Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:39:01 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова 11 июня 2025г., протокол УМС №5

Объектно-ориентированное проектирование и программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления

Учебный план b090301-ИИиЭС-25-3.plx

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и экспертные системы

экзамены 6

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 3ET

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 112 149 самостоятельная работа часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	17 2/6		17 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	32	32	16	16	48	48
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64	64	48	48	112	112
Сам. работа	80	80	69	69	149	149
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	144	144	144	144	288	288

Программу составил(и):

ст. преподаватель кафедры АСОИУ, Смородинов Александр Денисович

Рабочая программа дисциплины

Объектно-ориентированное проектирование и программирование

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и экспертные системы утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем обработки информации и управления

Зав. кафедрой Бушмелева К.И., д.т.н., профессор

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучение теоретических основ проектирования и программирования на языках четвёртого поколения, возможностей языков и сред программирования для разработки программ, пригодных для практического применения; получение практических навыков использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; изучение современных методов программирования, моделирования и проектирования компонентов и архитектуры программного обеспечения программ; формирование способности разрабатывать и сопрягать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования, автоматизирующие различные производственные задачи и бизнеспроцессы, способности разрабатывать модели бизнес-процессов и компонентов интеллектуальных/информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов, проводить анализ требований к программному обеспечению.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ОО	П: Б1.В.ДВ.05					
2.1 Требования к	предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Алгоритмическ	кие языки программирования					
2.1.2 Информатика	2.1.2 Информатика					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Современные т	гехнологии автоматизации					
2.2.2 Интеллектуаль	ные системы					
2.2.3 Интерфейсы И	С					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-13.1: Демонстрирует знания в области инструментов и методов верификации структуры программного кода, интеграционного тестирования, тестирования нефункциональных и функциональных характеристик системы, кодирования на языках программирования; методов тестирования, основ программирования и системного администрирования, регламентов интеграционного и модульного тестирования, управления качеством (контрольные списки, верификация, валидация, приемо-сдаточные испытания), языков современных бизнесприложений, инструментов и методов определения финансовых и производственных показателей деятельности организации, оценки качества и эффективности интеллектуальных/информационных систем, основ управления взаимоотношениями с клиентами и заказчиками, отраслевой нормативно-технической документации, современных подходов и стандартов автоматизации организации

ПК-13.2: Анализирует результаты тестирования, верифицирует структуру программного кода, тестирует прототипы систем на проверку корректности архитектурных решений, устанавливает программное обеспечение, выполняет параметрическую настройку, планирует проектные работы, подготавливает протоколы мероприятий, проверяет архитектуру и дизайн, разрабатывает метрики работы систем, разрабатывает пользовательскую документацию и регламентные документы, распределяет работы и выделяет ресурсы, строит схемы причинно-следственных связей, устанавливает права доступа к файлам и папкам, программное обеспечение, определят параметры, которые должны быть улучшены, устанавливает причины возникновения дефектов и несоответствий, устраняет обнаруженные несоответствия

ПК-13.3: Владеет навыками анализа зафиксированных в системе дефектов и несоответствий с учетом архитектуры и дизайна системы, ведения протокола приемочных испытаний, верификации структур баз данных и программного кода на основе требований заказчика, выявления и описания отклонений работы системы от требований и ожиданий заинтересованных лиц, контроля соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям, настройки системы для оптимального решения задач заказчика, информирования заказчика о возможностях типовой системы и вариантах ее модификации, наблюдения за проведением приемочных испытаний системы участниками команды приемки, назначения прав доступа к репозиторию данных о выполнении работ по созданию, модификации и сопровождению системы, обучения участников рабочей группы методике оценки готовых систем, определения возможностей достижения соответствия интеллектуальных/информационных систем первоначальным требованиям заказчика, определения значимых показателей деятельности объекта автоматизации, на изменение которых направлен проект

ПК-12.2: Верифицирует и разрабатывает структуру баз данных, согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком, устанавливает права доступа к файлам и папкам, алгоритмизирует деятельность

ПК-12.3: Владеет навыками анализа результатов тестов, верификации структуры баз данных относительно архитектуры систем и требований заказчика к ним, описания общих требований к системе, объекта, автоматизируемого системой, определения ограничений системы, планирования проектных работ, разработки структуры баз данных интеллектуальных/информационных систем в соответствии с архитектурной спецификацией

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	состав и функциональные возможности современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности;
3.1.2	основы языков программирования, операционных систем и оболочек, современных сред разработки программного обеспечения, принципов алгоритмизации, способов представления алгоритмов, базовых структур данных, операторов, архитектуры программ, подходов к их интеграции, интерфейсов прикладного программирования;
	архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем, методы системного анализа, основы современных операционных систем и систем управления базами данных, методов выявления требований, программных средств и платформ инфраструктуры информационных технологий организаций, методик и средств описания и моделирования бизнес-процессов, методов оценки качества программных продуктов, инструментов и методов проектирования и верификации архитектуры вычислительных систем, языков программирования и работь с базами данных, современных методик тестирования разрабатываемых систем, инструментов и методов проектирования и верификации структур баз данных, разработки пользовательской документации, оценки качеств: и эффективности интеллектуальных/информационных систем;
	возможности типовой интеллектуальной/информационной системы, предметную область автоматизации, инструменты и методы моделирования бизнес-процессов, современные подходы и стандарты автоматизации организации, инструменты и методы проектирования архитектуры интеллектуальных/информационных систем, архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем, языков программирования и работы с базами данных;
	способы концептуального, функционального и логического проектирования, методики разработки и верификации архитектуры и дизайна, инструменты и методы разработки и прототипирования, применения современных систем управления базами данных, языков программирования интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности;
	способы анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструменты и методы технической технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем.
3.2	Уметь:
	выбирать и использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности;
	разрабатывать алгоритмы написания и отладки кодов программ для инженерных и научных задач, оценивать эффективность алгоритмов и программ, использовать интегрированные среды разработки для решения задач программирования, проводить отладку и тестирование работоспособности программ;
	разрабатывать и верифицировать структуру баз данных, строить схемы причинно-следственных связей, проектировать архитектуру интеллектуальных/информационных систем, алгоритмизировать деятельность, кодировать на языках программирования, тестировать результаты прототипирования, выполнять параметрическук настройку, устанавливать права доступа к файлам и папкам;
	выполнять проектирование и верифицирование архитектуры интеллектуальных/информационных систем, кодирование на языках программирования, верифицирование структуры программного кода, разрабатывать и верифицировать структуру баз данных;
3.2.5	применять инструменты, методы и методики концептуального, функционального и логического проектирования, разработки и верификации архитектуры и дизайна, разработки и прототипирования, современные системы управления базами данных, языки программирования и работы с базами данных для интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности;

3.2.6 применять и использовать способы анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструменты и методы технической, технологической, информационной, программной, организационнометодической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем.

•	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Часов	Компетен-	Литература	Примечание		
занятия	занятия/ Раздел 1. Объектно-ориентированное	Kvpc		шии			
	прграммирование						
1.1	Эволюция технологий проектирования и программирования. Поколения языков программирования. Тенденции в методологии проектирования программных средств. Современные информационные технологии. Отечественное программное и аппаратное обеспечение. /Ср/	5	20	ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- 13.1 ПК- 13.2 ПК- 13.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.2	Классы и объекты: данные, методы, наследование свойств, доступ. Моделирование при разработке на языках 4GL /Лек/	5	6	ПК-13.1 ПК -13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.3	Классы и объекты: данные, методы, наследование свойств, доступ. Моделирование при разработке на языках 4GL /Ср/	5	20	ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- 13.1 ПК- 13.2 ПК- 13.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.4	Эволюция технологий проектирования и программирования. Поколения языков программирования. Тенденции в методологии проектирования программных средств. Современные информационные технологии. Отечественное программное и аппаратное обеспечение. /Лек/	5	6	ПК-12.2 ПК -13.1 ПК- 13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.5	Классы и объекты: данные, методы, наследование свойств, доступ. Моделирование при разработке на языках 4GL /Лаб/	5	8	ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- 13.2 ПК- 13.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.6	Контрольная работа /Контр.раб./	5	0	ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- 13.1 ПК- 13.2 ПК- 13.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа	
1.7	Проектирование для 4GL. Абстракции и практическая применимость. Требования к ПО. /Лек/	5	4	ПК-13.1 ПК -13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.8	Проектирование для 4GL. Абстракции и практическая применимость. Требования к ПО. /Ср/	5	20	ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- 13.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.9	Проектирование для 4GL. Абстракции и практическая применимость. Требования к ПО. /Лаб/		12	ПК-12.2 ПК -13.1 ПК- 13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.10	Технология визуального программирования на языках 4GL. /Лек/		8	ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- 13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		
1.11	Технология визуального программирования на языках 4GL. /Cp/	5	20	ПК-12.3 ПК -13.1 ПК- 13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		

1.12 Пехнология визуального программирования на вязыках 4GL //Ha6/ 5 8 III.12.2 III. 11.31.2					-		
1.13 Нитерфейст правиле организация, качество ПО /Пек/ 1.13 1.1	1.12		5	8	-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.12 1.13 1.17						91 92 93	
1.12 1.13	1.13	Интерфейс: правила организации.	5	8	ПК-13.1 ПК	Л1.1 Л1.2	
1.14 Митерофейс правила организация, качество ПО /Ср/				_			
1.14 Нитерфейс: правила организация, методы и средства программирования. Качество ПО / Ср/ 1.15 1.							
1.14 Нитерфейс: гравила организации, качество ПО //Ср/ 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3		качество по /лек/			13.3		
1-2.3 IIK 311.312.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 12.213.1 13.1 13.2 13						91 92 93	
1-2.3 IIK 311.312.1 13.1 12.213.1 13.2 12.213.1 13.2 12.213.1 13.2 12.213.1 13.2 12.213.1 13.2	1.14	Интерфейс: правила организации.	6	16	ПК-12.2 ПК	Л1.1 Л1.2	
1.15 Митерфейс правила организации, методы и средства программирования. 6 4 ПК-12.3 ПК ЛІ.1 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.2 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3 ЛІ.3							
1.15 Интерфейс: гравила организации, мстоды и средства программирования. 6 4 ПК-12.3 ПК Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.3 Л2.1 Л							
1.15 Митерфейс: правила организации методы и средства программирования, Качество ПО /Люб		качество по /ср/			13.1		
1.16 Контрольная работа /Контр.раб./ 6 0 ПК-12.2 ПК Л1.3.17.2						91 92 93	
1.16 Контрольная работа /Контр.раб./ 6 0 ПК-12.2 ПК Л1.3.17.2	1.15	Интерфейс: правила организации.	6	4	ПК-12.3 ПК	Л1.1 Л1.2	
1.16 Контрольная работа /Контр.раб./ 6 0 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 1.2.3 ПК Л1.3 Л1.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.							
1.16 Контрольная работа /Контр.раб./ 6 0 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2					13.1		
1.16 Контрольная работа /Контр.раб./ 6 0 11K-12.2 IIK J11.311.2 J13.2		Kayecibo IIO /Jiao/					
1.17 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Пек							
1.17 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Пек	1.16	Контрольная работа /Контр.раб./	6	0	ПК-12.2 ПК	Л1.1 Л1.2	Контрольная работа
1.17 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лек/ 13.2 13.1 11.1 11.2 11.3 12.2 13.1 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.3 13					-12.3 ПК-	Л1.3Л2.1	1
1.17 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лек/ 1.18 1.18 1.11							
1.17 Динамические объекты. Разработка и практическое применение //Ick/ 1.2 IIK 11.3 IIK 11.3 III. 11.3 III. 13.3 III. 13.							
1.18 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Ср/ 16 16 17.12.3 ПК 17.13.72.1 17.22.73.1							
1.18 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Ср/ 16 ПК-12.3 ПК Л1.3 Л2.1 13.3 12.2 уз 13.1 13.3 12.2 уз 13.1 13.3 12.2 уз 13.1 13.3 12.2 л3.1 13.2 л1.2 л1.3 13.2 л1.2 л1.3 13.2 л1.3 13.3 13.2 л1.3 13.3 13.2 л1.3 13.3 13.2 л1.3 13.3 13.3 13.2 л1.3 13.3 13.3 13.2 л1.3 13.3	1.17	Динамические объекты. Разработка и	6	6	ПК-13.1 ПК	Л1.1 Л1.2	
1.18 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Ср/ 1.19 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лаб/ 1.19 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лаб/ 1.19 1.21 1.12 1.13 1.11 1.12 1.13 1.11 1.12 1.13 1.11 1.12 1.13 1.11 1.12 1.13 1.11 1.13 1.					-13.2 ПК-	Л1.3Л2.1	
1.18 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Ср/		1					
1.18 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Ср/ 13.1 ПК. 13.1 ПК. 13.1 ПК. 13.2 ЛД. 13.1 ПК. 13.2 ЛД. 13.1 ПК. 13.2 ЛД. 13.1 ПК. 13.2 ЛД. 13.1 ЛД. 13.1 ЛД. 13.2 ЛД. 13.1 ЛД. 13.2 ЛД. 13.1 ЛД. 13.2 ЛД. 13.1 ЛД. 13.2 ЛД. 1					13.3		
1.19 Практическое применение / Ср/ 1.31 ПК 1.3.3 1.2.2 п 1.2.2 п 1.3.2 1.3.3 1.2.2 п 1.3.2 1.3.3 1.2.2 п 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.2.2 п 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.							
1.19 Практическое применение / Ср/ 1.31 ПК 1.3.3 1.2.2 п 1.2.2 п 1.3.2 1.3.3 1.2.2 п 1.3.2 1.3.3 1.2.2 п 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.2.2 п 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.3.2 1.3.3 1.	1.18	Динамические объекты. Разработка и	6	16	ПК-12.3 ПК	Л1.1 Л1.2	
1.19 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лаб/					-13.1 ПК-	Л1.3Л2.1	
1.19 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лаб/							
1.19 Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лаб/					13.3		
Практическое применение / Лаб/ 13.1 13.12.1 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.2 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3							
1.20 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Пк-12.3 ПК 11.3 ПК 11	1.19	Динамические объекты. Разработка и	6	4	ПК-12.2 ПК	Л1.1 Л1.2	
1.20 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Пк-12.3 ПК 11.3 ПК 11		практическое применение /Лаб/			-12.3 ПК-	Л1.3Л2.1	
1.20 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 13.2 ПК 13.3 ПК 13.3		1					
1.20 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL Компонентная архитектура ПО /Лек/ 13.2 ПК 13.3 12.2 ЛЗ. 1 31.32 3					13.1		
1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 13.2 ПК-12.3 ПК 13.3 17.2.2Л3.1 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3		_					
1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 13.1 ПК-12.3 ПК компонентная архитектура ПО /Ср/ 13.2 13.3 13.2 13.3 13.3 13.2 13.3	1.20	Проектирование, разработка и отладка	6	10		Л1.1 Л1.2	
1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 13.1 ПК-12.3 ПК 13.2 13.2 ЛЗ.		компонентов на языках 4GL.			-13.2 ПК-	Л1.3Л2.1	
1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 13.1 ПК-12.3 ПК 13.2 13.2 ЛЗ.		Компонентная архитектура ПО /Лек/			13.3	Л2.2Л3.1	
1.21 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. Компонентная архитектура ПО /Cp/		1 71					
1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 13.2 ПК-12.3 ПК 13.2 13.1 ПК- 13.1 ПК- 13.2 13.2 13.2 13.2 13.3 14.3 ПК 13.3 ПК 13.3 14.3 ПК 13.3 ПК	1.21	П		1.0	ПК 12.2 ПК		
1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 1.23 ПК-12.3 ПК 1.11 П.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3	1.21		О	10			
1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. 5 4 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.3							
1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. Компонентная архитектура ПО /Лаб/ 13.2 Л1.3 ПК Л1.3 Л2.1 13.2 Л2.2 Л3.1 13.2 Л2.2 Л3.1 13.2 Л2.2 Л3.1 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3 13.2 13.3		Компонентная архитектура ПО /Ср/			13.2	Л2.2Л3.1	
1.22 Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. Компонентная архитектура ПО /Лаб/ 13.2 Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л2.1 Л3.3 Л2.2 Л3.1 Л3.3 Л2.1 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л3.1							
1.23 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Дек/ 6 10 ПК-12.2 ПК Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3 Л3.2 Л3.3	1 22	Проектирование разработка и отполка	5	1	ПК-123 ПУ		
1.23 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 ПК Л1.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л2.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3	1.22		3	4			
1.23 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 13.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 1.24 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Ср/ 6 10 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 13.2 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ 8 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 13.2 ПК Л1.3 Л2.1 13.2 ПК Л1.3 Л2.1 13.2 ПК Л1.3 Л2.1 13.3 Э1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1							
1.23 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 13.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 1.24 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Ср/ 6 10 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 13.2 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ 8 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 13.2 ПК Л1.3 Л2.1 13.2 ПК Л1.3 Л2.1 13.2 ПК Л1.3 Л2.1 13.3 Э1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1		Компонентная архитектура ПО /Лаб/			13.2		
1.23 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лек/						Э1 Э2 Э3	
Программирования на языках 4GL. /Лек/	1 23	Спелства автоматизации	6	Q	ПК-12 2 ПК		
1.24 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Ср/ 6 10 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 ПК Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.2 ПК Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Г3.2 ПК Л3.3 Л2.1 Л3.3 Г3.1 ПК Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Г3.2 Л3.1 Л3.3 Г3.1 ПК Л3.3 Г3.1	1.23		U	U			
1.24 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Ср/ 6 10 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Л3.2 ПК Л1.1 Л1.2 Л3.2 ПК Л3.3 Л3.2 ПК Л3.3 Л3.2 ПК Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.2 ПК Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 Л3.2 Л3.1 Л3.3 ПК Л3.3 Л3.1 Л3.3 Л3		программирования на языках 4GL. /Лек/					
1.24 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Cp/ 6 10 ПК-12.2 ПК Л1.3Л2.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л1.3Л2.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л1.3Л2.1 Л1.3Л2.1 Л1.3Л2.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л2.2 Л3.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л2.2Л3.1					13.3		
программирования на языках 4GL. /Ср/ 1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ программирования на языках 4GL. /Лаб/ 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 1.28 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.2 ПК-13.1 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л3.2.1 13.1 Л3.2.1 13.1 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 ПК-13.1 ПК- 13.1 ПК-13.1 ПК- 13.1 ПК-13.1 ПК- 13.1 ПК- 13.1 ПК- 13.2 Л2.2ЛЗ.1						Э1 Э2 Э3	
программирования на языках 4GL. /Ср/ 1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ программирования на языках 4GL. /Лаб/ 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 1.28 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.2 ПК-13.1 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л2.2ЛЗ.1 13.1 Л3.2.1 13.1 Л3.2.1 13.1 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 ПК-13.1 ПК- 13.1 ПК-13.1 ПК- 13.1 ПК-13.1 ПК- 13.1 ПК- 13.1 ПК- 13.2 Л2.2ЛЗ.1	1 24	Средства автоматизации	6	10	ПК-12.2 ПК	Л1.1 Л1 2	
13.2 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ 6 8 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 .13.1 ПК- Л2.2Л3.1 13.3 Э1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 .12.3 ПК- Л1.3Л2.1 .13.1 Л2.2Л3.1 .13.1 Л2.2Л3.1 .13.1 .13.2 .13.2 .13.2 .13.2 .13.1 .1	1.27		J	10			
1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ 6 8 ПК-12.3 ПК		программирования на языках 40L. /Ср/					
1.25 Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лаб/ 6 8 ПК-12.3 ПК — 13.1 ПК— Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК— Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК— Л2.2Л3.1 Л3.3 № 1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК — Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Л3.2					15.2		
программирования на языках 4GL. /Лаб/ 13.1 ПК- 13.2 ПК- 13.2 ПК- 13.3 Э1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 4GL с базами данных. /Ср/ 1 ПК-12.3 ПК- 13.1 ПК- 13.2 Л1.1 Л1.2 13.2 Л2.2Л3.1						<u> 91 92 </u> 93	
программирования на языках 4GL. /Лаб/ 13.2 ПК- 13.2 ПК- 13.2 ПК- 13.3 Э1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 1.28 ПК-12.2 ПК 13.1 Л1.1 Л1.2 13.1 Л2.2Л3.1 13.1 ПК- 13.2 Л2.2Л3.1	1.25	Средства автоматизации	6	8	ПК-12.3 ПК	Л1.1 Л1.2	
13.2 ПК- 13.3 31 92 93 1.26 Сопряжение программ и компонентов 6 8 ПК-12.2 ПК Л1.1 Л1.2 13.1 Л2.2Л3.1 13.1 Л2.2Л3.1 13.1 Л2.2Л3.1 13.1 Л2.2Л3.1 13.2 13.2 13.1 Л2.2Л3.1 13.2 13.1 Л3.2Л2.1 Л3.3Л2.1 Л3.3Л	1		-				
13.3 Э1 Э2 Э3 1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК	1	inpot paintini pobantini na iibikan 401. /1140/					
1.26 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Лек/ 6 8 ПК-12.2 ПК -12.3 ПК- л1.3Л2.1 л2.2Л3.1 пК- л1.3Л2.1 л2.2Л3.1 пК- л1.3Л2.1 л2.2Л3.1							
4GL с базами данных. /Лек/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 4GL с базами данных. /Ср/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 1.28 ПК-							
4GL с базами данных. /Лек/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 4GL с базами данных. /Ср/ 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Ср/ 1.28 ПК-	1.26	Сопряжение программ и компонентов	6	8	ПК-12.2 ПК	Л1.1 Л1.2	
13.1 Л2.2Л3.1 31 Э2 Э3 1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Cp/ 6 11 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 -13.1 ПК-13.1 ПК-13.2 Л1.3Л2.1 13.2 Л2.2Л3.1							
1.27 Сопряжение программ и компонентов 6 11 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 4GL с базами данных. /Ср/ 13.2 Л2.2Л3.1		Commingation /viole					
1.27 Сопряжение программ и компонентов 4GL с базами данных. /Cp/ 6 11 ПК-12.3 ПК Л1.1 Л1.2 -13.1 ПК- Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1					13.1		
4GL с базами данных. /Cp/ -13.1 ПК- Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1							
4GL с базами данных. /Cp/ -13.1 ПК- Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	1.27	Сопряжение программ и компонентов	6	11	ПК-12.3 ПК	Л1.1 Л1.2	
13.2 Л2.2Л3.1	1						
		Committee / Cp/					
					13.2		
						J1 J2 J3	

1.28	Экзамен /Экзамен/	6	27	ПК-12.2 ПК	Л1.1 Л1.2	Вопросы к экзамену
				-12.3 ПК-	Л1.3Л2.1	
				13.1 ПК-	Л2.2Л3.1	
				13.2 ПК-	Э1 Э2 Э3	
				13.3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Тузовский А. Ф.	Объектно-ориентированное программирование: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.2	Москалева М. В.	Программирование на языке С#: объектно-ориентированное программирование: практическое пособие	Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023, электронный ресурс	1
Л1.3	Мейер, Б.	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Хорев П. Б.	Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Тузовский А. Ф.	Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Зыков С. В.	Объектно-ориентированное программирование: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	·	om/Course/CPlusPlus/ - C++ Tutorial	-	
Э2	https://code-live.ru/tag/o	cpp-manual/ - Уроки программирования на C++		
Э3		om/ru-ru/ - хранилище документации Майкрософт для пользо	вателей, разработчик	ов и ИТ-

	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Операционная система Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
6.3.1.2	6.3.1.2 Интерпретатор языка Python 2.7 и выше, компилятор MinGW 4 и выше, среда разработки Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition (свободно-распространяемое программное обеспечение).			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру			
6.3.2.2	6.3.2.2 http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.