МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования** Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	14	14	часов
2	Лабораторные работы	8	8	часов
3	Контроль самостоятельной работы	4	4	часов
4	Всего контактной работы	26	26	часов
5	Самостоятельная работа	145	145	часов
6	Всего (без экзамена)	171	171	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	180	180	часов
			5.0	3.E.

Контрольные работы: 1 семестр - 2

Экзамен: 1 семестр

Томск 2018

Рассмотрена	и одо	брена	на	за	седании	кафедры	٦
протокол №	18	OT ≪	3	>>	7	2018	Г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины состают ственного образовательного стандарта высшег говки (специальности) 09.03.01 Информати	влена с учетом требований федерального государ го образования (ФГОС ВО) по направлению подго ика и вычислительная техника, утвержденного аседании кафедры КСУП «» 20
Разработчик:	
старший преподаватель каф. КСУП	Е. А. Потапова
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю. А. Шурыгин
Рабочая программа дисциплины согласо	вана с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО	И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю. А. Шурыгин
Эксперты:	
Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО)	Ю. В. Морозова
Доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектиро-	
вании (КСУП)	Н. Ю. Хабибулина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Подготовка выпускников к самостоятельной деятельности по поиску, систематизации и обработке информационных материалов

Закрепление и углубление первичных профессиональных знаний и умений, полученных при теоретическом обучении и подготовка к изучению обще-профессиональных и специальных дисциплин учебного плана

Получение способности инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

Получение способности осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

Получение способности участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Получение способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

1.2. Задачи дисциплины

- Знание фундаментальных понятий информатики
- Знание основ алгоритмизации
- Умение программировать на языке ассемблера

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» (Б1.Б.16) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Компьютерная графика, Организация ЭВМ и систем, Программирование.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-2 способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;
- ОПК-4 способностью участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;
- ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** Технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов; основные принципы организации и построения вычислительных машин, систем и сетей
- **уметь** оценивать производительность вычислительных машин и систем, выбирать вычислительные средства для проектирования устройств и систем управления.
- **владеть** Навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

 1 37 1		
Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры

		1 семестр
Контактная работа (всего)	26	26
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	14	14
Лабораторные работы	8	8
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	145	145
Подготовка к контрольным работам	65	65
Оформление отчетов по лабораторным работам	8	8
Подготовка к лабораторным работам	8	8
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	64	64
Всего (без экзамена)	171	171
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	180	180
Зачетные Единицы	5.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	Лаб. раб., ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		местр				I
1 Представление информации	1	0	4	4	5	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
2 Выполнение программ процессором і8086	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
3 Программирование арифметических операций	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
4 Вывод символов на экран	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
5 Вывод на экран двоичных чисел	3	4		16	23	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
6 Вывод на экран чисел в шестнадцатеричной форме	2	0		8	10	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5

7 Списки и процедуры	1	0		8	9	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
8 Программные прерывания	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
9 Ввод с клавиатуры шестнадцатеричных чисел	2	0		8	10	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
10 Системные программы	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
11 Простые программы на Ассемблере	1	0		8	9	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
12 Основные операторы Ассемблера	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
13 Пример программы на ассемблере	0	0		8	8	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
14 Вывод на экран десятичных и шестнадцатеричных чисел	3	4		15	22	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
15 Дампирование шестнадцати байтов	0	0		4	4	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
16 Переписка сектора памяти	0	0		4	4	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
17 Диспетчер команд	1	0		8	9	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
18 Раздельная трансляция программы	0	0		6	6	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
Итого за семестр	14	8	4	145	171	
Итого	14	8	4	145	171	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством препо-

давателя)

давателя)			
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Представление информации	Двоичные числа. Шестнадцатеричные числа. Символьная информация	1	ОПК-1, ОПК-2,
	Итого	1	ОПК-4, ОПК-5
5 Вывод на экран двоичных чисел	Флаг переноса. Циклический сдвиг. Организация циклов. Отладка программы	3	ОПК-1, ОПК-2,
	Итого	3	ОПК-4, ОПК-5
6 Вывод на экран чисел в шестнадцатеричной форме	Флаги состояния. Команды условного перехода. Вывод на экран одной шестнадцатеричной цифры. Вывод старшей цифры двузначного шестнадцатеричного числа. Вывод младшей цифры двузначного шестнадцатеричного числа	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
	Итого	2	
7 Списки и процедуры	Несвязанные списки. Связанные списки. Про- граммные стеки. Процедуры	1	ОПК-1, ОПК-2,
	Итого	1	ОПК-4, ОПК-5
9 Ввод с клавиатуры шестнадцатеричных чисел	Ввод одной шестнадцатеричной цифры. Ввод двузначного шестнадцатеричного числа. Более совершенный ввод шестнадцатеричных цифр	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,
	Итого	2	ОПК-5
11 Простые программы на Ассемблере	Общая структура простых ассемблерных программ	1	ОПК-1, ОПК-2,
	Итого	1	ОПК-4, ОПК-5
14 Вывод на экран десятичных и шестнадцатеричных	Получение алгоритма. Дерево подпрограмм. Запись на ассемблере. Многофайловая исходная программа	3	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,
чисел	Итого	3	ОПК-5
17 Диспетчер команд	Ввод команд. Алгоритм диспетчера. Выполнение команды	1	ОПК-1, ОПК-2,
	Итого	1	ОПК-4, ОПК-5
Итого за семестр		14	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование		№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин																
дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Последующие дисциплины																	
1 Компьютер- ная графика	+	+	+				+			+								
2 Организация ЭВМ и систем	+	+				+			+	+	+				+	+	+	+
3 Программирование	+		+	+	+		+	+		+		+	+	+		+		+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

ТИИ					
ии		Виды з	анятий		
Компетенции	СРП	Лаб. раб.	KCP	Сам. раб.	Формы контроля
ОПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест
ОПК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест
ОПК-4	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест
ОПК-5	+	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	1 семестр		
5 Вывод на экран двоичных чисел	Программирование арифметических операций, знакомство с debug. Вывод символов на экран. Вывод на экран двоичных чисел, циклический сдвиг. Работа с регистром FLAGS	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
	Итого	4	
14 Вывод на экран десятичных и шестнадцатеричных чисел	Введение в программирование на ассемблере. Ввод с клавиатуры шестнадцатеричных чисел и вывод их на экран. Простые ассемблерные программы. Раздельное ассемблирование.	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5
	Итого	4	
Итого за семестр		8	

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

No	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемко сть (час.)	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1	Контрольная работа	2	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-1, ОПК- 2, ОПК-4, ОПК-5
Итого		4	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Tuosinga 7.1 Bildbi camoe losi esibilon paoolisi, ip ydoemkoe ib ii фopiniip yemble komite lengini				
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Представление информации	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	2	ОПК-5	

	Итого	4		
2 Выполнение программ процессором i8086	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
3 Программирование арифметических операций	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
4 Вывод символов на экран	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4	ОПК-5	
	Итого	8		
5 Вывод на экран двоичных чисел	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4	ОПК-5	
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	16		
6 Вывод на экран чисел в шестнадцатеричной форме	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
7 Списки и процедуры	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
8 Программные прерывания	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль-	4	ОПК-5	

	ным работам			
	Итого	8		
9 Ввод с клавиатуры шестнадцатеричных чисел	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	4		
	Итого	8		
10 Системные программы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
11 Простые программы на Ассемблере	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	4		
	Итого	8		
12 Основные операторы Ассемблера	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	4		
	Итого	8		
13 Пример программы на ассемблере	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
14 Вывод на экран десятичных и шестнадцатеричных чисел	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Подготовка к лаборатор- ным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Подготовка к контроль- ным работам	3		
	Итого	15		
15 Дампирование шестнадцати байтов	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4,	Контрольная работа, Тест, Экзамен

	Подготовка к контроль- ным работам	2	ОПК-5	
	Итого	4		
16 Переписка сектора памяти	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	2		
	Итого	4		
17 Диспетчер команд	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4		Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	8		
18 Раздельная трансляция программы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	2		Контрольная работа, Тест, Экзамен
	Подготовка к контроль- ным работам	4		
	Итого	6		
	Выполнение контрольной работы	4	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5	Контрольная работа
Итого за семестр		145		
	Подготовка и сдача экза- мена	9		Экзамен
Итого		154		

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Потапова Е.А. Информатика. Ассемблер для процессора Intel 8086. Конспект лекций. – Томск [Электронный ресурс]: Эль Контент, 2013. – 166 с. Доступ из личного кабинета студента. - Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 06.08.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург Лань, 2018. — 256 с. — Режим доступа https://e.lanbook.com/book/107061. — (доступ из личного кабинета студента по ссылке http://lanbook.fdo.tusur.ru). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107061 (дата обращения: 06.08.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Потапова Е.А. Информатика. Ассемблер: электронный курс / Е. А. Потапова. Томск: ТУСУР, ФДО, 2013. Доступ из личного кабинета студента.
- 2. Потапова Е.А. Информатика. Ассемблер для процессора i8086 [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению контрольных и лабораторных работ. Томск Факультет дистанционного обучения, ТУСУР, 2013. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 06.08.2018).
- 3. Потапова Е.А. Информатика [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Е. А. Потапова, Ю. А. Шурыгин. Томск ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 06.08.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. American Mathematical Society: www.ams.org
- 2. Copyright for Librarians: cyber.law.harvard.edu
- 3. eLIBRARY.RU: www.elibrary.ru
- 4. IEEE Xplore: www.ieeexplore.ieee.org
- 5. IOP Journals-Institute of Physics: www.iop.org
- 6. Nano: nano.nature.com
- 7. Nature: www.nature.com

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Kommytatop MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- FAR Manager (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- MASM WIN32 (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice
- VirtualBox (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Dia (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Matlab (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Project 2010 (с возможностью удаленного доступа)

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1. Получить десятичное представление шестнадцатеричного числа D6F (выберите верный ответ)
 - a) 3539
 - b) 3439
 - c) 13615
 - d) 3436

2.

Найти сумму A+B двоичных чисел A=100000011111 B=10001101100 (выберите верный ответ)

- a) 110011001111
- b) 100001111011
- c) 110001110111
- d) 111000111011

3

Найти сумму X+Y шестнадцатеричных чисел X= 814 Y= 24FB (выберите верный ответ)

- a) 2D0F
- b) 2589
- c) 2F0B
- d) 30CF

4.

Найти разность X-Y шестнадцатеричных чисел X= 1A76 Y= 6C5 (выберите верный ответ).

- a) 13B1
- b) 15C1
- c) 9FF
- d) 1401

5.

Пусть в данный момент времени некоторые регистры содержат:

```
(BX)=092Ah, (SP)=FFEEh, (IP)=014Fh, (SS)=3756h, (CS)=268Ah, (DS)=26ABh
      Каков (в шестнадцатеричной системе) физический адрес ячейки ОП, содержащей младший
байт следующей исполняемой на ЦП инструкции? (выберите верный ответ)
      a) 565AD
      b) 148DF
      c) 269EF
      d) 27D9
      К регистрам данных относятся (выберите верный ответ):
      a) FLAGS
      b) SP, BP, SI, DI, IP
      c) CS, SS, DS, ES
      d) AX, BX, CX, DX
      7.
      Сколько бит занимает одна шестнадцатеричная цифра? (Выберите верный ответ):
      a) 4
      b) 8
      c) 2
      d) 16
      8.
      Старший байт регистра ВХ (Выберите верный ответ):
      b) BL
      c) BP
      d) SP
      Для адресации машинных команд используются данные из пары регистров (Выберите вер-
ный ответ):
      а) АХ и ВХ
      b) SS и SP
      c) CS и IP
      d) ES и BX
      10
      Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра ВХ, полученное в результате
выполнения следующих операторов ассемблера (выберите верный ответ):
      MOV AX, 01110001101011110b
      MOV BX, 0B86Ch
      AND BX, AX
      a) 3212
      b) 2345
      c) 3AFC
      d) 302C
      11.
      Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра СL, полученное в результате
выполнения следующих операторов ассемблера (выберите верный ответ):
      MOV CL, 154
      NOT CL
      AND CL. 84h
      a) 4
      b) C
      c) 12
      d) 6
      12.
      Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра ВL, полученное в результате
```

выполнения следующих операторов ассемблера(выберите верный ответ): MOV AL, 36 MOV BL, 5Ch OR BL, AL a) 8B b) 7C c) 7E d) AC 13. Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра СL, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера (выберите верный ответ): MOV CL, 133 XOR CL, 0B3h a) A45 b) E7F c) 48 d) 36 14. Выберите неправильный оператор передачи данных в следующем списке операторов: a) MOV DL, BH b) MOV AL, 56Ch c) MOV DX, BX d) MOV AX,1234h 15. Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра ВХ, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера (выберите верный ответ): MOV BX, 043EBh **CLC** RCL BX, 1 a) 87D6 b) 3EB0 c) 25AB d) B43E Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра DX, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера (выберите верный ответ): MOV DX, 0C36Dh SHR DX, 1 a) 23FC b) 0C36 c) DC36 d) 61B6 17. Алгоритмом решения задачи называют (выберите один вариант ответа): а) Форму представления решения задачи, ориентированную на машинную реализацию. Б) Правило, определяющее последовательность действий над исходными данными, приво-

- дящую к получению искомых результатов
 - с) Интерфейс программы
 - d) Результат работы программы

Вычислительной системой называют (выберите один вариант ответа):

- а) Систему, состоящую из аппаратных средств, предназначенную для выполнения некоторого множества задач по переработке информации.
 - b) Взаимодействие пользователя через системное программное обеспечение с аппаратурой.

- с) Систему, состоящую из аппаратных и программных средств, предназначенную для выполнения некоторого множества задач по переработке информации.
- d) Систему, состоящую из программных средств, предназначенную для выполнения некоторого множества задач по переработке информации.

19

Самой мелкой единицей информации называют (выберите один вариант ответа):

- а) Байт
- b) Мегабайт
- с) Бит
- d) Машинное слово
- 20.

Оперативная память - это (выберите один вариант ответа):

- а) Устройства ввода-вывода.
- b) "Мозг" ЭВМ. Обеспечивает выполнение прикладных и системных программ.
- с) Устройство, предназначенное для кратковременного хранения программ и обрабатываемых ими данных.
 - d) Устройство, предназначенное для работы с носителем внешней памяти

14.1.2. Экзаменационные тесты

- 1) Одномашинная однопроцессорная вычислительная система включает:
- 1. одну ЭВМ с одним центральным процессором.
- 2. одну ЭВМ с несколькими центральными процессорами.
- 3. несколько связанных между собой ЭВМ, расположенных в непосредственной близости одна от другой.
 - 4. несколько территориально разобщенных ЭВМ, связанных каналами передачи данных.
 - 2) Вычислительная сеть включает:
 - 1. Одну ЭВМ с одним центральным процессором.
- 2. Несколько связанных между собой ЭВМ, расположенных в непосредственной близости одна от другой.
 - 3. Одну ЭВМ с несколькими центральными процессорами.
 - 4. Несколько территориально разобщенных ЭВМ, связанных каналами передачи данных.
 - 3) При переводе двоичного числа 10101110 получится десятичное число:
 - 1.177
 - 2.123
 - 3. 174
 - 4.132
 - 4) Виртуальной ЭВМ называют:
 - 1. Взаимодействие пользователя напрямую с аппаратурой вычислительной системы.
- 2. Взаимодействие пользователя через системное программное обеспечение с аппаратурой вычислительной системы
 - 3. Работа прикладных программ.
 - 4. Результат работы программы.
 - 5) Архитектура процессора і8086. Очередь команд предназначена для:
 - 1. Хранения операндов и результатов операций.
 - 2. Дешифрирования и исполнения машинных команд.
 - 3. Содержания текущей команды на время ее дешифрации.
 - 4. Отражения текущего состояния центрального процессора.
 - 6) Чтобы найти физический адрес адресуемой ячейки нужно использовать формулу:
 - 1. $R(CS) \times 16h + (IP)$.
 - 2. $R(CS) \times 10 + (IP)$.
 - 3. R (DS) x 10h + (IP).
 - 4. R (CS) $\times 10h + (IP)$.
- 7) В Debug для сложения чисел, расположенных в регистрах АХ и ВХ используется машинная команда:
 - 1. D801

- 2. D829
- 3. E3F7
- 4. F3F7
- 8) Нелинейным списком называется список, логическое расположение записей в котором:
- 1. Нельзя описать наглядно.
- 2. Наглядно описывается деревом.
- 3. Наглядно описывается прямой линией.
- 4. Наглядно описывается графом.
- 9) Для работы со стеком используют команды:
- 1. POP, MOV, DIV
- 2. PUSH, POP
- 3. PUSH, ADD
- 4. AND, RET

ся:

- 10) Машинная инструкция ret выполняет:
- 1. Вызов процедуры, первая команда которой находится по адресу b.
- 2. Возврат из процедуры.
- 3. Безусловный переход по адресу b.
- 4. Запускает обработчик прерываний.
- 11) Для обеспечения прерываний в ОП выделяется специальная область, которая называет-
 - 1. Областью векторов прерываний.
 - 2. Вектором прерываний.
 - 3. Областью работы программы.
 - 4. Программным стеком.
 - 12) Функция номер 02 для программного прерывания INT 21 используется для:
 - 1. Вывода на экран строки символов.
 - 2. Вывода на экран одного символа.
 - 3. Ввода с клавиатуры символа, символ будет отображен на экране.
 - 4. Ввода с клавиатуры символа, символ не будет отображен на экране.
 - 13) Системные программы подразделяются:
 - 1. На обрабатывающие и игровые программы.
 - 2. На управляющие и прикладные программы.
 - 3. на обрабатывающие и управляющие программы.
 - 4. На управляющие и обучающие программы.
 - 14) Транслятор-ассемблер является примером:
 - 1. Утилиты.
 - 2. Операционной системы.
 - 3. BIOS.
 - 4. Лингвистического процессора.
 - 15) Абсолютным именем файла называют:
 - 1. Только имя файла, без расширения.
 - 2. Только расширение файла, без имени.
 - 3. Последовательность всех имен, начиная с корневого каталога и кончая именем файла.
 - 4. Последовательность всех имен, начиная с имени файла и кончая корневым каталогом.
- 16) Оператор DIV выполняет деление чисел без знака. Если находится частное слов, результат деления и остаток от деления записываются в регистры:
 - 1. AX (частное) и DX (остаток).
 - 2. СХ (частное) и ВХ (остаток).
 - 3. АХ(частное) и СХ (остаток)...
 - 4. DX (частное) и АХ (остаток).
- 17) OR (логическое ИЛИ) сравнивает два операнда (слова или байты) побитно. Результат записывается на место первого операнда. Используется следующее правило:
 - 1. Если один из сравниваемых битов равен 0, а другой 1, то результат есть 1, если оба срав-

ниваемых бита одинаковы, то результат есть 0.

- 2. Если оба из сравниваемых битов равны 1, то результат равен 1, во всех остальных случаях результат равен 0.
- 3. Если хотя бы один из сравниваемых битов равен 1, то результат равен 1, если оба сравниваемых бита равны 0, то результат равен 0.
- 4. Если один из сравниваемых битов равен 0, а другой 1, то результат есть 0, если оба сравниваемых бита одинаковы, то результат есть 1.
 - 18) Оператор SHL выполняет:
- 1. Арифметический сдвиг вправо. Данный оператор сдвигает число со знаком. При сдвиге в старшие освобождающиеся биты дублируется знак операнда.
- 2. Циклический сдвиг влево. При выполнении данного оператора вышедший за пределы операнда бит входит в него с противоположного конца.
- 3. Логический сдвиг влево. Этот оператор сдвигает число без знака. При каждом сдвиге в освободившийся нулевой бит заносится 0.
- 4. Циклический сдвиг влево через перенос. При выполнении данного оператора вышедший за пределы операнда бит сначала попадает во флаг переноса, а затем входит в него с противоположного конца.
 - 19) К операторам передачи управления относятся операторы:
 - 1. процедур, программных прерываний, останова и холостого хода, сложения.
 - 2. условных переходов, безусловных переходов, циклов, процедур.
- 3. программных прерываний, останова и холостого хода, вычитания, безусловных переходов.
 - 4. условных переходов, безусловных переходов, циклов, логические операторы.
 - 20) Применение оператора ЈМР означает:
 - 1. Остановку работы процессора.
 - 2. Безусловный переход.
 - 3. Холостой ход.
 - 4. Вызов процедуры.

14.1.3. Темы контрольных работ

Типовые контрольные задания для текстовой контрольной работы

Вариант 1. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры последовательность целых двузначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами. Ввод последовательности заканчивается нажатием <Enter>.

Программа выводит на экран сумму этих чисел, представленную в десятичной и шестнадцатеричной системах счисления.

Вариант 2. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры целое положительное десятичное число N. По следующему запросу он вводит с клавиатуры N целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами.

Программа выводит на экран сумму этих чисел, представленную в десятичной и двоичной системах счисления.

Вариант 3. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры последовательность целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами. Ввод последовательности заканчивается нажатием <Enter>.

Программа выводит наибольшее число из введенных, представленное в десятичной и двоичной системах счисления.

Вариант 4. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры целое положительное десятичное число N. По следующему запросу он вводит с клавиатуры N целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами.

Программа выводит наибольшее число из введенных, представленное в десятичной и шестнадцатеричной системах счисления.

Вариант 5. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры последовательность целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами. Ввод последовательности заканчивается нажатием <Enter>.

Программа выводит наименьшее число из введенных, представленное в десятичной и шест-

надцатеричной системах счисления.

Вариант 6. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры целое положительное десятичное число N. По следующему запросу он вводит с клавиатуры N целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами.

Программа выводит наименьшее число из введенных, представленное в десятичной и двоичной системах счисления.

Вариант 7. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры последовательность целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами. Ввод последовательности заканчивается нажатием <Enter>.

Программа выводит последовательность этих же чисел, но записанных в обратном порядке и в шестнадцатеричной системе счисления.

Вариант 8. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры целое положительное десятичное число N. По следующему запросу он вводит с клавиатуры N целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами.

Программа выводит последовательность этих же чисел, но записанных в обратном порядке и в двоичной системе счисления.

Вариант 9. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры последовательность целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами. Ввод последовательности заканчивается нажатием <Enter>.

Программа выводит эти же числа на экран в порядке возрастания величины числа, причем в шестнадцатеричной системе счисления.

Вариант 10. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры целое положительное десятичное число N. По следующему запросу он вводит с клавиатуры N целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами.

Программа выводит эти же числа на экран в порядке возрастания величины числа, причем в двоичной системе счисления.

Вариант 11. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры последовательность целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами. Ввод последовательности заканчивается нажатием <Enter>.

Программа выводит эти же числа на экран в порядке убывания величины числа, причем в двоичной системе счисления.

Вариант 12. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры целое положительное десятичное число N. По следующему запросу он вводит с клавиатуры N целых трехзначных положительных десятичных чисел, разделенных пробелами.

Программа выводит эти же числа на экран в порядке убывания величины числа, причем в шестнадцатеричной системе счисления.

Вариант 13. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры сообщение на русском языке, заканчивающееся символом "." или "!".

Программа выводит на экран это же сообщение, записанное только заглавными буквами.

Вариант 14. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры сообщение на русском языке, заканчивающееся символом "." или "?".

Программа выводит на экран это же сообщение, записанное только строчными (малыми) буквами.

Вариант 15. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры сообщение на английском языке, заканчивающееся символом "." или "?".

Программа выводит на экран это же сообщение, записанное только заглавными буквами.

Вариант 16. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры сообщение на английском языке, заканчивающееся символом "." или "!".

Программа выводит на экран это же сообщение, записанное только строчными (малыми) буквами.

Вариант 17. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры два целых четырех-значных положительных десятичных числа, разделенных знаком операции "+" или "-".

Программа выводит на экран результат операции в двух системах счисления – в десятичной и в двоичной (в дополнительном коде).

Вариант 18. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры два целых четырех-значных положительных десятичных числа, разделенных знаком операции " * ".

Программа выводит на экран результат операции умножения.

Вариант 19. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры два целых четырех-значных положительных десятичных числа, разделенных знаком операции "/".

Программа выводит на экран результат операции деления (частное и остаток).

Вариант 20. По запросу программы пользователь вводит с клавиатуры два целых трехзначных положительных десятичных числа.

Программа выводит на экран сообщение о том, делится ли первое число на второе без остатка, а затем сообщение – делится ли без остатка второе число на первое.

Типовые контрольные задания для контрольной работы с автоматизированной проверкой

1) Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра ВН, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера:

MOV BH, 0A4h

NOT BH

XOR BH, 0F5h

- a) EA
- б) АЕ
- в) 29
- г) AD
- 2) Пусть в данный момент времени некоторые регистры содержат: (BX)=092Ah, (SP)=FFEEh, (IP)=0412h, (SS)=3756h, (CS)=2500h, (DS)=26ABh

Каково будет содержимое указателя команды (в шестнадцатеричной системе) в результате последовательного выполнения на ЦП следующих машинных инструкций с указанием их длины. (Выберите верный ответ):

ADD AX, BX (длина 2 байта)

RET (длина 1 байт)

CALL 800h (длина 3 байта)

SUB BX, СХ (длина 2 байта)

PUSH AX (длина 1 байт)

РОР ВХ (длина 1 байт)

- a) 804h
- б) 603h
- в) 422h
- г) 41Ch
- 3) Для адресации ячеек стека используются данные из пары регистров (Выберите верный ответ):
 - a) SS и SP
 - б) CS и IP
 - в) DS и BP
 - г) ES и BX
 - 4) К регистрам данных относятся (выберите верный ответ):
 - a) AX, BX, CX, DX
 - б) SP, BP, SI, DI, IP
 - в) FLAGS
 - г) CS, SS, DS, ES
- 5) Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра АХ, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера:

MOV AX, 0B417h MOV BX, 0110011011000101b OR AX, BX

- a) F6D7
- б) ADFE
- в) 781A
- г) F769
- 6) Указать номер неправильного оператора передачи данных в следующем списке операторов:
 - a) MOV DX, CX
 - б) MOV BX, OFFSET Tab
 - B) MOV AL, BX
 - г) MOV Arg4, DX
- 7)Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра DL, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера:

MOV DL, 0F1h

MOV CL, 3

SHR DL, CL

- a) 2D
- б) 19
- в) 91
- r) 1E
- 8) Записать содержимое (в шестнадцатеричной системе) регистра DX, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера:

MOV DX, 74B5h

STC

RCR DX, 1

- a) BA5A
- б) 3А6В
- в) BA7C
- г) 3B5A
- 9) Записать содержимое (в десятичной системе) регистра ВХ, полученное в результате выполнения следующих операторов ассемблера:

MOV BX, 10

MOV AX, 22

A1: CMP AX, 13h

JB Next

INC BX

DEC AX

JMP A1

Next:

- a) 11
- б) 13
- в) 14
- г) 16
- 10) Определить длину (в байтах) участка памяти, зарезервированного следующими операторами ассемблера:

N EQU 3

Text7 DB 'Здравствуйте', 0Bh, 1Fh

- a)26
- б) 16
- в) 32
- г) 30

14.1.4. Темы лабораторных работ

Арифметические операции, вывод символов, вывод двоичных чисел Ввод-вывод чисел, программирование на Ассемблере

14.1.5. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электроннобиблиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научнопопулярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

эдоровый и инванидов		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к	Преимущественно дистанционными методами

аппарата	зачету	
С ограничениями по общемедицинским	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету,	Преимущественно проверка методами исходя из состояния
показаниям	контрольные работы, устные ответы	обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.