## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: salimgareevaar Дата подписание: 50 62 025

А. Р. Салимгареева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П0.13 Машинно-ориентированные языки **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Вычислительные машины, комплексы, системы и сети **форма обучения** заочная

**кафедра-разработчик** Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южиг-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: slinguteevar Lara nonmeasure 50 66 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога (Ожит-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Захарова Ю. А. Подъователь: Адабитому а Дата подписания: 64 06 2025

А. Р. Салимгареева

Ю. А. Захарова

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения курса является освоение студентами основ программирования на машинно-ориентированных языках и приобретения практических навыков программирования при решении прикладных задач. Данный курс нацеливает студентов на освоение системного подхода к решению типовых задач в программировании, повышения уровня автоматизации технологических процессов, применения средств автоматизированного проектирования, использования безбумажных технологий при подготовке технической документации. Для достижения цели необходимо решить следующие задачи: 1) формирование у студента фундамента современной информационной культуры, освоение студентами основ программирования на машинно-ориентированных языках; 2) приобретение практических навыков программирования на машинно-ориентированных языках и последующее их эффективное использование выпускником в своей профессиональной деятельности; 3) обучение студентов основам современной методологии использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов; 4) непрерывное, самостоятельное повышение уровня своей профессиональной квалификации на основе современных образовательных и иных информационных технологий

### Краткое содержание дисциплины

Основные темы: Основные понятия. Адресность ЭВМ. Процессор. Организация ЦП. Регистровая структура процессора. Адресация памяти. Реализация управления обработкой данных на ассемблере. Обработка массивов. Организация ввода и вывода. Курс машинно-ориентированных языков включает в себя практические работы. Цель практических работ - научить студентов применять на практике машинно-ориентированные языки программирования для написания программ для ЭВМ различных типов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: систему команд центральных процессоров
	семейства х86; режимы адресации аргументов
	команд; элементарные типы данных; способы
	представления массивов данных; сегментную
	структуру оперативной памяти; способы
	организации ввода-вывода, прерывания
	центрального процессора
программного обеспечения с учетом	Умеет: реализовывать алгоритмы на машинно-
функциональных и нефункциональных	ориентированном языке; применять команды
требований	условных и безусловных переходов для
	организации ветвлений и циклов; вызывать
	функции и передавать/возвращать данные в/из
	функций; использовать системный стек для
	хранения локальных переменных и параметров
	функций
	Имеет практический опыт: создания консольных

	программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода
--	---

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Пеория метолы и средства параплельной	Основы облачных вычислений, Основы системной и программной инженерии, Программирование на языке Java, Программирование мобильных устройств, Мобильные операционные системы

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
жектно-ориентированное программирование	Знает: методы проектированию архитектуры
	программного обеспечения с учетом
	функциональных и нефункциональных
	требований в рамках объектно-ориентированной
парадигмы программирован современных интегрирован средств разработки приклад	парадигмы программирования, возможности
	современных интегрированных программных
	средств разработки прикладного программного
	обеспечения., основные возможности
	современных интегрированных сред разработки
	программного обеспечения на объектно-
	ориентированных языках программирования,
	возможности компиляторов программных
	проектов под различные операционные системы,
	наборы инструкций для системных утилит
	автоматической сборки программного
Объектно-опиентипованное программипование	обеспечения и установки программных пакетов
оовектно ориентированное программирование	объектно-ориентированных библиотек и
	фреймворков, методы разработки алгоритмов и
	программ в рамках объектно-ориентированной
	парадигмы программирования на современном
	языке высокого уровня; принципы объектно-
	ориентированной парадигмы: абстрагирование,
	инкапсуляция, наследование, полиморфизм;
	основные синтаксические конструкции
	объектно-ориентированного языка
	программирования: классы, поля, свойства,
	методы, выражения, события; методы
	обобщенного программирования; методы оценки
	сложности алгоритмов; функциональные
	возможности стандартной библиотеки языка
	Умеет: проектировать архитектуру программного
	обеспечения, в рамках объектно-

ориентированной парадигмы, применять средства современных интегрированных программных средств разработки прикладного программного обеспечения., использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах, разрабатывать алгоритмы и программ в рамках объектно-ориентированной парадигмы на современном языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка и фреймворка Имеет практический опыт: разработки архитектуры программного обеспечения, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, с учетом функциональных и нефункциональных требований., навыками поиска и анализа возможностей современных интегрированных программных средств разработки прикладного программного обеспечения., работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Windows и Linux., разработки алгоритмов и программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода и фреймворков.

Теория, методы и средства параллельной обработки информации

Знает: методы и средства распараллеливания; основные архитектуры параллельных вычислительных систем; принципы параллельного программирования; принципы работы параллельных систем и вычислительных сетей Умеет: разработать функциональную схему параллельной организации ОЭ и МПС; уметь выбрать структуру ВС и сделать ее оценку с точки зрения производительности; применять принципы распараллеливания при решении различных задач с учетом функциональных и нефункциональных требований Имеет практический опыт: проектирования архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных требований

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Знает: основные синтаксические конструкции

структурного языка программирования высокого уровня; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной организации программы на языке высокого уровня; способы организации консольного и файлового ввода-вывода; понятие вычислительной сложности алгоритмов Умеет: реализовывать компьютерные программы на структурном языке программирования высокого уровня; применять функции стандартной библиотеки языка; реализовывать динамические структуры данных и алгоритмы с заданными характеристиками вычислительной сложности Имеет практический опыт: создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8.5
Подготовка к экзамену	27	27
СРС- Выполнение задания по варианту	52	52
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	**	Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины	Всего	часах Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы технологии программирования на	5	1	4	0	

	ассемблере				
2	Реализация управления обработкой данных на ассемблере	1	1	0	0
3	Обработка массивов.	3	1	2	0
4	Организация ввода-вывода.	3	1	2	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Машинно-ориентированные языки и их применение. Процессы создания программ средствами ассемблера. Инструментальные средства программирования на ассемблере. Структура ассемблер-программ. Основные элементы и конструкции языка ассемблер.	1
2	2	Программирование ветвлений и циклов на языке ассемблер. Организация подпрограмм.	1
3		Объявление массивов. Последовательный и произвольный доступ к элементам массива. Обработка текста.	1
4	1 4	Базовые средства ввода-вывода. Ввод и вывод данных и преобразования внешнего и внутреннего представлений.	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Разместить данные в регистре. Вычислить алгебраическое выражение.	4
3	3	Обработка массивов на языке Ассемблер	
4	4	Система прерываний IBM совместимых ЭВМ. Ввод-вывод информации	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Консультации и промежуточная аттестация	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 2-5	7	8,5			
Подготовка к экзамену	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 2-5	7	27			
IL PL - BUIDOTHEHME SATAHMS DO BANMANTV	ПУМД, доп. лит. 1, ЭУМД осн. лит. 1, доп. лит. 2-5 Топольский, Д.В. Машино-ориентированные языки[Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В.Топольский. – Нижневартовск, 201690 с., стр. 60-61.	7	52			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Практическая работа № 1- № 2. Разместить данные в регистре. Вычислить алгебраическое выражение	30	5	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Практическая работа № 3. Обработка массивов. Ассемблер.	20	5	5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы	экзамен
3	7	Текущий контроль	Практическая работа № 4. Ввод-	20		5 баллов – работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное	экзамен

			вывод информации. Ассемблер.			и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие	
4	7	Текущий контроль	Самостоятельная работа - Выполнение задания по варианту	20	5	вопросы  5 баллов — работа выполнена без ошибок, уверенный ответ, свободное и качественное владение материалом; 4 балла, работа выполнена без ошибок и существенных замечаний, хороший ответ, достаточно высокий уровень владения материалом, студент сразу же отвечает на наводящие вопросы; 3 балла, работа выполнена без критичных ошибок и существенных замечаний, средняя защита и средний уровень владения материалом, студент отвечает на наводящие вопросы, несколько затрудняясь; 0-2 балла, работа не выполнена и содержит, существенных замечания, не владеет материалом, студент не может дать ответы на наводящие вопросы.	экзамен
6	7	Проме- жуточная аттестация	Собеседование (Вопросы к экзамену)		5	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 № 179 в ред. 27.02.2024). На аттестационном мероприятии (экзамен) проводится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине	экзамен

определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга
Оценка 5: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 85% - 100%. Оценка 4: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 73% - 84%,
Оценка 3: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60%.

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-	

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	) 1	<u>√∘</u> 2	К 3	M 4 6
ПК-2	Знает: систему команд центральных процессоров семейства x86; режимы адресации аргументов команд; элементарные типы данных; способы представления массивов данных; сегментную структуру оперативной памяти; способы организации ввода-вывода, прерывания центрального процессора	+	+	+	+ +
ПК-2	Умеет: реализовывать алгоритмы на машинно-ориентированном языке; применять команды условных и безусловных переходов для организации ветвлений и циклов; вызывать функции и передавать/возвращать данные в/из функций; использовать системный стек для хранения локальных переменных и параметров функций		+	+-	+ +
ПК-2	Имеет практический опыт: создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный	+	+	+	+ +

		. !	1	
отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода	1		1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Топольский Д.В. Программирование на ассемблере [Текст]: учеб пособие / Д.В. Топольский, И.Г. Топольская. Екатеринберг: ФОРТ ДИАЛОГ-Исеть, 2016. 63 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Прикладная информатика
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. 1. Топольский, Д.В. Машино-ориентированные языки[Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В.Топольский. Нижневартовск, 2016.-90 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Топольский, Д.В. Машино-ориентированные языки[Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В.Топольский. — Нижневартовск, 2016.-90 с.

## Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Бунаков, П. Ю. Машинно-ориентированные языки программирования. Введение в ассемблер / П. Ю. Бунаков. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-45490-7. — URL: https://e.lanbook.com/book/302627.
2	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Палкин, Г. А. Язык программирования Ассемблер. Теория и особенности практического применения: учебное пособие / Г. А. Палкин, Ю. О. Риккер. — Чита: ЗабГУ, 2023. — 122 с. — ISBN 978-5-9293-3254-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/438350.
3	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Якубович, Д. А. Программирование на языке ассемблер. Масго Assembler: практикум: учебное пособие / Д. А. Якубович. — Владимир: ВлГУ, 2017. — 191 с. — ISBN 978- 5-9984-0774-1. — URL: https://e.lanbook.com/book/223700.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Абрамов, Е. С. Машинно-ориентированное программирование: Учебное пособие / Абрамов Е.С., Сидоров И.Д Таганрог:Южный федеральный университет, 2016 87 с.: ISBN 978-5-9275-2065-7 URL:

			https://znanium.ru/catalog/product/991870.
			Лисицин, Д. В. Программирование на языке ассемблера:
5	Дополнительная	библиотечная	учебное пособие / Д. В. Лисицин Новосибирск : Изд-во
٢	литература	система	НГТУ, 2018 100 с ISBN 978-5-7782-3679-0 URL:
		Znanium.com	https://znanium.ru/catalog/product/1866916.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. -Zx emul (бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2025)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	1	
Вид занятий	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для
	ауд.	различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 6. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2013; 3. Zx-emul (бессрочно) 4.Информационно-правовая база «Консультант – Плюс».
Лекции		Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 6. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2013; 3. Zx-emul (бессрочно) 4.Информационно-правовая база «Консультант – Плюс».

Экзамен	Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета – 17 шт. 2. Колонка – 1 шт. 3. Проектор – 1 шт. 4. Экран – 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения – 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) – 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) – 19 шт. 3. Стул деревянный – 28 шт. 4. Стул компьютерный – 19 шт. 5. Стол преподавателя – 1 шт. 6. Стул мягкий – 1 шт. 7. Доска – 1 шт. 8. Тумба (кафедра) – 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд – 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2013; 3. Zx-emul (бессрочно) 4.Информационно-правовая база «Консультант – Плюс».
Практические занятия и семинары	Занятия студентов проходят в компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем. Учебно-административное здание Компьютерный класс, ауд. 202 Оборудование и технические средства обучения: 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета — 17 шт. 2. Колонка — 1 шт. 3. Проектор — 1 шт. 4. Экран — 1 шт. 5. Камера видеонаблюдения — 1 шт. Имущество: 1. Парта ученическая (двухместная) — 14 шт. 2. Стол компьютерный (одноместный) — 19 шт. 3. Стул деревянный — 28 шт. 4. Стул компьютерный — 19 шт. 5. Стол преподавателя — 1 шт. 6. Стул мягкий — 1 шт. 7. Доска — 1 шт. 8. Тумба (кафедра) — 1 шт. Учебно-наглядные пособия: 1. Пробковый стенд — 1 шт. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2013; 3. Zx-emul (бессрочно) 4.Информационно-правовая база «Консультант — Плюс».