отношения между объектами	Как выбирать операции класса. Как выбирать отношения. Наследование, композиция, шаблоны. Как выбирать реализацию.	3	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Устный опрос Тестирование, проверка инди- видуальных за- даний (CASE-

	Объектно-ориентированный анализ. Соединение интерфейсов путем делегирования, путем множественного наследования.			задачи)
Тема 4.3. Мировые стандарты качества	Стандарты качества: CMMI 1/2/3/4/5, ISO 9001:2000, TL 9000.	3	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Устный опрос проверка индивидуальных заданий (CASEзадачи), проверка групповых и/или индивидуальных творческих проектов
Тема 4.4. Регулярное тестирование. Автоматизация тестирования ния	Интеграционное тестирование. Нагрузочное тестирование. Автоматизация тестирования. Системы автоматизации тестирования. Сравнение автоматического и мануального тестирования. Уровни автоматизации. Техники автоматического тестирования.	3	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Устный опрос Тестирование, проверка индивидуальных заданий (CASEзадачи)

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОЕКТ	ГИРОВАНІ	ОП RN
Тема 1.1. Понятие качества ПО.	Факторы и критерии качества программного обеспечения.	8	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 1.2. Критерии качества	Эффективность. Переносимость.	8	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Раздел	2. жизненный цикл прогр	AMMHC	ГО ПРОД	УКТА
Тема 2.1. Этапы жизненного цикла ПО	Анализ осуществимости, Анализ требований, Проектирование, Кодирование, Тестирование, Интеграция, Установка, Сопровождение	6	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 2.2. Модели жизненного цикла и их применимость	Каскадная модель: классическая; с повторениями; прототипирования; Унифицированный процесс разработки; Экстремальный процесс разра-	6	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий

	E CONTACTO			
	ботки; Раздел 3. ВВЕДЕНИЕ В ПРОЕК'	TIADOD (НИЕ ПО	
Тема 3.1. Архитектура. Дизайн	Проектирование ПО. Стадии проектирования. Дизайн. Детальное проектирование.	10	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 3.2. Требования заказчика/разработчика. Классификация требований Тема 3.3. Методы проектирования	Требования заказчика/пользователей (С-требования). Бизнес-правила. Требования системные/разработчика (Отребования). Проектирование по контракту. Основные принципы проектирования. Проектирование с учетом будущих	20	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий Проверка индивидуальных проектных заданий
Раздел 4.	изменений. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАН	НОЕ ПР	ОЕКТИРО	
Тема 4.1. Введение в объектно- ориентированное проектирование. Ортогональность	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.	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 4.2 Объекты. Отношения между объектами	Соединение интерфейсов путем делегирования, путем множественного наследования.	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 4.3. Мировые стандарты качества	Стандарты качества: СММІ 1/2/3/4/5, ISO 9001:2000, TL 9000.	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий
Тема 4.4. Регулярное тестирование. Автоматизация тестирования	Автоматизация тестирования. Системы автоматизации тестирования. Сравнение автоматического и мануального тестирования. Уровни автоматизации. Техники автоматического тестирования.	16	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Проверка индивидуальных проектных заданий

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, НЕ-ОБХОДИМОЙ 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. 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:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 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 си-	Краткая характеристика
п/п	стеме	краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа
	представляющей возможность круглосуточного	«Юрайт»: https://urait.ru
	дистанционного индивидуального доступа для каж-	
	дого обучающегося из любой точки, в которой	
	имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интер-	
	нет	

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

	Наименование оборудо-	
No	ванных учебных аудито-	Перечень материального оснащения, оборудования
п/п	рий, аудиторий для прак-	и технических средств обучения
	тических занятий	
1.	Лаборатория организа-	Компьютер
	ции и принципов по-	Многофункциональное устройство (МФУ)
	строения информаци-	Плазменная панель
	онных систем № 246	Компьютерный стол

(Лаборатория для прове- Стол преподавателя дения занятий всех ви- Стул преподавателя дов, групповых и инди-Доска магнитно-маркерная видуальных консульта- Стеллаж промежуточной тестации)

Стулья

ций, текущего контроля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом ат- в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

2. Библиотека. Читальный зал № 122

Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122

Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкаф

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помешения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».