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: 18.06.2024 18:26:08 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Программирование на языках 4 GL

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления

Учебный план bz090301-ACOИУ-24-3.plx

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и

экзамены 3

управления

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

53ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе:

20 аудиторные занятия 151 самостоятельная работа 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 3				
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	10	10	10	10	
Лабораторные	10	10	10	10	
Итого ауд.	20	20	20	20	
Контактная работа	20	20	20	20	
Сам. работа	151	151	151	151	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):
ст. преподаватель кафедры АСОИУ, Никифоров Антон Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Программирование на языках 4 GL

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): Автоматизированные системы обработки информации и управления утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 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.

	требований к программному обеспечению.							
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05						
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Алгоритмические языки	программирования						
2.1.2	1.2 Информатика							
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Современные технологии автоматизации							
2.2.2	.2 Интеллектуальные системы							
2.2.3	Интерфейсы ИС							

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

- ПК-3.1: Демонстрирует знания возможностей типовой интеллектуальной/информационной системы, предметной области автоматизации, инструментов и методов моделирования бизнес-процессов, современных подходов и стандартов автоматизации организации, инструментов и методов проектирования архитектуры интеллектуальных/информационных систем, архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем, языков программирования и работы с базами данных
- ПК-3.2: Выполняет проектирование и верифицирование архитектуры интеллектуальных/информационных систем, кодирование на языках программирования, верифицирование структуры программного кода, разрабатывает и верифицирует структуру баз данных, проводит анкетирование и интервьюирование
- ПК-3.3: Владеет навыками сбора исходных данных у заказчика, разработки модели бизнес-процессов, архитектурной спецификации интеллектуальных/информационных систем, разработки и верификации структуры программного кода, баз данных, ведения документооборота в организациях
- ПК-6.1: Демонстрирует знания способов концептуального, функционального и логического проектирования, методик разработки и верификации архитектуры и дизайна, инструментов и методов разработки и прототипирования, современных систем управления базами данных, языков программирования интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности
- ПК-6.2: Применяет 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
- ПК-6.3: Владеет навыками использования инструментов, методов и методик концептуального, функционального и логического проектирования, разработки и верификации архитектуры и дизайна, разработки и прототипирования, современных систем управления базами данных, языков программирования и работы с базами данных для интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности
 - ПК-7.1: Демонстрирует знания способов анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструментов и методов технической, технологической, информационной, программной, организационнометодической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем
 - ПК-7.2: Применяет и использует способы анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструменты и методы технической, технологической, информационной, программной, организационнометодической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем
 - ПК-7.3: Владеет навыками и способами применения анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструментов и методов технической, технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем

ПК-11.1: Демонстрирует знания архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем, методов системного анализа, основ 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 работы с базами данных, современных методик тестирования разрабатываемых систем, инструментов и методов проектирования и верификации структур баз данных, разработки пользовательской документации, оценки качества и эффективности интеллектуальных/информационных систем

ПК-11.2: Разрабатывает и верифицирует структуру баз данных, строит схемы причинно-следственных связей, проектирует архитектуру интеллектуальных/информационных систем, алгоритмизирует деятельность, кодирует на языках программирования, тестирует результаты прототипирования, выполняет параметрическую настройку, устанавливает права доступа к файлам и папкам

ПК-11.3: Владеет навыками обеспечения соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям, сбора, обработки и анализа результатов оценки готовых систем на соответствие требованиям, согласования пользовательского интерфейса с заказчиком, разработки прототипа интеллектуальной/информационной системы в соответствии с требованиями, верификации структуры программного кода и баз данных относительно архитектуры системы и требований заказчика, кодирования на языках программирования, разработки руководства пользователя, администратора, настройки системы для оптимального решения производственных задач

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;
	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 работы с базами данных, современных методик тестирования разрабатываемых систем, инструментов и методов проектирования и верификации структур баз данных, разработки пользовательской документации, оценки качества 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;
3.1.6	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 параметрическую 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;
	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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Объектно-ориентированное 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. /Лек/	3	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Эволюция технологий проектирования и программирования. Поколения языков программирования. Тенденции в методологии проектирования программных средств. Современные информационные технологии. Отечественное программное и аппаратное обеспечение. /Ср/	3	16	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	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 /Лек/	3	1	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.4	Классы и объекты: данные, методы, наследование свойств, доступ. Моделирование при разработке на языках 4GL /Ср/	3	16	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	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/	3	1	ПК-3.2 ПК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.6	Проектирование для 4GL. Абстракции и практическая применимость. Требования к ПО. /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 6.1 ПК-7.1 ПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.7	Проектирование для 4GL. Абстракции и практическая применимость. Требования к ПО. /Ср/	3	16	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК -11.2 ПК- 11.3	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. /Лаб/	3	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-11.2 ПК -11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.9	Технология визуального программирования на языках 4GL. /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 6.1 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.10	Технология визуального программирования на языках 4GL. /Cp/	3	16	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			

1.11	Технология визуального программирования на языках 4GL. /Лаб/	3	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 7.2 ПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.12	Интерфейс: правила организации, методы и средства программирования. Качество ПО /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 6.1 ПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.13	Интерфейс: правила организации, методы и средства программирования. Качество ПО /Ср/	3	16	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.14	Интерфейс: правила организации, методы и средства программирования. Качество ПО /Лаб/	3	1	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.15	Контрольная работа /Контр.раб./	3	0	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК -11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
1.16	Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.17	Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Cp/	3	17	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.18	Динамические объекты. Разработка и практическое применение /Лаб/	3	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-6.2 ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.19	Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. Компонентная архитектура ПО /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 6.1 ПК-7.1 ПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.20	Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. Компонентная архитектура ПО /Ср/	3	18	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-11.1 ПК -11.2 ПК- 11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.21	Проектирование, разработка и отладка компонентов на языках 4GL. Компонентная архитектура ПО /Лаб/	3	2	ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-11.2 ПК -11.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.22	Средства автоматизации программирования на языках 4GL. /Лек/	3	1	ПК-3.1 ПК- 6.1 ПК-11.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	

1.23	Средства автоматиз	вации	3	18	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	Л1.2		
	программирования	на языках 4GL. /Cp/			3.2 ПК-3.3		Л2.1		
					ПК-6.1 ПК-	Л2.2			
					6.2 ПК-6.3		2 33		
					ПК-11.1 ПК				
					-11.2 ПК-				
					11.3				
1.24	Средства автоматиз	зации	3	2	ПК-3.2 ПК-	Л1.1	Л1.2		
	программирования	на языках 4GL. /Лаб/			3.3 ПК-6.2	Л1.3	Л2.1		
					ПК-6.3 ПК-	Л2.2	Л3.1		
					11.2 ПК-	Э1 Э	2 33		
					11.3				
1.25	Сопряжение програ	амм и компонентов	3	2	ПК-3.1 ПК-	Л1.1	Л1.2		
	4GL с базами данны				6.1 ПК-11.1	Л1.3	Л2.1		
						Л2.2	Л3.1		
						Э1 Э	2 33		
1.26	Сопряжение прогр	амм и компонентов	3	18	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Ј	I1.2		
	4GL с базами данн		-		3.2 ПК-3.3	Л1.3Л			
		F.			ПК-6.1 ПК-	Л2.2Л			
					6.2 ПК-6.3	Э1 Э2			
					ПК-11.1 ПК				
					-11.2 ПК-				
					11.3				
1.27	Экзамен /Экзамен/	,	3	9	ПК-3.1 ПК-	Л1.1 Ј	T1 2	Вопросы к	экзамену
1.27	SKSamen / SKSamen/		3		3.2 ПК-3.3	Л1.3Л		Вопросы к	SKSameny
					ПК-6.1 ПК-	Л2.2Л			
					6.2 ПК-6.3	Э1 Э2			
					ПК-7.1 ПК-	31 32	. 03		
					7.2 IIK-7.3				
					ПК-11.1 ПК				
					-11.2 ПК-				
					11.3				
		5. OI	ЦЕНОЧН	ЫЕ СРЕ	СЛСТВА		!		
			•						
		нные материалы для	текущего	контро	ля и промежу	точной	аттест	ации	
Предста	влены отдельным доку								
	5.2	2. Оценочные матері	иалы для Д	циагнос	тического тес	тирова	ния		
Предста	влены отдельным доку	ментом							
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОР	МАЦИОН	HOE O	БЕСПЕЧЕНИ	Е ДИС	ципл	ины (мод:	УЛЯ)
			екомендуе						
			1. Основна						
	Авторы, составители		Загла				Издате	ельство, год	Колич-во
Л1.1	Тузовский А. Ф.	Объектно-ориентиро			пование. Упеб	ное		: Юрайт,	1
711.1	1 3000 κnn 11. Ψ.	пособие для вузов	Jamio np	or banama	ipobuline. J 100			л. торант, пектронный	1
		посооне для вузов					pecypc	тектроппын	
		1					Pecype		
Л1.2	Москалева М. В.	Программирование и	ua darine Ca	#· 061 er	тио-опиентиро	вапное	Гомент	· FFV imenii	1
J11.2	IVIOCRAJICBA IVI. D.	программирование п				ъапнос		л гу имени рины, 2023,	1
		программированис.	практическ	11000	One		Ф. Ској электро		
		1					ресурс	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
							ресурс		
Л1.3	Мейер, Б.	Opi arana aparana	DOINGS TO	OFBOX C	monarma w		Moorena	. Инторист	1
111.3	тиеиер, в.	Объектно-ориентиро						: Интернет-	1
		программная инжене	грия: учеон	100 11000	оис		Универ Информ	ситет мационных	
							Технол		
								ИТ), Ай Пи	
								циа, 2024,	
							электро	лпыи	
1	1	1					pecypc		

6.1.2. Дополнительная литература

Заглавие

Издательство, год

Колич-во

Авторы, составители

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	<u> </u>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Зыков С. В.	В. Объектно-ориентированное программирование: учебник и практикум для вузов Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс					
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть	"Интернет"				
Э1	https://www.sololearn.c	com/Course/CPlusPlus/ - C++ Tutorial https://www.sololearn.co	m/Course/CPlusPlus/				
Э2	https://code-live.ru/tag/	cpp-manual/ - Уроки программирования на C++ https://code-liv	ve.ru/tag/cpp-manual/				
Э3		om/ru-ru/ - хранилище документации Майкрософт для пользо ocs.microsoft.com/ru-ru/	вателей, разработчик	ов и ИТ-			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	1 Операционная систем	иа Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.					
6.3.1.		Python 2.7 и выше, компилятор MinGW 4 и выше, среда разр ion (свободно-распространяемое программное обеспечение).	аботки Microsoft Vist	ual Studio			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.	1 http://www.garant.ru I	Інформационно-правовой портал Гарант.ру					
6.3.2.	2						
6.3.2.	3 http://www.consultant	.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс					
	7. МАТЕРИА	льно-техническое обеспечение дисциплин	ны (МОДУЛЯ)				
7.	групповых и индивид специализированной оборудования - комп доступом в электрон	пя проведения занятий лекционного типа, занятий семинарско цуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект перено ьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возмож ную информационно-образовательную среду. Обеспечен дост национную среду организации.	і́ аттестации оснащен осного мультимедийн ностью выхода в Инт	а: комплект ого тернет и			